





|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div>&lt;</div></div></div></div></div> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 2.3. Inne zagrożenia

Nie ma dodatkowych informacji.

#### Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

#### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu  $\geq 0,1\%$ .

W stężeniu 0,05% zawiera substancję posiadającą właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego - Terbutryna.

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1. Substancje

Nie ma zastosowania, ponieważ produkt jest mieszaniną.

#### 3.2. Mieszaniny

| Substancja                                                                         | Numer rejestracyjny REACH<br>Numer indeksowy | Zawartość [%]    | EINECS    | CAS        | Rodzaj zagrożenia na podstawie rozporządzenia nr 1272/2008 (WE)                                                      |                                                      | Notatki                |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------|-----------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|
|                                                                                    |                                              |                  |           |            | Klasa zagrożenia i kategoria***                                                                                      | Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia                   |                        |
| Dwutlenek tytanu                                                                   | nie ma zastosowania<br>022-006-00-2          | 10 – <25         | 236-675-5 | 13463-67-7 | Carc. 2                                                                                                              | H351                                                 | 10<br>GHS-HC<br>V<br>W |
| Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion | nie ma zastosowania<br>-                     | 0,1 – <0,25      | 226-408-0 | 5395-50-6  | Skin Sens. 1                                                                                                         | H317                                                 | -                      |
| Terbutryna                                                                         | nie ma zastosowania<br>-                     | 0,0025 – <0,025  | 212-950-5 | 886-50-0   | Acute Tox. 4<br>Skin Sens. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                                                | H302<br>H317<br>H400<br>H410                         | -                      |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on                                                        | nie ma zastosowania<br>613-088-00-6          | 0,0025 – <0,025  | 220-120-9 | 2634-33-5  | Acute Tox. 4<br>Acute Tox. 2<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H302<br>H330<br>H315<br>H318<br>H317<br>H400<br>H410 | GHS-HC                 |
| Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-            | 01-2120764691-48-xxxx<br>613-167-00-5        | 0,0015 – <0,0025 | -         | 55965-84-9 | Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 2<br>Skin Corr. 1C<br>Eye Dam. 1                                          | H301<br>H310<br>H330<br>H314<br>H318                 | B                      |

# Karta Charakterystyki

## TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami



**Aktualizacja: 11-03-2025**

Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

Wersja nr 2.2

|                                                              |                                     |          |           |            |                                                                                                                                   |                                                              |   |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---|
| 500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) |                                     |          |           |            | Skin Sens. 1A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                                                                             | H317<br>H400<br>H410                                         |   |
| 2-Oktyloizotiazol-3(2H)-on                                   | nie ma zastosowania<br>613-112-00-5 | < 0,0015 | 247-761-7 | 26530-20-1 | Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 2<br>Skin Corr. 1<br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic | H301<br>H311<br>H330<br>H314<br>H318<br>H317<br>H400<br>H410 | - |
| 4,5-Dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on                      | nie ma zastosowania<br>613-335-00-8 | < 0,0015 | 264-843-8 | 64359-81-5 | Acute Tox. 4<br>Acute Tox. 2<br>Skin Corr. 1<br>Eye Dam. 1<br>Skin Sens. 1A<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1               | H302<br>H330<br>H314<br>H318<br>H317<br>H400<br>H410         | - |

### Notatki

- 10 Zaklasyfikowanie jako substancja rakotwórcza działająca przez drogi oddechowe ma zastosowanie tylko do mieszanin w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej ditlenku tytanu w postaci cząstek o średnicy aerodynamicznej  $\leq 10 \mu\text{m}$  lub wbudowanego w takie cząstki.
- B Niektóre substancje (kwasy, zasady itp.) są wprowadzane do obrotu w postaci wodnych roztworów o różnych stężeniach i dlatego roztwory te wymagają różnej klasyfikacji i oznakowania, ponieważ zagrożenia zmieniają się przy różnych stężeniach. W części 3 pozycje z uwagą B mają ogólne oznaczenie następującego rodzaju: "kwas azotowy ... %". W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie stężenie procentowe roztworu. Jeśli nie wskazano inaczej, przyjmuje się, że stężenie procentowe zostało obliczone w oparciu o stosunek wagowy.
- GHS-HC Zharmonizowana klasyfikacja (klasyfikacja substancji odpowiada pozycji na liście według 1272/2008/WE, załącznik VI).
- V Jeżeli substancja ma być wprowadzana do obrotu jako włókna (o średnicy  $< 3 \mu\text{m}$ , długości  $> 5 \mu\text{m}$  i wskaźniku kształtu  $\geq 3:1$ ) lub jako cząstki substancji spełniające kryteria WHO w odniesieniu do włókien lub jako cząstki o zmodyfikowanej chemii powierzchni, ich niebezpieczne właściwości należy ocenić zgodnie z tytułem II rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, aby ocenić, czy należy zastosować wyższą kategorię (Carc. 1B lub 1 A) i/lub dodatkowe drogi narażenia (droga pokarmowa lub przez skórę).
- W Zaobserwowano, że zagrożenie rakotwórcze związane z tą substancją pojawia się w przypadku wdychania pyłu respirabilnego w ilościach prowadzących do poważnego upośledzenia naturalnych mechanizmów usuwania cząstek z płuc.

Średnica aerodynamiczna cząstek dwutlenku tytanu obecnego w produkcie jest większa niż  $10 \mu\text{m}$ . Składnik ten nie jest więc klasyfikowany ze względu na rakotwórczość.

| Nazwa substancji                                                            | Specyficzne stężenia graniczne                                                                                                                                               | Współczynniki M                                                   | ATE                                  | Droga narażenia                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Terbutryna                                                                  | Skin Sens. 1B; H317: C $\geq 3 \%$                                                                                                                                           | współczynnik M (ostry) = 100<br>współczynnik M (przewlekły) = 100 | 500 mg/kg                            | droga pokarmowa                                 |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on                                                 | Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,036 \%$                                                                                                                                       | współczynnik M (ostry) = 1<br>współczynnik M (przewlekły) = 1     | 450 mg/kg<br>0,21 mg/l/4h            | droga pokarmowa<br>droga oddechowa:<br>pył/mgła |
| Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500- | Skin Corr. 1C; H314: C $\geq 0,6 \%$<br>Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$<br>Eye Dam. 1; H318: C $\geq 0,6 \%$<br>Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ | współczynnik M (ostry) = 100<br>współczynnik M (przewlekły) = 100 | 100 mg/kg<br>50 mg/kg<br>0,5 mg/l/4h | droga pokarmowa<br>po naniesieniu na skórę      |



## Karta Charakterystyki

### TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami



Aktualizacja: 11-03-2025

Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

Wersja nr 2.2

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie objawowe.

### **SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

#### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Rozpylona woda. Piana odporna na alkohol. BC-proszek. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Silny strumień wody.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

**Produkty spalania stwarzające zagrożenie**

tlenki azotu (NO<sub>x</sub>), tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone w aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza oraz pełną odzież ochronną. Nie pozwalać na odpływ wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

### **SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Jeżeli to możliwe i bezpieczne zlikwidować lub ograniczyć wyciek (uszczelnić, zamknąć dopływ cieczy, nieszczelne opakowania umieścić w opakowaniu awaryjnym). Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu. Stosować odpowiednią wentylację. Unikać wdychania par. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubiorem. Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przestrzegać przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, a także przepisów przeciwpożarowych, przestrzegać regulaminu pracy i ustalonego w miejscu pracy porządku, dbać o wyposażenie, nie używać uszkodzonego sprzętu.

##### 6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce. Przewietrzyć dotknięty obszar. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny (w tym osobiste wyposażenie ochronne, o których mowa w sekcji 8 karty charakterystyki), aby zapobiec skażeniu skóry, oczu lub odzieży.

##### 6.1.2 Dla osób udzielających pomocy

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny (w tym osobiste wyposażenie ochronne, o których mowa w sekcji 8 karty charakterystyki), aby zapobiec skażeniu skóry, oczu lub odzieży.

#### 6.2. Środki ostrożności dotyczące oddziaływania na środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zebrać zanieczyszczoną wodę przeznaczoną do mycia i ją zutylizować.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <div> <h2>Karta Charakterystyki</h2> </div> <div> <h3>TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa</h3> </div> <div> <p>Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami</p> </div> <div> <p>Aktualizacja: 11-03-2025</p> </div> <div> <p>Zastępuje wersję z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)</p> </div> <div> <p>Wersja nr 2.2</p> </div> | <div> </div> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

#### Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji.

#### Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku

Zasypać obojętnym materiałem chłonnym (np. piasek, krzemionka, spoiwo uniwersalne). Zebrać mechanicznie. Zabrudzone powierzchnie czyścić za pomocą detergentów.

#### Inne informacje związane z wyciekami lub uwolnieniem

Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

### 6.4. Odniesienie do innych sekcji

Osobiste wyposażenie ochronne: zob. sekcja 8. Materiały niezgodne: zob. sekcja 10. Postępowanie z odpadami: zob. sekcja 13.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### 7.1.1 Zalecenia

W kwestii zapobiegania zagrożeniom w miejscu pracy należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kontrolować wycieki i odpady, usuwając je bezpiecznymi metodami (sekcja 6). Pojemniki, które zostały otwarte należy szczelnie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom. Stosować odpowiednią wentylację. Nie wdychać par. Stosować środki ochrony osobistej. Przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

#### 7.1.2 Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

#### 7.1.3 Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Po użyciu, umyć ręce. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Nigdy nie przechowywać jedzenia i picia w pobliżu chemikaliów. Nigdy nie umieszczać chemikaliów w pojemnikach, które normalnie używane są do żywności lub napojów. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Ogólne przepisy: zob. sekcja 16.

|                                                                                        |  |                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Karta Charakterystyki</b>                                                           |  |  |
| <b>TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa</b>                                       |  |                                                                                     |
| <i>Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami</i> |  |                                                                                     |
| <b>Aktualizacja: 11-03-2025</b>                                                        |  |                                                                                     |
| Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)                                           |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |
|                                                                                        |  |                                                                                     |

**SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Krajowe dopuszczalne wartości:

| Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy) |                 |            |               |                  |                    |             |               |            |              |           |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|---------------|------------------|--------------------|-------------|---------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| Państwo                                                                                         | Nazwa czynnika  | Nr CAS     | Identyfikator | NDS 8godz. [ppm] | NDS 8godz. [mg/m³] | NDSch [ppm] | NDSch [mg/m³] | NDSP [ppm] | NDSP [mg/m³] | Adnotacja | Źródło       |
| PL                                                                                              | Ditlenek tytanu | 13463-67-7 | NDS           |                  | 10                 |             |               |            |              | i         | Dz.U. - 2024 |
| PL                                                                                              | Talk            | 14807-96-6 | NDS           |                  | 4                  |             |               |            |              | i         | Dz.U. - 2024 |
| PL                                                                                              | Talk            | 14807-96-6 | NDS           |                  | 1                  |             |               |            |              | r         | Dz.U. - 2024 |
| PL                                                                                              | Węglan wapnia   | 471-34-1   | NDS           |                  | 10                 |             |               |            |              | i         | Dz.U. - 2024 |

Adnotacja:  
i                      Frakcja wdychalna  
NDS 8godz.       Średnia ważona czasu (dopuszczalne długotrwałe narażenie): mierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (jeżeli nie postanowiono inaczej)  
NDSch              Dopuszczalna wartość krótkotrwałego narażenia: wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu (jeżeli nie postanowiono inaczej)  
NDSP                Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe to jest wartości dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca  
r                      Frakcja respirabilna

| Istotne DNEL składników     |           |                   |                        |                                 |                      |                                     |
|-----------------------------|-----------|-------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Nazwa substancji            | Nr CAS    | Parametr docelowy | Poziom progowy         | Cel ochrony, droga narażenia    | Używane w            | Czas narażenia                      |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | DNEL              | 6,81 mg/m³             | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | ostre - skutki lokalne              |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | DNEL              | 0,966 mg/kg m.c./dzień | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | przewlekłe – skutki ogólnoustrojowe |

| Istotne PNEC składników     |           |                   |                |                 |                                       |                                        |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Nazwa substancji            | Nr CAS    | Parametr docelowy | Poziom progowy | Organizm        | Kompartyment środowiska               | Czas narażenia                         |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | PNEC              | 4,03 µg/l      | organizmy wodne | woda słodka                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | PNEC              | 0,403 mg/l     | organizmy wodne | woda morska                           | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | PNEC              | 1,03 mg/kg     | organizmy wodne | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |

# Karta Charakterystyki

## TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami



Aktualizacja: 11-03-2025

Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

Wersja nr 2.2

|                             |           |      |            |                  |                  |                                        |
|-----------------------------|-----------|------|------------|------------------|------------------|----------------------------------------|
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | PNEC | 49,9 µg/kg | organizmy wodne  | osad słodkowodny | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | PNEC | 4,99 µg/kg | organizmy wodne  | osad morski      | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | PNEC | 3 mg/kg    | organizmy lądowe | gleba            | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |

### 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

#### 8.2.2 Środki ochrony osobistej

##### Ochrona oczu/twarzy



Nosić okulary lub ochronę twarzy.

##### Ochrona skóry



Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Przed użyciem sprawdzić szczelność/nieprzemakalność. Rękawice ochronne należy natychmiast wymienić przy pierwszych oznakach uszkodzenia lub zużycia.

Robić przerwy w pracy w celu regeneracji skóry. Zaleca się profilaktyczną ochronę skóry (maści/kremy ochronne). Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Ubranie chroniące przed chemikaliami. Obuwie chroniące przed środkami chemicznymi.

##### Ochrona układu oddechowego



W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

##### Zagrożenia termiczne

Ochrona nie jest wymagana, produkt nie stanowi zagrożenia termicznego.

#### 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacja dotyczy całej mieszaniny

- (a) Stan skupienia: Ciekły
- (b) Kolor: Różne kolory
- (c) Zapach: Charakterystyczny
- (d) Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie określone

## Karta Charakterystyki

### TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami



**Aktualizacja: 11-03-2025**

Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

Wersja nr 2.2

- (e) Początkowa temperatura wrzenia: 100 °C
- (f) Palność (ciała stałego, gazu) : Niepalny
- (g) Dolna i górna granica wybuchowości: Nie określone
- (h) Temperatura zapłonu: Nie określone
- (i) Temperatura samozapłonu: Nie określone
- (j) Temperatura rozkładu: Nie ma zastosowania
- (k) pH: 7-10
- (l) Lepkość kinematyczna: Nie określone
- (m) Rozpuszczalność w wodzie: Nie określone
- (n) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nie określone
- (o) Prężność par: 31,69 hPa przy 25 °C
- (p) Gęstość: 1.000 – 1.500 kg/m<sup>3</sup>
- (q) Względna gęstość par: Nie określone
- (r) Charakterystyka cząsteczek: Nie istotne – Ciekły. Średnica aerodynamiczna cząstek dwutlenku tytanu obecnego w produkcie jest większa niż 10 µm.

#### 9.2. Inne informacje

##### Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Kat.A/c/FW - maks.zawartość LZO (VOC) w produkcie ≤39,9 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 40 g/l.

##### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie dotyczy.

##### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Nie ma dodatkowych informacji.

### SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

#### 10.1. Reaktywność

Ten materiał nie jest reaktywny w normalnych warunkach środowiskowych.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Materiał jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie są znane żadne szczególne warunki, których powinno się unikać.

#### 10.5. Materiały niezgodne

utleniacze, silne kwasy, silne zasady

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wylania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5.

|                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div><div>Karta Charakterystyki</div><div>TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa</div><div>Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami</div></div></div> | <div></div> |
| <div><div><div>Aktualizacja: 11-03-2025</div><div>Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)</div></div></div>                                                                                     |                                                                                                |
| <div><div><div>Wersja nr 2.2</div></div></div>                                                                                                                                                       |                                                                                                |

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

#### Procedura klasyfikacji

Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

#### 11.1.1 Klasyfikacja zgodnie z GHS (1272/2008/WE, CLP)

##### Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się pod względem toksyczności ostrej.

| Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników                                                                                       |            |                           |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------|--------------|
| Nazwa substancji                                                                                                                    | Nr CAS     | Droga narażenia           | ATE          |
| Terbutryna                                                                                                                          | 68475-76-3 | droga pokarmowa           | 500 mg/kg    |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on                                                                                                         | 2634-33-5  | droga pokarmowa           | 450 mg/kg    |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on                                                                                                         | 2634-33-5  | droga oddechowa: pył/mgła | 0,21 mg/l/4h |
| Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | droga pokarmowa           | 100 mg/kg    |
| Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | po naniesieniu na skórę   | 50 mg/kg     |
| Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | droga oddechowa: para     | 0,5 mg/l/4h  |
| 4,5-Dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on                                                                                             | 64359-81-5 | droga pokarmowa           | 567 mg/kg    |
| 4,5-Dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on                                                                                             | 64359-81-5 | po naniesieniu na skórę   | 0,5 mg/l/4h  |
| 4,5-Dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on                                                                                             | 64359-81-5 | droga oddechowa: pył/mgła | 0,16 mg/l/4h |

| Toksyczność ostra składników                                                       |           |                 |                   |              |                 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Nazwa substancji                                                                   | Nr CAS    | Droga narażenia | Parametr docelowy | Wartość      | Gatunek         |
| Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion | 5395-50-6 | droga pokarmowa | LD50              | >5.000 mg/kg | szczur wędrowny |

## Karta Charakterystyki

### TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami



Aktualizacja: 11-03-2025

Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

Wersja nr 2.2

|                             |           |                         |      |              |                 |
|-----------------------------|-----------|-------------------------|------|--------------|-----------------|
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | droga pokarmowa         | LD50 | 670 mg/kg    | szczur wędrowny |
| 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | po naniesieniu na skórę | LD50 | >2.000 mg/kg | szczur wędrowny |

#### **Działanie żrące/podrażniające na skórę**

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę.

#### **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.

#### **Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe**

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

#### **Rakotwórczość**

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

#### **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

#### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

#### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne**

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

#### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją..

### **11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

Nie ma dodatkowych informacji.

#### **11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu  $\geq 0,1\%$ .

## **SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

### **12.1. Toksyczność**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### **Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra)**

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.





## Karta Charakterystyki

### TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami



**Aktualizacja: 11-03-2025**

Zastępuje wersję z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

Wersja nr 2.2

#### 14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zgodnie z przepisami dotyczącymi towarów niebezpiecznych.

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie ma dodatkowych informacji.

#### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie jest przeznaczony do przewozu luzem.

Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

**Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN) Informacje dodatkowe**

Nie podlega przepisom ADR, RID i ADN.

**Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG) Informacje dodatkowe**

Nie podlega przepisom IMDG.

**Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR) Informacje dodatkowe**

Nie podlega przepisom ICAO-IATA.

### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Odpowiednie przepisy Unii Europejskiej (UE)

Ograniczenia zgodnie z REACH, załącznik XVII

Produkt i wymienione składniki w nim zawarte podlegają następującym ograniczeniom zgodnie z Załącznikiem XVII REACH. Żadne z tych ograniczeń nie dotyczą zidentyfikowanych zastosowań produktu.

| Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII) |                                                                                     |    |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Nazwa substancji                                                  | Nazwy wg Wykazu                                                                     | Nr |
| TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa                         | ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE | 3  |

#### Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV)/SVHC - lista kandydacka

Żaden ze składników nie jest wymieniony.

#### Dyrektywa Deco-Paint

|               |                                                                                                      |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zawartość LZO | Kat.A/c/FW - maks.zawartość LZO (VOC) w produkcie ≤39,9 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 40 g/l |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### Rozporządzenie w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)

Żaden ze składników nie jest wymieniony.







# Karta Charakterystyki

## TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami



**Aktualizacja: 11-03-2025**

Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

Wersja nr 2.2

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 15.1 | <p>Informacje dodatkowe:<br/>Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. 2022, poz. 1816)<br/>Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).<br/>Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018, poz.1286 z późn. zm.)<br/>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006<br/>ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.</p> | <p>Informacje dodatkowe:<br/>Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. 2022, poz. 1816)<br/>Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).<br/>Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018, poz.1286 z późn. zm.)<br/>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006<br/>ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.<br/>Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016 r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów (Dz.U. 2016 poz. 1353).</p> | tak |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

### Skróty i akronimy

|                 |                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox.      | Toksyczność ostra                                                                                                                                                                                                               |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)                                                                  |
| Aquatic Acute   | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre                                                                                                                                                                |
| Aquatic Chronic | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe                                                                                                                                                           |

# Karta Charakterystyki

## TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami



**Aktualizacja: 11-03-2025**

Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

Wersja nr 2.2

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ATE             | Acute Toxicity Estimate (Oszacowana Toksyczność Ostra)                                                                                                                                                                                                                                                     |
| BCF             | Bioconcentration factor (współczynnik biokoncentracji)                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Carc.           | Rakotwórczość                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (najobszerniejsza chemiczna naukowa baza danych związków chemicznych)                                                                                                                                                                                                           |
| CLP             | Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin                                                                                                                                                                                                    |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations - przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych, zob. IATA/DGR                                                                                                                                                                                                                    |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (pochodny poziom niepowodujący zmian)                                                                                                                                                                                                                                              |
| Dz.U. - 2024    | Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2024.1017)                                                                                                            |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (stężenie efektywne 50 %) EC50 odpowiada stężeniu badanej substancji powodującemu 50 % zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym                                                                                                                       |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz Istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym)                                                                                                                                                                           |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)                                                                                                                                                                                                     |
| ErC50           | ≡ EC50: w niniejszej metodzie, stężenie substancji badanej, które daje 50 % zmniejszenie albo wzrostu (EbC50), albo szybkości wzrostu (ErC50) względem kontroli                                                                                                                                            |
| Eye Dam.        | Poważnie szkodliwy dla oczu                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Eye Irrit.      | Działa drażniąco na oczy                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych                                                                                                       |
| IATA            | International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego)                                                                                                                                                                                                                |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego)                                                                                                                                                                      |
| ICAO            | International Civil Aviation Organization (międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego)                                                                                                                                                                                                                 |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)                                                                                                                                                                                                         |
| LC50            | Lethal Concentration 50 % (Stężenie Śmiertelne 50 %): LC50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym                                                                                                                               |
| LD50            | Lethal Dose 50 % (dawka śmiertelna 50 %): LD50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym                                                                                                                                           |
| log KOW         | n-Oktanol/woda                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| LZO             | Lotne związki organiczne                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NDS             | Najwyższe dopuszczalne stężenie                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| NDS 8godz.      | Wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika, w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy                                                                                                                                                        |
| NDSch           | Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NDSP            | Najwyższe dopuszczalne stężenie pulpowe                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NLP             | No-Longer Polymer (już nie polimer)                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| nr indeksowy    | Numer indeksowy jest kodem identyfikacyjnym przydzielonym substancji w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008                                                                                                                                                                          |
| nr WE           | Wykaz WE (EINECS, ELINCS i wykaz NLP) jest źródłem dla siedem cyfr numeru WE, identyfikator substancji dostępnych w handlu w ramach UE (Unia Europejska)                                                                                                                                                   |
| PBT             | Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny                                                                                                                                                                                                                                                   |
| PNEC            | Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)                                                                                                                                                                                                                 |
| ppm             | Parts per million (cząsteczki (części) na milion)                                                                                                                                                                                                                                                          |
| REACH           | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)                                                                                                                                             |
| RID             | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)                                                                                                                                        |
| Skin Corr.      | Działanie żrące na skórę                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Skin Irrit.     | Działanie podrażniające na skórę                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Skin Sens.      | Działanie uczulające na skórę                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| STOT RE         | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane                                                                                                                                                                                                                                             |
| SVHC            | Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)                                                                                                                                                                                                                              |
| vPvB            | Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)                                                                                                                                                                                                |
| współczynnik MO | Oznacza współczynnik stosowany w odniesieniu do stężeń substancji zaklasyfikowanej jako stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego narażenie przewlekłe kategoria 1 lub narażenie ostre kategoria 1, wykorzystywany do klasyfikacji mieszaniny, w której występuje dana substancja, metodą obliczeniową |

## Karta Charakterystyki

### TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

*Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami*



**Aktualizacja: 11-03-2025**

Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

*Wersja nr 2.2*

#### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2020/878/UE.

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN). Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

#### Procedura klasyfikacji

Właściwości fizyczne i chemiczne. Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.

Zagrożenia dla zdrowia. Zagrożenia dla środowiska. Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

## Karta Charakterystyki

### TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami



**Aktualizacja: 11-03-2025**

Zastępuje wersje z: 10-02-2025 (Wersja nr 1)

Wersja nr 2.2

Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w sekcji 2 i 3)

| Kod | Tekst |
|-----|-------|
|-----|-------|

- |      |                                                                                   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu.                                                  |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu.                                                  |
| H310 | Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.                                              |
| H311 | Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.                                           |
| H314 | Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.                           |
| H315 | Działa drażniąco na skórę.                                                        |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry.                                          |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.                                                |
| H330 | Wdychanie grozi śmiercią.                                                         |
| H351 | Podjeżdżewa się, że powoduje raka.                                                |
| H373 | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.                                      |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.        |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.               |

#### Informacje dotyczące szkolenia

Pracodawca musi dopilnować, aby pracownicy przeczytali, zrozumieli i stosowali się do wymagań określonych w karcie charakterystyki.

#### Informacje dodatkowe

Dane oraz metody testowe stosowane do określenia klas zagrożenia przedstawione są w punkcie 11.1.

*Informacje w tym dokumencie opierają się na aktualnie dostępnych danych i dotyczą produktu stosowanego zgodnie z przedstawionymi zaleceniami oraz informacjami przedstawionymi na opakowaniu i/lub przewodnikach technicznych. Jakiegokolwiek inne użycie produktu włącznie ze stosowaniem w połączeniu z innymi produktami jest prowadzone na odpowiedzialność użytkownika. Użytkownik jest zobowiązany do stosowania właściwych procedur bezpieczeństwa oraz właściwych przepisów prawa dla prowadzonej przez niego działalności.*