

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>Strona/stron  |

## Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: GREINPLAST TAK  
Inne nazwy: Tynk akrylowy „kornik” (o różnej wielkości ziarna)

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Zastosowanie: Produkt służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne, oraz jako wyprawa tynkarska w odpowiednich systemach ociepleń Greinplast.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **GREINPLAST SP. z o.o.**  
**Krasne 512 B, 36-007 KRASNE**  
Telefon/fax: **+ 48 17 77-13-500/+ 48 17 77-13-590**  
Adres e- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [msds@greinplast.pl](mailto:msds@greinplast.pl)  
**Tel. + 48 17 77-13-545 (czynny w godzinach 7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>)**

1.4. Numer telefonu alarmowego 112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Skin Sens. 1A H317,  
Aquatic Chronic 3 H412

Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze**



**Uwaga**

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P333+313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

#### Substancje stwarzające zagrożenie

2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, masa 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).

### 2.3. Inne zagrożenia

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT i/lub vPvB. Komponenty mieszaniny nie są oceniane jako substancje o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

|   |                                   |                          |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br><br><b>GREINPLAST TAK</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|   | Wydanie                           | 16                       |
|   | Strona/stron                      | Strona 2 z 16            |

### Sekcja 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

#### 3.2. Mieszanki

Mieszanka dyspersji styrenowo-akrylowych, kruszyw mineralnych, środków modyfikujących, środków ochrony powłoki, dwutlenku tytanu, pigmentów nieorganicznych, wody.

#### Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

| Numery identyfikacyjne  | Nazwa substancji           | Zawartość masy [%] | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008  | Uwaga         |
|---|----------------------------|--------------------|---|---------------|
| Index: 022-006-00-2<br>CAS: 13463-67-7 WE:<br>236-675-5<br>Numer rejestracji:<br>01-2119489379-17 | diutlenek tytanu           | <3                 | nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna  | 3, 4,<br>5, 6 |
| Index: 006-015-00-9<br>CAS: 330-54-1<br>WE: 206-354-4   | diuron (ISO)               | <0,1               | Acute Tox. 4, H302<br>Carc. 2, H351<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)  |               |
| Index: 030-013-00-7<br>CAS: 1314-13-2 WE:<br>215-222-5<br>Numer rejestracji:<br>01-2119463881-32  | tlenek cynku               | <0,035             | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  | 6             |
| CAS: 886-50-0<br>WE: 212-950-5<br>Nr indeksowy: -<br>Numer rejestracji<br>REACH:-                 | Terbutryna                 | <0,006             | Aquatic Acute 1 H400 (M=100);<br>Aquatic Chronic 1 H410 (M=100);<br>Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1B<br>H317  |               |
| Index: 613-333-00-7<br>CAS: 13463-41-7<br>WE: 236-671-3   | pirytionian cynku          | <0,0065            | Acute Tox. 3, H301<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1 000)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>Specyficzne stężenie graniczne:<br>ATE Inhalacyjna (pyły/mgły) =<br>0,14 mg/l<br>ATE Drogą pokarmową = 221<br>mg/kg m.c.   |               |
| Index: 613-112-00-5<br>CAS: 26530-20-1<br>WE: 247-761-7   | 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on | <0,0035            | Acute Tox. 3, H301+H311<br>Skin Corr. 1, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>EUH071<br>Specyficzne stężenie graniczne:<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015<br>%<br>ATE Inhalacyjna (pyły/mgły) =<br>0,27 mg/l<br>ATE Po naniesieniu na skórę = 311<br>mg/kg m.c.<br>ATE Drogą pokarmową = 125 |               |

|                              |                   |               |
|------------------------------|-------------------|---------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania      | 2003.12.18    |
|                              | Data aktualizacji | 2023.02.21    |
| <b>GREINPLAST TAK</b>        | Wydanie           | 16            |
|                              | Strona/stron      | Strona 3 z 16 |

|  |   |         |   |      |
|--|---|---------|---|------|
|  |   |         | mg/kg m.c.  |      |
| Index: 007-001-00-5<br>CAS: 7664-41-7 WE:<br>231-635-3<br>Numer rejestracji:<br>01-2119488876-14 | amoniak bezwodny  | <0,005  | Press. Gas,<br>Flam. Gas 2, H221<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Acute Tox. 3, H331<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411   | 2, 6 |
| Index: 613-167-00-5<br>CAS: 55965-84-9   | masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-2396] (3:1) | <0,0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310+H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>EUH071<br>Specyficzne stężenie graniczne:<br>Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %<br>Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 %<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 % | 1    |

#### Uwagi

- Uwaga 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.
- Uwaga U (Tabela 3): Przy wprowadzaniu na rynek, gazy muszą zostać zaklasyfikowane jako »gazy pod ciśnieniem«, w jednej z grup gazów sprężonych, gazów skroplonych, schłodzonych gazów skroplonych lub gazów rozpuszczonych. Grupa zależy od stanu fizycznego, w jakim gaz występuje, a w związku z tym musi być określana z osobna dla każdego z przypadków. Przypisuje się następujące kody:

Press. Gas (Comp.)  
Press. Gas (Liq.)  
Press. Gas (Ref. Liq.)  
Press. Gas (Diss.)

Wyrobów aerozolowych nie klasyfikuje się jako gazów pod ciśnieniem (zob. załącznik I, część 2, sekcja 2.3.2.1, uwaga 2).

- Uwaga V: Jeżeli substancja ma być wprowadzana do obrotu jako włókna (o średnicy < 3 µm, długości > 5 µm i wskaźniku kształtu ≥ 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 niniejszego rozporządzenia, aby ocenić, czy należy zastosować wyższą kategorię (Carc. 1B lub 1 A) i/lub dodatkowe drogi narażenia (droga pokarmowa lub przez skórę).

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>Strona/stron  |

- 4 Uwaga 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.
- Niniejsza uwaga stanowi opis konkretnego rodzaju działania toksycznego substancji, a nie kryterium klasyfikacji zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.
- 5 Uwaga 1: 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.
- 6 Substancja z określoną na poziomie Unii wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

Produkt zawiera substancje niebezpieczne takie jak: 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, terbutrynę i pirytionian cynku - do oceny zagrożenia przyjęto stężenia substancji w formie uwolnionej.

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

#### Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Dbaj o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki. W razie utraty przytomności należy umieścić poszkodowanego w stabilnej pozycji na boku, z lekko odchyloną głową i zadbać o drożność dróg oddychania, nigdy nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany sam wymiotuje, należy zadbać o to, aby nie doszło do zaduszenia się wymiocinami. W przypadku sytuacji stanowiących zagrożenie dla życia najpierw przeprowadź reanimację poszkodowanego i zapewnij pomoc lekarza. Bezdech - natychmiast przeprowadź sztuczne oddychanie. Zatrzymanie akcji serca - natychmiast wykonuj pośredni masaż serca.

##### **W przypadku dostania się do dróg oddechowych**

Natychmiast przerwij narażenie, przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnij opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie, duszności i inne objawy.

##### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Miejsca kontaktu produktu ze skórą umyć wodą z mydłem. Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Przed myciem lub w jego trakcie zdejmij pierścionki, zegarek, bransoletki, jeżeli znajdują się w miejscach kontaktu substancji z ciałem.

##### **W przypadku dostania się do oczu**

Natychmiast wypłucz oczy strumieniem wody, rozchyl powieki (nawet z użyciem siły); jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, natychmiast je wyjmij. Płucz co najmniej przez 10 minut.

##### **W przypadku połknięcia**

Wypłukać usta czystą wodą. W razie dolegliwości zapewnić opiekę lekarską.

##### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

##### **W przypadku dostania się do dróg oddechowych**

Nie są przewidywane.

##### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

##### **W przypadku dostania się do oczu**

Nie są przewidywane.

##### **W przypadku połknięcia**

Podrażnienie, nudności.

##### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczegółowe postępowanie z poszkodowanym

Leczyć objawowo.

#### Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

##### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie: Pianka odporna na alkohol, dwutlenek węgla, proszek, woda - rozproszony strumień, mgielka wodna..

Niewłaściwe: Zwarty strumień wody.

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

W trakcie pożaru może dochodzić do powstania tlenku i dwutlenku węgla oraz innych toksycznych gazów. Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania (pirolizy) może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia.

##### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Autonomiczny aparat oddechowy z ubraniami chroniącymi przed chemikaliami tylko w okolicznościach, gdy prawdopodobny jest kontakt osobisty (bliski). Użyj izolacyjnego aparatu tlenowego oraz kombinezonu ochronnego na całe ciało. Nie pozwól, aby skażone środki gaśnicze przedostały się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>16            |
|                              | Strona/stron                      | Strona 5 z 16            |

## Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Używaj roboczych środków ochrony osobistej. Postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w sekcjach 7 i 8. Nie dopuść do kontaktu z oczami i skórą.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Zapobiegaj kontaminacji gleby i przedostaniu się do wód powierzchniowych lub gruntowych.

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

Przykryj rozlany produkt odpowiednim (niepalnym) materiałem absorbującym (piasek, krzemionka, gleba oraz inne odpowiednie materiały absorpcyjne, itp.), zgromadź w dobrze zamkniętych naczyniach i usuń zgodnie z sekcją 13. W przypadku wycieku większej ilości produktu należy poinformować strażaków oraz inne kompetentne władze. Po usunięciu preparatu umyj skażone miejsce dużą ilością wody. Nie używaj rozpuszczalników.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 7., 8. i 13.

## Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapobiegaj powstawaniu gazów i par w stężeniach przekraczających najwyższe dopuszczalne stężenia dla atmosfery roboczej. Nie dopuść do kontaktu z oczami i skórą. Używaj roboczych środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegaj obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Unikaj uwolnienia do środowiska.

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

Przechowuj w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach. Temperatura magazynowania min. 5 °C, max 30 °C

### 7.3. Szczególne zastosowania końcowe

brak danych.

## Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

Polska Dz.U. 2018 poz. 1286

| Nazwa substancji (składniki)                         | Typ   | Wartość              | Uwaga   |
|--|-------|----------------------|---|
| Ditlenek tytanu - frakcja wdychalna (CAS: 1346367-7) | NDS   | 10 mg/m <sup>3</sup> | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikać przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PNEN 481., Obowiązuje jednoczesne oznaczanie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej. |
| Tlenek cynku - w przeliczeniu na Zn (CAS: 131413-2)  | NDS   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikać przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PNEN 481.   |
|  | NDSch | 10 mg/m <sup>3</sup> |   |
| amoniak bezwodny (CAS: 7664-41-7)                    | NDS   | 14 mg/m <sup>3</sup> |   |

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>16            |
|                              | Strona/stron                      | Strona 6 z 16            |

|                                   | NDSCh        | 28 mg/m <sup>3</sup>                |       |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------|
| <b>Unia Europejska</b>            |              | <b>Dyrektywa Komisji 2000/39/WE</b> |       |
| Nazwa substancji (składniki)      | Typ          | Wartość                             | Uwaga |
| amoniak bezwodny (CAS: 7664-41-7) | OEL 8 godzin | 14 mg/m <sup>3</sup>                |       |
|                                   | OEL 8 godzin | 20 ppm                              |       |
|                                   | OEL 15 minut | 36 mg/m <sup>3</sup>                |       |
|                                   | OEL 15 minut | 50 ppm                              |       |

### DNEL

masa 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)

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia | Wartość                          | Wpływ                               | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy              | Inhalacyjna     | 0,02 mg/m <sup>3</sup>           | Przewlekłe skutki miejscowe         |                     | ECHA   |
| Pracownicy              | Inhalacyjna     | 0,04 mg/m <sup>3</sup>           | Krótkotrwałe skutki miejscowe       |                     | ECHA   |
| Konsumenci              | Inhalacyjna     | 0,02 mg/m <sup>3</sup>           | Przewlekłe skutki miejscowe         |                     | ECHA   |
| Konsumenci              | Inhalacyjna     | 0,04 mg/m <sup>3</sup>           | Krótkotrwałe skutki miejscowe       |                     | ECHA   |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową | 0,09 mg/kg suchej masy sedymentu | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe   |                     | ECHA   |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową | 0,09 mg/kg suchej masy sedymentu | Krótkotrwałe skutki ogólnoustrojowe |                     | ECHA   |

### tlenek cynku

| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia         | Wartość               | Wpływ                             | Określenie wartości | Źródło |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     | ECHA   |
| Konsumenci              | Inhalacyjna             | 2,5 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe |                     | ECHA   |
| Pracownicy              | Inhalacyjna             | 0,5 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki miejscowe       |                     | ECHA   |
| Pracownicy              | Po naniesieniu na skórę | 83 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki miejscowe       |                     | ECHA   |
| Konsumenci              | Po naniesieniu na skórę | 83 mg/kg m.c./dzień   | Przewlekłe skutki miejscowe       |                     | ECHA   |
| Konsumenci              | Drogą pokarmową         | 0,83 mg/kg m.c./dzień | Przewlekłe skutki miejscowe       |                     | ECHA   |

### PNEC

2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Droga narażenia | Wartość | Określenie wartości |
|-----------------|---------|---------------------|
|-----------------|---------|---------------------|

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>16            |
|                              | Strona/stron                      | Strona 7 z 16            |

|                        |                                       |  |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| Woda pitna             | 2,2 µg/l                              |  |
| Woda (okresowy wyciek) | 1,22 µg/l                             |  |
| Woda morska            | 0,22 µg/l                             |  |
| Osady śludkowodne      | 0,0475 mg/kg suchej masy<br>sedymetu  |  |
| Osady morskie          | 0,00475 mg/kg suchej masy<br>sedymetu |  |
| Gleba (rolna)          | 0,0082 mg/kg suchej masy gleby        |  |
| Woda (okresowy wyciek) | 120 ng/l                              |  |

masa 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)

| Droga narażenia                              | Wartość                             | Określenie wartości |
|--|-------------------------------------|---------------------|
| Woda pitna                                   | 3,39 µg/l                           |                     |
| Woda morska                                  | 3,39 µg/l                           |                     |
| Woda (okresowy wyciek)                       | 3,39 µg/l                           |                     |
| Mikroorganizmów w<br>oczyszczalniach ścieków | 230 µg/l                            |                     |
| Osady śludkowodne                            | 0,027 mg/kg suchej masy<br>sedymetu |                     |
| Osady morskie                                | 0,027 mg/kg suchej masy<br>sedymetu |                     |
| Gleba (rolna)                                | 0,01 mg/kg m.c.                     |                     |

tlenek cynku

| Droga narażenia                              | Wartość                             | Określenie wartości |
|--|-------------------------------------|---------------------|
| Woda pitna                                   | 20,6 µg/l                           |                     |
| Woda morska                                  | 6,1 µg/l                            |                     |
| Mikroorganizmów w<br>oczyszczalniach ścieków | 100 µg/l                            |                     |
| Osady śludkowodne                            | 117,8 mg/kg suchej masy<br>sedymetu |                     |
| Osady morskie                                | 56,5 mg/kg suchej masy<br>sedymetu  |                     |
| Gleba (rolna)                                | 35,6 mg/kg suchej masy gleby        |                     |

## 8.2. Kontrola narażenia

Kontrola narażenia w miejscu pracy:

Należy przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony zdrowia przy pracy, przede wszystkim dobrej wentylacji. Można to osiągnąć poprzez lokalne odsysanie powietrza lub efektywne ogólne wietrzenie. Jeżeli nie można dotrzymać NDS-P w ten sposób, należy używać odpowiedniej ochrony układu oddechowego. W trakcie pracy nie wolno jeść, pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie i wypoczynek

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>Strona/stron  |

Ochrona oczu lub twarzy:

Ochrona skóry:

Ochrona dróg oddechowych:

Zagrożenia termiczne:

Kontrola narażenia środowiska:

należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.

Nosić okulary ochronne, jeśli istnieje ryzyko rozprysków.

Ochrona rąk: Rękawice ochronne odporne na działanie produktu. Przestrzegając zaleceń konkretnego producenta rękawic wybierz odpowiednią grubość, materiał i przepuszczalność. Przestrzegaj innych zaleceń producenta. Inne sposoby ochrony: Robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

W normalnych warunkach nie jest konieczna. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Środki ochrony dróg oddechowych należy zmieniać po upływie okresu ich trwałości podanego przez producenta. Półmaska z filtrem przeciwko parom organicznym w otoczeniu o utrudnionej wentylacji.

Nie dotyczy.

Proszę przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2.

## Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Kolor:   | Zgodny ze wzorcem            |
| Zapach:  | Łagodny, charakterystyczny   |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:   | Nie oznaczono                |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | Nie oznaczono                |
| Palność materiałów   | Produkt niepalny             |
| Dolna i górna granica wybuchowości   | Nie oznaczono                |
| Temperatura zapłonu:   | Nie dotyczy                  |
| Temperatura samozapłonu:   | Produkt nie jest samozapalny |
| Temperatura rozkładu:  | Nie oznaczono                |
| pH:  | 7,0 ÷ 9,0                    |
| Lepkość kinematyczna:  | Nie oznaczono                |
| Rozpuszczalność:   | Miesza się z wodą            |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)                   | Nie dotyczy                  |
| Prężność pary:   | Nie oznaczono                |
| Gęstość lub gęstość względna:  | Ok. 1,9 g/cm <sup>3</sup>    |
| Względna gęstość pary:   | Nie oznaczono                |
| Charakterystyka cząsteczek:  |                              |
| Właściwości wybuchowe:   | Nie                          |
| Właściwości utleniające:   | Nie dotyczy                  |
|  | Nie dotyczy                  |

### 9.2. Inne informacje

Nie dotyczy.

## Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Przy normalnym sposobie stosowania nie dochodzi do niebezpiecznej reakcji z innymi substancjami.

### 10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji



|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>16            |
|                              | Strona/stron                      | Strona 9 z 16            |

Produkt może reagować z kwasami z wydzieleniem dwutlenku węgla.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

W przypadku zwykłego sposobu stosowania produkt jest stabilny, nie dochodzi do rozkładu. Chroń przed płomieniami, iskrami, przegrzaniem i przed mrozem.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Chroń przed mocnymi kwasami i zasadami, a także przed substancjami utleniającymi.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku zwykłego sposobu używania nie powstają. W wysokich temperaturach i w trakcie pożaru powstają niebezpieczne produkty, np. tlenek węgla i dwutlenek węgla.

### Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Wdychanie par rozpuszczalników powyżej wartości przekraczających limity narażenia dla środowiska pracy może doprowadzić do powstania ostrego zatrucia wziewnego, i to w zależności od wysokości stężenia oraz czasu narażenia. Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

#### Toksyczność ostra:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

##### 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda | Wartość               | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                    | Płeć |
|-------------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|------|
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> |        | 125 mg/kg m.c.        |                         | Szczur (Rattus norvegicus) |      |
| Inhalacyjna             | LC <sub>50</sub> |        | 270 mg/m <sup>3</sup> |                         |                            |      |
| Skóra                   | LD <sub>50</sub> |        | 311 mg/kg m.c.        |                         |                            |      |
| Inhalacyjna (pyły/mgły) | ATE              |        | 0,27 mg/l             |                         |                            |      |
| Po naniesieniu na skórę | ATE              |        | 311 mg/kg m.c.        |                         |                            |      |

##### 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Droga narażenia | Parametr | Metoda | Wartość        | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|----------|--------|----------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową | ATE      |        | 125 mg/kg m.c. |                         |         |      |

##### ditlenek tytanu

| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda   | Wartość     | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                    | Płeć |
|-------------------------|------------------|----------|-------------|-------------------------|----------------------------|------|
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | OECD 425 | >5000 mg/kg |                         | Szczur (Rattus norvegicus) | F    |
| Inhalacyjna (pyły/mgły) | LD <sub>50</sub> |          | >6,82 mg/l  | 4 godz                  | Szczur (Rattus norvegicus) | M    |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> |          | >2000 mg/kg |                         | Szczur (Rattus norvegicus) | M    |

masa 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)

| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda | Wartość   | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                    | Płeć |
|-------------------------|------------------|--------|-----------|-------------------------|----------------------------|------|
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> |        | 53 mg/kg  |                         | Szczur (Rattus norvegicus) |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> |        | 141 mg/kg |                         | Szczur (Rattus norvegicus) |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> |        | 87 mg/kg  |                         | Królik                     |      |

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>16            |
|                              | Strona/stron                      | Strona 10 z 16           |

pirytionian cynku

| Droga narażenia         | Parametr | Metoda | Wartość        | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|----------|--------|----------------|-------------------------|---------|------|
| Inhalacyjna (pyły/mgły) | ATE      |        | 0,14 mg/l      |                         |         |      |
| Drogą pokarmową         | ATE      |        | 221 mg/kg m.c. |                         |         |      |

#### Działanie drażniące:

ditlenek tytanu

| Droga narażenia | Wynik         | Metoda   | Czas trwania ekspozycji | Gatunek |
|-----------------|---------------|----------|-------------------------|---------|
| Skóra           | Nie podrażnia | OECD 404 |                         | Królik  |
| Oczu            | Nie podrażnia | OECD 405 |                         | Królik  |
| Inhalacyjna     | Nie podrażnia |          |                         |         |

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Droga narażenia | Wynik        | Metoda | Czas trwania ekspozycji | Gatunek |
|-----------------|--------------|--------|-------------------------|---------|
|                 | Działa żrąco |        |                         |         |

masa 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)

| Droga narażenia | Wynik        | Metoda | Czas trwania ekspozycji | Gatunek |
|-----------------|--------------|--------|-------------------------|---------|
|                 | Działa żrąco |        |                         |         |

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

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Droga narażenia | Wynik        | Metoda | Czas trwania ekspozycji | Gatunek |
|-----------------|--------------|--------|-------------------------|---------|
|                 | Działa żrąco |        |                         |         |

masa 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)

| Droga narażenia | Wynik                | Metoda | Czas trwania ekspozycji | Gatunek |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------------|---------|
|                 | Powoduje uszkodzenia |        |                         |         |

#### Działanie uczulające

masa 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)

| Droga narażenia | Wynik      | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|------------|-------------------------|---------|------|
|                 | Uczulające |                         |         |      |

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>16            |
|                              | Strona/stron                      | Strona 11 z 16           |

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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Droga narażenia | Wynik      | Metoda   | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|------------|----------|-------------------------|---------|------|
| Skóra           | Uczulające | OECD 429 |                         | Mysz    |      |

ditlenek tytanu

| Droga narażenia | Wynik          | Metoda | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|----------------|--------|-------------------------|---------|------|
|                 | Nie uczulające |        |                         |         |      |

**Mutagenność:**

2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Wynik     | Metoda   | Czas trwania ekspozycji | Specyficzny organ docelowy | Gatunek | Płeć |
|-----------|----------|-------------------------|----------------------------|---------|------|
| Negatywny | in vitro |                         |                            |         |      |
| Negatywny | in vivo  |                         |                            |         |      |

ditlenek tytanu

| Wynik     | Metoda   | Czas trwania ekspozycji | Specyficzny organ docelowy | Gatunek | Płeć |
|-----------|----------|-------------------------|----------------------------|---------|------|
| Negatywny | in vitro |                         |                            |         |      |
| Negatywny | in vivo  |                         |                            |         |      |

masa 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)

| Wynik     | Metoda   | Czas trwania ekspozycji | Specyficzny organ docelowy | Gatunek | Płeć |
|-----------|----------|-------------------------|----------------------------|---------|------|
| Negatywny | in vitro |                         |                            |         |      |
| Negatywny | in vivo  |                         |                            |         |      |

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

**Działanie rakotwórcze:**

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

ditlenek tytanu

| Wpływ                 | Parametr | Wartość               | Wynik | Gatunek                             | Płeć |
|-----------------------|----------|-----------------------|-------|-------------------------------------|------|
| Toksyczność rozwojowa | NOAEL    | 1000 mg/kg m.c./dzień |       | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>16            |
|                              | Strona/stron                      | Strona 12 z 16           |

masa 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)

| Wpływ                   | Parametr | Wartość               | Wynik | Gatunek                    | Płeć |
|-------------------------|----------|-----------------------|-------|----------------------------|------|
| Działanie dla płodności | NOAEL    | 22,7 mg/kg m.c./dzień |       | Szczur (Rattus norvegicus) |      |
| Toksyczność rozwojowa   | NOAEL    | 100 mg/kg m.c./dzień  |       | Szczur (Rattus norvegicus) |      |

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

#### Toksyczność dla dawki powtarzanej:

masa 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)

| Droga narażenia | Parametr | Wynik | Wartość                | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                    | Płeć |
|-----------------|----------|-------|------------------------|-------------------------|----------------------------|------|
| Drogą pokarmową | NOAEL    |       | 22 mg/kg m.c./dzień    |                         | Pies                       |      |
| Inhalacyjna     | NOAEC    |       | 2,36 mg/m <sup>3</sup> |                         | Szczur (Rattus norvegicus) |      |

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

#### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Brak danych

### Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### 12.1. Toksyczność

##### Toksyczność ostra

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Parametr         | Metoda   | Wartość    | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Środowiska |
|------------------|----------|------------|-------------------------|---------|------------|
| CE <sub>50</sub> | OECD 201 | 0,084 mg/l | 72 godz                 | Algi    |            |

2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Parametr         | Metoda   | Wartość    | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                    | Środowiska |
|------------------|----------|------------|-------------------------|----------------------------|------------|
| CE <sub>50</sub> | OECD 202 | 0,42 mg/l  | 48 godz                 | Rozwielitki                |            |
| LC <sub>50</sub> | OECD 203 | 0,036 mg/l | 96 godz                 | Ryby (Oncorhynchus mykiss) |            |
| NOEC             | OECD 211 | 0,002 mg/l | 21 dzień                | Rozwielitki                |            |
| NOEC             | OECD 210 | 0,022 mg/l | 28 dzień                | Ryby (Oncorhynchus mykiss) |            |
| NOEC             | OECD 201 | 0,004 mg/l | 72 godz                 | Algi                       |            |

Ditlenek tytanu

| Parametr         | Metoda | Wartość    | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                     | Środowiska  |
|------------------|--------|------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|
| CE <sub>50</sub> |        | 13000 g/kg | 48 godz                 | Rozwielitki (Daphnia magna) | Woda słodka |

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami (Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878).

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>16            |
|                              | Strona/stron                      | Strona 13 z 16           |

Brak danych.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych dla mieszaniny.

ditlenek tytanu

| Parametr | Metoda | Wartość | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                    | Środowiska  | Temperatura otoczenia [°C] |
|----------|--------|---------|-------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| BCF      |        | 19-352  | 4 dzień                 | Ryby (Oncorhynchus mykiss) | Woda słodka |                            |

2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

| Parametr | Metoda   | Wartość | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Środowiska | Temperatura otoczenia [°C] |
|----------|----------|---------|-------------------------|---------|------------|----------------------------|
| LogPow   | OECD 117 | 2,92    |                         |         |            |                            |

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych dla mieszaniny.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

## Sekcja 13. POPSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Nie wylewaj niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można energetycznie wykorzystać w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

### Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21). Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Dyrektywa 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

### Kod rodzaju odpadów

20 01 27 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne \*

### Kod rodzaju odpadów dla opakowania

15 01 10 Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone \*

(\*) - odpady niebezpieczne na mocy dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów niebezpiecznych

## Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna w świetle przepisów transportowych

| Informacje dotyczące przepisów prawnych | 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 14.4 Grupa pakowania | 14.5. Zagrożenia dla środowiska |
|---|---|--------------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|
| ADR/RID/ADN                             | Nie dotyczy.                                | Nie dotyczy.                         | Nie dotyczy.                             | Nie dotyczy.         | nie                             |
| IMDG                                    | Nie dotyczy.                                | Nie dotyczy.                         | Nie dotyczy.                             | Nie dotyczy.         | nie                             |
| ICAO                                    | Nie dotyczy.                                | Nie dotyczy.                         | Nie dotyczy.                             | Nie dotyczy.         | nie                             |

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Odsyłacz w sekcjach 4 do 8.

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

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami (Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878).

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | Wydanie                           | 16                       |
| <b>GREINPLAST TAK</b>        | Strona/stron                      | Strona 14 z 16           |

Nie dotyczy.

### Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

Rozporządzenie WE nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie WE nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

Rozporządzenie Komisji 2020/878/UE 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.

Dyrektywa 2008/98/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra 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 wraz z późn. zm.) Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

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 (Dz.U. L 203 z 26.6.2020 ze zm.).

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa dla mieszaniny nie jest wymagana.

### Sekcja 16. INNE INFORMACJE

#### Zwroty H wskazujące rodzaj zagrożenia wymienione w sekcji 3:

|       |   |
|-------|---|
| H221  | Gaz łatwopalny.   |
| H225  | Wysoce łatwopalna ciecz i pary.   |
| H301  | Działa toksycznie po połknięciu.  |
| H302  | Działa szkodliwie po połknięciu.  |
| H304  | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.             |
| H314  | Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.                           |
| H315  | Działa drażniąco na skórę.  |
| H317  | Może powodować reakcję alergiczną skóry.  |
| H318  | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  |
| H319  | Działa drażniąco na oczy.   |
| H330  | Wdychanie grozi śmiercią.   |
| H331  | Działa toksycznie w następstwie wdychania.  |
| H336  | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.                                |
| H351  | Podejrzewa się, że powoduje raka.   |
| H360D | Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.                                 |
| H361d | Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.                    |
| H372  | Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.       |
| 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.        |
| H411  | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.               |
| H412  | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.               |

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>Strona/stron  |

H310+H330 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

H301+H311 Działa toksycznie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

#### **Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki**

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami..

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

#### **Lista dodatkowych zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki**

EUH071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

#### **Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia**

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

#### **Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki**

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

BCF Współczynnik biokoncentracji

CAS Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji

CLP Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

DNEL Pochodny poziom niepowodujący zmian

EINECS Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

EmS Plan awaryjny

EuPCS Europejski system klasyfikacji produktów

IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych

IBC Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem

ICAO Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego

IMDG Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych

INCI Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych

ISO Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna

IUPAC Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej

LC<sub>50</sub> Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji

LD<sub>50</sub> Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji

log Kow Współczynnik podziału oktanol-woda

LZO Lotne związki organiczne

MARPOL Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki

NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSch Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

NOAEC Stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów niekorzystnych

NOAEL Poziom niewywołujący dających się zaobserwować szkodliwych skutków

NOEC Stężenie nie powodujące żadnych obserwowanych skutków

OEL Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy

PBT Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny

PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

ppm Części na milion

Press. Gas (Comp.) Gaz pod ciśnieniem: gaz sprężony

Press. Gas (Diss.) Gaz pod ciśnieniem: gaz rozpuszczony

Press. Gas (Liq.) Gaz pod ciśnieniem: gaz skroplony

Press. Gas (Ref. Liq.) Gaz pod ciśnieniem: gaz skroplony schłodzony

REACH Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów

RID Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

UE Unia Europejska

UN Czerocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”

UVCB Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne

|                              |                                   |                          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> | Data wydania<br>Data aktualizacji | 2003.12.18<br>2023.02.21 |
|                              | <b>GREINPLAST TAK</b>             | Wydanie<br>Strona/stron  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| vPvB            | Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do biokumulacji |
| WE              | Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS      |
| Acute Tox.      | Toksyczność ostra   |
| Aquatic Acute   | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (ostra)           |
| Aquatic Chronic | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekła)      |
| Asp. Tox.       | Zagrożenie spowodowane aspiracją                                |
| Carc.           | Rakotwórczość   |
| Eye Dam.        | Poważne uszkodzenie oczu  |
| Eye Irrit.      | Działanie drażniące na oczy                                     |
| Flam. Gas       | Gaz łatwopalny  |
| Flam. Liq.      | Substancja ciekła łatwopalna                                    |
| Press. Gas      | Gazy pod ciśnieniem   |
| Repr.           | Działanie szkodliwe na rozrodczość                              |
| Skin Corr.      | Działanie żrące na skórę  |
| Skin Irrit.     | Działanie drażniące na skórę                                    |
| Skin Sens.      | Działanie uczulające skórę                                      |
| STOT RE         | Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie  |
| STOT SE         | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe |

#### **Wskazówki dotyczące szkoleń**

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

#### **Zalecane ograniczenia stosowania**

brak danych

#### **Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki**

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

#### **Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny:**

Do oceny tego produktu wykorzystano karty charakterystyki surowców. Dane wykorzystano zgodnie z art. 9 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. Procedura klasyfikacji - metoda obliczeniowa.

#### **Szkolenia:**

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:

Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

Zmiany wprowadzone w karcie w stosunku do poprzedniej wersji: sekcja: 2,3,8,9,11,12,15,16.

#### **Oświadczenie**

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.