



# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878  
Data wydania: 10.10.2024 Data aktualizacji: 27.08.2024 Zastępuje wersję z dn.: 05.12.2023 Wersja: 1.1

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu : MASILLA FIBRA DE VIDRIO  
UFI : H0DY-F88P-J003-YGA8  
Kod produktu : BDS002783BU

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

##### Istotne zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania : Stosowanie przez konsumentów, Zastosowanie profesjonalne  
Zastosowanie substancji/mieszaniny : szczeliwa i izolacja

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dostawca

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com), [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3 H226  
Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2 H315  
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2 H319  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie H412  
przewlekłą, kategoria 3  
Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

##### Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS02

GHS07

Hasło ostrzegawcze (CLP) :

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) :

H226 - Łatwopalna ciecz i pary.

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) :

P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

P280 - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P403+P235 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do punkt odbioru odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

Zwroty EUH

: EUH208 - Zawiera Masa reakcyjna 2,2'-[[4-metylofenylo]imino]bisetanolu i etanolu, 2-[[2-(2-hydroksyetyloksy)etylo](4-metylofenylo)amino]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Dodatkowe zwroty

: Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

### 2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT i/lub vPvB  $\geq 0,1\%$  ocenionych zgodnie z załącznikiem XIII REACH

Mieszanina nie zawiera substancji wymienionej(-ych) w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub substancja(-e) nie została(-y) zidentyfikowana(-e) jako substancja(-e) zaburzająca(-e) funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym 0,1 % lub wyższym

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

| Nazwa  | Identyfikator produktu   | %          | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|------------|--|
| Winylotoluen<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (PL)                            | Numer CAS: 25013-15-4<br>Numer WE: 246-562-2<br>REACH-nr: 01-2119622074-50 | 10 - <12,5 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Wdychać), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Masa reakcyjna 2,2'-[[4-metylofenylo]imino]bisetanolu i etanolu, 2-[[2-(2-hydroksyetyloksy)etylo](4-metylofenylo)amino]- | Numer WE: 911-490-9<br>REACH-nr: 01-2119979579-10                          | $\leq 0,5$ | Acute Tox. 4 (Doustny), H302 (ATE=619 mg/kg masy ciała)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                      |

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Jeśli pojawiają się niepokojące oznaki/objawy, wezwać pomoc medyczną.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą : Płukać skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku powiększenia się podrażnienia.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku powiększenia się podrażnienia.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

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

Symptomy/skutki w przypadku kontaktu ze skórą : Działanie drażniące.  
Symptomy/skutki w przypadku kontaktu z oczami : Podrażnienie oczu.

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

Zapewnić ogólne środki pomocy oraz leczyć objawowo. Obserwować poszkodowanego. Objawy mogą pojawić się później.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Woda rozpylana. Suchy proszek. Piana. Dittlenek węgla.  
Nieodpowiednie środki gaśnicze : Nie używać silnego strumienia wody.

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

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Wskutek pożaru mogą wydzielać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje gaśnicze : Przenieść zbiorniki z terenu ogarniętego pożarem, jeżeli można to przeprowadzić bez narażania siebie lub innych na ryzyko. Stosować normalne procedury gaszenia pożaru i rozważyć zagrożenie ze strony innych substancji.  
Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

#### Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Wyposażenie ochronne : Podczas sprzątnięcia nosić odpowiednie wyposażenie ochronne i odzież.  
Procedury awaryjne : Przewietrzyć strefę rozlewu. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami.

#### Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej".  
Procedury awaryjne : Oddalić zbędny personel. Przewietrzyć strefę.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Nie dopuścić do rozlania lub spląnięcia do ścieków lub cieków wodnych.

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

Metody usuwania skażenia : W przypadku dużych rozlewów, zgromadzić w rowie i zasypać mokrym piaskiem lub ziemią w celu bezpiecznego usunięcia. Po zebraniu substancji splukać teren wodą. Uprzątnąć małe ilości rozsypanego produktu za pomocą suchego absorbentu chemicznego. Dokładnie wyczyścić powierzchnię dla usunięcia pozostałości zanieczyszczenia.  
Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stałe w upoważnionym zakładzie.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 13 odnośnie usuwania nasiąkniętych materiałów: „Wskazówki dotyczące usuwania”.

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Nosić indywidualne środki ochrony. Unikać długotrwałego narażenia. Stosować zgodnie z zasadami BHP i procedurami bezpieczeństwa.
- Zalecenia dotyczące higieny : Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem.

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

- Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Poza użyciem, przechowywane pojemniki powinny zostać zamknięte.

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

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy i dopuszczalne wartości biologiczne

| Wynylotoluen (25013-15-4)                                    |  |
|--|--|
| Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |  |
| Nazwa miejscowa  | Wynylotoluen - mieszanina izomerów     |
| NDS (OEL TWA)  | 100 mg/m <sup>3</sup>                  |
| NDSch (OEL STEL)   | 300 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Odniesienie regulacyjne                                      | Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm. |

##### DNEL i PNEC

| Wynylotoluen (25013-15-4)  |                              |
|--|------------------------------|
| DNEL/DMEL (Pracownicy)   |                              |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą    | 1,65 mg/kg masy ciała/dzień  |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania | 5,82 mg/m <sup>3</sup>       |
| DNEL/DMEL (Ogólna populacja)                                     |                              |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu           | 0,595 mg/kg masy ciała/dzień |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania | 1,03 mg/m <sup>3</sup>       |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą    | 0,595 mg/kg masy ciała/dzień |
| PNEC (Woda)  |                              |
| PNEC aqua (woda słodka)  | 0,319 µg/l                   |
| PNEC aqua (woda morska)  | 31,9 ng/l                    |
| PNEC aqua (okresowy, woda słodka)                                | 3,19 µg/l                    |
| PNEC aqua (okresowy, woda morska)                                | 0,319 µg/l                   |

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| <b>Winylotoluen (25013-15-4)</b>  |                            |
|---|----------------------------|
| <b>PNEC (Osady)</b>   |                            |
| PNEC osady (woda słodka)  | 32 µg/kg sm                |
| PNEC osady (woda morska)  | 3,2 µg/kg sm               |
| <b>PNEC (Ziemia)</b>  |                            |
| PNEC gleba  | 6,21 µg/kg sm              |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                            |
| PNEC oczyszczalnia ścieków  | 5,92 mg/l                  |
| <b>Masa reakcyjna 2,2'-[(4-metylofenylo)imino]bisetanolu i etanolu, 2-[[2-(2-hydroksyetoksy)etylo](4-metylofenylo)amino]-</b> |                            |
| <b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>   |                            |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą   | 1,4 mg/kg masy ciała/dzień |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania  | 9,8 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>   |                            |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu  | 0,5 mg/kg masy ciała/dzień |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania  | 1,74 mg/m <sup>3</sup>     |
| Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą   | 0,5 mg/kg masy ciała/dzień |
| <b>PNEC (Woda)</b>  |                            |
| PNEC aqua (woda słodka)   | 0,048 mg/l                 |
| PNEC aqua (woda morska)   | 0,0048 mg/l                |
| PNEC aqua (okresowy, woda słodka)   | 0,48 mg/l                  |
| <b>PNEC (Osady)</b>   |                            |
| PNEC osady (woda słodka)  | 1,2 mg/kg suchej masy      |
| PNEC osady (woda morska)  | 0,12 mg/kg suchej masy     |
| <b>PNEC (Ziemia)</b>  |                            |
| PNEC gleba  | 0,21 mg/kg suchej masy     |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                            |
| PNEC oczyszczalnia ścieków  | 10 mg/l                    |

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

#### Stosowne techniczne środki kontroli:

Należy zapewnić dobrą wentylację ogólną. Intensywność wentylacji powinna być dostosowana do warunków. Jeśli to możliwe należy hermetyzować proces, stosować wyciągi miejscowe lub inne środki techniczne dla utrzymania poziomu zanieczyszczeń w powietrzu poniżej dopuszczalnego poziomu. Jeśli granice narażenia nie zostały ustalone, utrzymywać poziom zanieczyszczeń w powietrzu na poziomie możliwym do przyjęcia.

### Indywidualne wyposażenie ochronne

#### Symbole osobistego sprzętu ochronnego:



# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### Ochronę oczu lub twarzy

#### Ochrona oczu:

Stosować ochronę oczu zgodnie z normą EN 166. Okulary ochronne z zabezpieczeniami po bokach.

### Ochronę skóry

#### Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

#### Ochrona rąk:

Używać odpowiednich rękawic testowanych zgodnie z EN374. Czas przebicia rękawic powinien być dłuższy niż łączny okres użytkowania produktu. Jeżeli praca trwa dłużej niż czas przebicia, rękawice powinny być zmieniane w trakcie pracy. Rękawice ochronne z kauczuku butylowego.

### Ochronę dróg oddechowych

#### Ochronę dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić odpowiedni aparat oddechowy. Zatwierdzony respirator chroniący przed oparami organicznymi.

Rodzaj filtra: AX

### Zagrożenia termiczne

#### Ochrona przed zagrożeniem termicznym:

Nie jest uważany za niebezpieczny w normalnych warunkach użytkowania. Nosić odpowiednie termo ochronne ubranie, kiedy jest to konieczne.

### Kontrola narażenia środowiska

#### Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska. Emisje z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|  |  |
|--|--|
| Stan skupienia                                 | : Ciekły                                 |
| Kolor  | : jasnoróżowa.                           |
| Wygląd   | : Pasta.                                 |
| Zapach   | : Charakterystyczny.                     |
| Próg zapachu                                   | : Niedostępny                            |
| Temperatura topnienia                          | : Nie dotyczy                            |
| Temperatura krzepnięcia                        | : Niedostępny                            |
| Temperatura wrzenia                            | : 170 °C                                 |
| Palność materiałów                             | : Niepalny                               |
| Dolna granica wybuchowości                     | : 1,2 % obj.                             |
| Górna granica wybuchowości                     | : 8,9 % obj.                             |
| Temperatura zapłonu                            | : 52 °C                                  |
| Temperatura samozapłonu                        | : 480 °C                                 |
| Temperatura rozkładu                           | : Niedostępny                            |
| pH   | : Nie dotyczy                            |
| Lepkość, kinematyczna                          | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s W temp. 40°C |
| Rozpuszczalność                                | : nierozpuszczalny w wodzie.             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow) | : Nie dotyczy                            |
| Prężność pary                                  | : Niedostępny                            |
| Prężność pary w temperaturze 50 °C             | : Niedostępny                            |
| Gęstość  | : 1,8 g/cm <sup>3</sup> W temp. 20°C     |
| Gęstość względna                               | : 1,8 W temp. 20°C                       |
| Gęstość względna pary w temp. 20°C             | : Niedostępny                            |
| Charakterystyka cząsteczek                     | : Nie dotyczy                            |

### 9.2. Inne informacje

#### Inne właściwości bezpieczeństwa

Zawartość LZO : 189 g/l (Cat.II B(b) VOC max 250 g/L)

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Żadne w zalecanych warunkach przechowywania i użytkowania (patrz sekcja 7). Unikać temperatur przekraczających temperaturę zapłonu.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żaden niebezpieczny produkt rozkładu nie powinien powstać w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania. Tlenki węgla (CO, CO<sub>2</sub>).

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Toksyczność ostra (doustnie)</b>  | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |
| <b>Toksyczność ostra (skórnie)</b>   | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |
| <b>Toksyczność ostra (inhalacja)</b> | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |

| Winylotoluen (25013-15-4) |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| LD50 doustnie, szczur     | 2321,58 mg/kg masy ciała |
| LD50, skóra, szczur       | 4585 mg/kg               |
| LC50 Inhalacja - Szczur   | > 5,02 mg/l/4h           |

| Masa reakcyjna 2,2'-[[4-metylofenylo]imino]bisetanolu i etanolu, 2-[[2-(2-hydroksyetylo)etylo](4-metylofenylo)amino]- |                         |
|---|-------------------------|
| LD50 doustnie, szczur   | 619 mg/kg masy ciała    |
| LD50, skóra, szczur   | > 2000 mg/kg masy ciała |

|  |  |
|--|--|
| <b>Działanie żrące/drażniące na skórę</b>                              | : Działa drażniąco na skórę.<br>pH: Nie dotyczy  |
| <b>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b>            | : Działa drażniąco na oczy.<br>pH: Nie dotyczy   |
| <b>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</b>               | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |
| <b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>                        | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |
| <b>Działanie rakotwórcze</b>   | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |
| <b>Szkodliwe działanie na rozrodczość</b>                              | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</b> | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</b>  | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |
| <b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b>                                | : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione) |

| MASILLA FIBRA DE VIDRIO |  |
|-------------------------|--|
| Lepkość, kinematyczna   | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s W temp. 40°C |

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### Masa reakcyjna 2,2'-[(4-metylofenylo)imino]bisetanolu i etanolu, 2-[[2-(2-hydroksyetoksy)etylo](4-metylofenylo)amino]-

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Lepkość, kinematyczna | 2519,82 mm <sup>2</sup> /s |
|-----------------------|----------------------------|

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niepożądanych skutkach dla zdrowia spowodowanych przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego : Mieszanina nie zawiera substancji wymienionej(-ych) w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub substancja(-e) nie została(-y) zidentyfikowana(-e) jako substancja(-e) zaburzająca(-e) funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym 0,1 % lub wyższym

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe) : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Winylotoluen (25013-15-4)

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| LC50 - Ryby [1]       | 5,2 mg/l Pimephales promelas      |
| EC50 - Skorupiaki [1] | 1,3 mg/l Daphnia magna            |
| EC50 72h - Algi [1]   | 4,3 mg/l Raphidocelis subcapitata |

### Masa reakcyjna 2,2'-[(4-metylofenylo)imino]bisetanolu i etanolu, 2-[[2-(2-hydroksyetoksy)etylo](4-metylofenylo)amino]-

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1]       | > 100 mg/l Cyprinus carpio          |
| EC50 - Skorupiaki [1] | 48 mg/l Daphnia magna               |
| EC50 72h - Algi [1]   | > 100 mg/l Raphidocelis subcapitata |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### MASILLA FIBRA DE VIDRIO

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Trwałość i zdolność do rozkładu | Nie ustalono. Brak dostępnych danych dotyczących rozkładu tego produktu. |
|---------------------------------|--|

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

#### MASILLA FIBRA DE VIDRIO

|  |             |
|--|-------------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow) | Nie dotyczy |
|--|-------------|

#### Winylotoluen (25013-15-4)

|  |      |
|--|------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 3,35 |
|--|------|

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### MASILLA FIBRA DE VIDRIO

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Wyniki oceny właściwości PBT | Nie zawiera substancji PBT i/lub vPvB $\geq 0,1\%$ ocenionych zgodnie z załącznikiem XIII REACH |
|------------------------------|---|

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niepożądane skutki dla środowiska spowodowane przez właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego : Mieszanina nie zawiera substancji wymienionej(-ych) w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub substancja(-e) nie została(-y) zidentyfikowana(-e) jako substancja(-e) zaburzająca(-e) funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym 0,1 % lub wyższym.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje : Nie są znane żadne inne skutki






## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Usunąć zawartość/pojemnik zgodnie z zaleceniami upoważnionego centrum sortowania i zbiórki odpadów.  
Europejski wykaz odpadów (LoW, EC 2000/532) : Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów wynikają z zastosowania produktu, a nie jego właściwości Wytwórca odpadu jest odpowiedzialny za jego właściwą klasyfikację, odpowiednią do zastosowania produktu.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>                                  |   |   |   |   |
| UN 3269   | UN 3269   | UN 3269   | UN 3269   | UN 3269   |
| <b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>   |   |   |   |   |
| ZESTAW Z ŻYWICA POLIESTROWA   | POLYESTER RESIN KIT   | Polyester resin kit   | ZESTAW Z ŻYWICA POLIESTROWA   | ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ   |
| <b>Opis dokumentu przewozowego</b>  |   |   |   |   |
| UN 3269 ZESTAW Z ŻYWICA POLIESTROWA, 3, III, (E)                                    | UN 3269 POLYESTER RESIN KIT, 3, III   | UN 3269 Polyester resin kit, 3, III   | UN 3269 ZESTAW Z ŻYWICA POLIESTROWA, 3, III   | UN 3269 ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ, 3, III   |
| <b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>                                     |   |   |   |   |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|  |    |  |  |  |
| <b>14.4. Grupa pakowania</b>  |   |   |   |   |
| III   | III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>  |   |   |   |   |
| Produkt niebezpieczny dla środowiska: Nie   | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Nie<br>Zanieczyszczenia morskie: Nie<br>Nr EmS (Ogień): F-E<br>Nr EmS (Rozlanie): S-D | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Nie   | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Nie   | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Nie   |
| Brak dodatkowych informacji   |   |   |   |   |

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### Transport drogowy

|   |              |
|---|--------------|
| Kod klasyfikacyjny (ADR)                              | : F3         |
| Przepisy szczególne (ADR)                             | : 236, 340   |
| Ilości ograniczone (ADR)                              | : 5I         |
| Ilości wyłączone (ADR)                                | : See SP 340 |
| Instrukcje pakowania (ADR)                            | : P302, R001 |
| Kategoria transportowa (ADR)                          | : 3          |
| Przepisy szczególne dotyczące przewozu - Postępowanie | : S2         |
| Kod ograniczeń przewozu przez tunele (ADR)            | : E          |

#### transport morski

|   |   |
|---|---|
| Przepisy szczególne (IMDG)              | : 236, 340  |
| Ograniczone ilości (IMDG)               | : 5 L   |
| Ilości wyłączone (IMDG)                 | : SP340   |
| Instrukcje dotyczące opakowania (IMDG)  | : P302  |
| Kategoria rozmieszczenia ładunku (IMDG) | : A   |
| Właściwości i obserwacje (IMDG)         | : Polyester resin kits consist of two components: a base material (flammable liquid) and an activator (organic peroxide), each separately packed in an inner packaging. |

#### Transport lotniczy

|   |             |
|---|-------------|
| Przewidywane ilości wyjąwszy samoloty pasażerskie i towarowe (IATA)                                   | : E0        |
| Ilości ograniczone dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA)                                     | : Y370      |
| Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) | : 5kg       |
| Instrukcje dot. opakowania dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA)                             | : 370       |
| Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) | : 10kg      |
| Instrukcje dot. opakowania wyłącznie dla samolotów towarowych (IATA)                                  | : 370       |
| Maksymalna ilość netto wyłącznie dla samolotów towarowych (IATA)                                      | : 10kg      |
| Przepisy szczególne (IATA)  | : A66, A163 |
| Kod ERG (IATA)  | : 3L        |

#### Transport śródlądowy

|   |              |
|---|--------------|
| Kod klasyfikacyjny (ADN)                  | : F3         |
| Przepisy szczególne (ADN)                 | : 236, 340   |
| Ograniczone ilości (ADN)                  | : 5 L        |
| Ilości wyłączone (ADN)                    | : See SP 340 |
| Wymagane wyposażenie (ADN)                | : PP, EX, A  |
| Wentylacja (ADN)                          | : VE01       |
| Liczba niebieskich stożków/świeateł (ADN) | : 0          |

#### Transport kolejowy

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Kod klasyfikacyjny (RID)              | : F3         |
| Przepisy szczególne (RID)             | : 236, 340   |
| Ograniczone ilości (RID)              | : 5L         |
| Ilości wyłączone (RID)                | : see SP340  |
| Instrukcje dotyczące opakowania (RID) | : P302, R001 |
| Kategoria transportu (RID)            | : 3          |
| Przesyłki ekspresowe (RID)            | : CE4        |
| Nr identyfikacyjny zagrożenia (RID)   | : 30         |

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

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

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### Przepisy UE

##### Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń)

Nie zawiera substancji wymienionych w załączniku XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń)

##### Załącznik XIV REACH (Lista zezwoleń)

Nie zawiera substancji wymienionej w załączniku XIV do rozporządzenia REACH (Lista zezwoleń)

##### Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście kandydackiej REACH

##### Rozporządzenie PIC (UE 649/2012, zgoda po uprzednim poinformowaniu)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście PIC (rozporządzenie UE 649/2012 w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów)

##### Rozporządzenie w sprawie POP (UE 2019/1021, Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście POP (Rozporządzenie UE 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych)

##### Rozporządzenie w sprawie zubożenia warstwy ozonowej (UE 1005/2009)

Nie zawiera substancji wymienionych w wykazie niszczenia ozonu (rozporządzenie UE 1005/2009 w sprawie substancji niszczących warstwę ozową)

##### Rozporządzenie w sprawie produktów podwójnego zastosowania (428/2009)

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu Rady (WE) nr 428/2009 z dnia 5 maja 2009 r. ustanawiającemu wspólnotowy system kontroli wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania.

##### Dyrektywa VOC (2004/42/CE, Lotne Związki Organiczne)

Zawartość LZO : 189 g/l (Cat.II B(b) VOC max 250 g/L)

##### Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (UE 2019/1148)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście prekursorów materiałów wybuchowych (rozporządzenie UE 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych)

##### Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków (WE 273/2004)

Nie zawiera żadnej substancji wymienionej(-ych) na liście prekursorów narkotyków (Rozporządzenie WE 273/2004 w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych)

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### Przepisy krajowe

#### Polska

Polskie regulacje krajowe

: Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm)  
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (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)  
Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227, poz. 1367 wraz z późn. zm.)  
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 wraz z późn. zm.)  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11, poz. 86 wraz z późn. zm)  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.)  
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz.U. 2003 nr 217, poz. 2141)  
Umowa ADR: Oświadczenie rządowe z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2023, poz. 891)

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

## SEKCJA 16: Inne informacje

| Skróty i akronimy: |   |
|--------------------|---|
| ADN                | Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi |
| ADR                | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych                                |
| ATE                | Oszacowana toksyczność ostra  |
| BCF                | Współczynnik biokoncentracji BCF  |
| BLV                | Wartość ograniczenia ilościowego  |
| BOD                | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT)  |
| COD                | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)  |
| DMEL               | Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany   |
| DNEL               | Pochodny poziom niepowodujący zmian   |
| Numer WE           | Numer Wspólnoty Europejskiej  |
| EC50               | Średnie stężenie skuteczne  |
| EN                 | Norma europejska  |
| IARC               | Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem   |
| IATA               | Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych   |
| IMDG               | Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych   |
| LC50               | Stężenie substancji powodujące śmierć 50% populacji organizmów testowych  |

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Skróty i akronimy: |  |
|--------------------|--|
| LD50               | Dawka powodująca śmierć 50% populacji organizmów testowych           |
| LOAEL              | Najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany         |
| NOAEC              | Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian            |
| NOAEL              | Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian   |
| NOEC               | Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian  |
| OECD               | Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju                        |
| OEL                | Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego                            |
| PBT                | Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna  |
| PNEC               | Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku               |
| RID                | Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych |
| SDS                | Karta Charakterystyki  |
| STP                | Oczyszczalnia ścieków  |
| ThOD               | Teoretyczne Zapotrzebowanie na Tlen (TZT)                            |
| TLM                | Środkowy limit tolerancji  |
| LZO                | Lotne związki organiczne   |
| Numer CAS          | Numer CAS  |
| N.O.S.             | Nieokreślone w inny sposób   |
| vPvB               | Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji     |
| ED                 | Substancja zaburzająca funkcjonowanie układu hormonalnego            |

| Pełne brzmienie zwrotów H i EUH: |   |
|----------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Doustny)           | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4  |
| Acute Tox. 4 (Wdychać)           | Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 4  |
| Aquatic Acute 1                  | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1   |
| Aquatic Chronic 2                | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2  |
| Aquatic Chronic 3                | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3  |
| Asp. Tox. 1                      | Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1   |
| EUH208                           | Zawiera Masa reakcyjna 2,2'-[[4-metylofenylo]imino]bisetanolu i etanolu, 2-[[2-(2-hydroksyetylo)(4-metylofenylo)amino]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |
| Eye Dam. 1                       | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1   |
| Eye Irrit. 2                     | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2   |
| Flam. Liq. 3                     | Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3   |
| H226                             | Łatwopalna ciecz i pary.  |
| H302                             | Działa szkodliwie po połknięciu.  |
| H304                             | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.   |
| H315                             | Działa drażniąco na skórę.  |
| H317                             | Może powodować reakcję alergiczną skóry.  |
| H318                             | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  |
| H319                             | Działa drażniąco na oczy.   |

# MASILLA FIBRA DE VIDRIO

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Pełne brzmienie zwrotów H i EUH: |   |
|----------------------------------|---|
| H332                             | Działa szkodliwie w następstwie wdychania.                          |
| H400                             | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.                        |
| H411                             | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H412                             | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Skin Irrit. 2                    | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2                     |
| Skin Sens. 1                     | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1                          |

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiejkolwiek konkretnej właściwości produktu. Nie wolno bez pisemnej zgody wyrażonej przez CRC kopiować ani powielać żadnej części tego dokumentu, za wyjątkiem uczciwego użytku w celach nauki, badań bądź oceny bezpieczeństwa produktu dla zdrowia oraz zagrożeń jakie przedstawia on dla środowiska. Produkty podlegają przepisom określonym w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP); rozporządzeniu(WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) – w każdym przypadku w wersji zmienionej i zastąpionej – oraz innym obowiązującym przepisom. Obowiązkiem importera lub dalszych podmiotów dystrybuujących jest zapewnienie zgodności importowanego produktu z tymi przepisami. Karta charakterystyki dostarczona w języku urzędowym / językach urzędowych danego kraju nie stanowi gwarancji zgodności z przepisami obowiązującymi w tym kraju.