

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Opis produktu:            | <b>Benzyl chloride</b> |
| Cat No. :                 | <b>A12481</b>          |
| Synonimy                  | alfa-Chlorotoluene     |
| Nr w spisie               | 602-037-00-3           |
| Nr. CAS                   | 100-44-7               |
| Ne WE                     | 202-853-6              |
| Wzór cząsteczkowy         | C7 H7 Cl               |
| Numer rejestracyjny REACH | -                      |

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

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Zalecane zastosowanie  | Laboratoryjne substancje chemiczne. |
| Zastosowania Odradzane | Brak dostępnej informacji           |

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

|                        |                                                                                                                                      |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma/Przedsiębiorstwo | Thermo Fisher (Kandel) GmbH<br>Erlenbachweg 2<br>76870 Kandel<br>Germany<br>Tel: +49 (0) 721 84007 280<br>Fax: +49 (0) 721 84007 300 |
| Adres e-mail           | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                       |

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

W celu uzyskania informacji w Stanach Zjednoczonych, proszę zadzwonić pod nr telefonu: 001-800-227-6701

W celu uzyskania informacji w Europie, proszę zadzwonić pod nr telefonu: +32 14 57 52 11

Awaryjny numer telefonu, Europa: +32 14 57 52 99

Awaryjny numer telefonu, Stany Zjednoczone: 201-796-7100

Numer telefonu do CHEMTREC, Stany Zjednoczone: 800-424-9300

Numer telefonu do CHEMTREC, Europa: 703-527-3887

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

## Zagrożenia fizyczne

Substancje/mieszaniny działające żrąco na metal

Kategoria 1 (H290)

## Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność ostra, doustna

Kategoria 4 (H302)

Ostra toksyczność przez drogi oddechowe - pary

Kategoria 3 (H331)

Działanie żrące/drażniące na skórę

Kategoria 2 (H315)

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Kategoria 1 (H318)

Działanie uczulające na skórę

Kategoria 1 (H317)

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Kategoria 1B (H340)

Rakotwórczość

Kategoria 1B (H350)

Toksyczność systemowa dla określonego organu - (narazenie jednokrotne)

Kategoria 3 (H335)

Działanie toksyczne na narządy docelowe - (wielokrotne narazenie)

Kategoria 2 (H373)

## Zagrożenia dla środowiska

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

## 2.2. Elementy oznakowania



Hasło Ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

## Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

H290 - Może powodować korozję metali

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania

H315 - Działa drażniąco na skórę

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H340 - Może powodować wady genetyczne

H350 - Może powodować raka

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

Ciecz zapalna

## Zwroty wskazujące na środki ostrożności

P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

P304 + P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania

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

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

## 2.3. Inne zagrożenia

Lakrymator (substancja powodująca nadmierne łzawienie).  
Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. Substancje

| Składnik            | Nr. CAS  | Ne WE             | Procent wagowy | CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008                                                                                                                                              |
|---------------------|----------|-------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan | 100-44-7 | EEC No. 202-853-6 | >95            | Met. Corr. 1 (H290)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Carc. 1B (H350)<br>STOT RE 2 (H373)<br>Skin Sens. 1 (H317) |
| 1,2-Epoksypropan    | 75-56-9  | EEC No. 200-879-2 | 0.25           | Flam. Liq. 1 (H224)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Muta. 1B (H340)<br>Carc. 1B (H350)                        |

Numer rejestracyjny REACH

-

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wskazówka ogólna                            | Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie. Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna.                                                                                                                                                                                                                                            |
| Kontakt z oczyma                            | Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod powiekami. W razie kontaktu z oczyma, bezzwłocznie przepłukać oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady medycznej.                                                                                                                                                                        |
| Kontakt ze skórą                            | Bezzwłocznie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Spożycie                                    | NIE wywoływać wymiotów. Bezzwłocznie wezwać lekarza lub ośrodek kontroli zatruc.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Wdychanie                                   | Usunąć na świeże powietrze. W przypadku braku oddychania zastosować sztuczne oddychanie. Nie stosować metody usta-usta, jeśli osoba poszkodowana spożyła lub wdychała substancję; zastosować sztuczne oddychanie za pomocą maski wyposażonej w jednokierunkowy zawór lub innego odpowiedniego medycznego aparatu oddechowego. Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna. |
| Ochrona osoby udzielającej pierwszej pomocy | Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

. Objawami nadmiernego narażenia mogą być bóle głowy, zmęczenie, mdłości i wymioty: Objawy reakcji alergicznej mogą obejmować wysypkę, swędzenie, obrzęk, trudności z oddychaniem, mrowienie rąk i stóp, zawroty głowy, oszołomienie, ból w klatce piersiowej, bóle mięśni, lub płukania

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

Uwagi dla lekarza

Leczyć objawowo.

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

### **5.1. Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Rozpylona woda, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), sucha substancja chemiczna, piany odpornej na alkohol.

#### **Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa**

Brak danych.

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

Materiał palny. Pojemniki mogą wybuchnąć po podgrzaniu. Trzymać produkt oraz pusty pojemnik po produkcji z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Zagrożenie zapłonem.

#### **Niebezpieczne produkty spalania**

Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Gazowy chlorowódor.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorzędną i pełny sprzęt ochronny. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

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

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

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie dopuszczać kogokolwiek pod wiatr od miejsca uwolnienia/wycieku. Ewakuować personel w bezpieczne miejsca.

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska.

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

Absorbować obojętnym materiałem absorbującym. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Sprawdź środki ochronne w sekcjach 8 i 13.

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

### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Stosować jedynie pod

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

okapem wyciągu chemicznego. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Nie połykać. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

## Środki higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

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

Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od źródła ciepła, iskiei i ognia.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie w laboratoriach

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

źródło lista PL -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).  
EU - Dyrektywa Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE

| Składnik            | Unia Europejska                                    | Wielka Brytania                                                                                                             | Francja                                                                                                                                  | Belgia                                                 | Hiszpania                                                                      |
|---------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan |                                                    | STEL: 1.5 ppm 15 min<br>STEL: 7.9 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 0.5 ppm 8 hr<br>TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Carc. | TWA / VME: 1 ppm (8 heures).<br>TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8 heures).<br>STEL / VLCT: 2 ppm.<br>STEL / VLCT: 11 mg/m <sup>3</sup> . | TWA: 1 ppm 8 uren<br>TWA: 5.3 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 5.3 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |
| 1,2-Epoksyproman    | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>TWA: 1 ppm (8h) | STEL: 3 ppm 15 min<br>STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 1 ppm 8 hr<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Carc.     | TWA / VME: 1 ppm (8 heures).<br>TWA / VME: 2.4 mg/m <sup>3</sup> (8 heures).                                                             | TWA: 1 ppm 8 uren<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 2.4 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Składnik            | Włochy                                                                                                | Niemcy                                                                                                                                                                                                                                                   | Portugalia                                               | Holandia                          | Finlandia                                                                                                              |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan |                                                                                                       | Haut                                                                                                                                                                                                                                                     | TWA: 1 ppm 8 horas                                       |                                   | TWA: 0.5 ppm 8 tunteina<br>TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>Ceiling: 1.5 ppm<br>Ceiling: 7.9 mg/m <sup>3</sup> |
| 1,2-Epoksyproman    | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 1 ppm 8 ore. Time Weighted Average | TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 4<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 4<br>TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK<br>TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 4 ppm<br>Höhepunkt: 9.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 horas<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 1 ppm 8 tunteina<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>Iho                                                  |

| Składnik            | Austria                                    | Dania                                          | Szwajcaria                                | Polska                                | Norwegia                                       |
|---------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan | TRK-KZGW: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | Ceiling: 1 ppm<br>Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> | Haut/Peau<br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 9 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach | Ceiling: 1 ppm<br>Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

|                    |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                             |                                                                    |                                           |                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Haut<br>TRK-TMW: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                     |                                                                                                                                             | Stunden                                                            | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach   |                                                                                                                                                                                   |
| 1,2-Epoksypopropan | MAK-KZGW: 4 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 8 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 1 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 1 ppm 8 timer<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 2 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter<br>Hud | TWA: 2.5 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | TWA: 1 ppm 8 timer<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 3 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |

| Składnik            | Bułgaria                                                   | Chorwacja                                                                                                                                                                      | Irlandia                                                                                                         | Cypr                                     | Republika Czeska                                                          |
|---------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 5.0 mg/m <sup>3</sup> | kože<br>TWA-GVI: 0.5 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 1.5 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 7.9 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | TWA: 1 ppm 8 hr.<br>STEL: 0.5 ppm 15 min                                                                         |                                          | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 1,2-Epoksypopropan  | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 ppm                   | TWA-GVI: 1 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima.                                                                                                     | TWA: 1 ppm 8 hr.<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 3 ppm 15 min<br>STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 1 ppm<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> |

| Składnik            | Estonia                                                                                                                                             | Gibraltar | Grecja                                   | Węgry                                                                                                                                     | Islandia                                                                                                                             |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan | TWA: 1 ppm 8 tundides.<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 2 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 11 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites.    |           | TWA: 1 ppm<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 1 ppm<br>STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                             |
| 1,2-Epoksypopropan  | TWA: 1 ppm 8 tundides.<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 10 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. |           | TWA: 1 ppm<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás                                                  | TWA: 1 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 2 ppm<br>Ceiling: 4.8 mg/m <sup>3</sup> |

| Składnik            | Łotwa                                    | Litwa                                                                                         | Luksemburg | Malta | Rumunia                                                                                                                    |
|---------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 1 ppm IPRD<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 11 mg/m <sup>3</sup> |            |       | TWA: 1 ppm 8 ore<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 1.5 ppm 15<br>minute<br>STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |
| 1,2-Epoksypopropan  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm IPRD<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> IPRD                                            |            |       | TWA: 21 ppm 8 ore<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 ore                                                                       |

| Składnik            | Rosja                                     | Republika Słowacka                                                                                                                                                                          | Słowenia                                                                       | Szwecja                                                                                                                                                                 | Turcja |
|---------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Chloro(fenylo)metan | MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                |                                                                                                                                                                                             | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | Indicative STEL: 2 ppm<br>15 minuter<br>Indicative STEL: 11<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 1 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.<br>NGV |        |
| 1,2-Epoksypopropan  | Skin notation<br>MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2.5 ppm 8<br>hodinách<br>TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>STEL: 12.5 ppm 15<br>minútach<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minútach | TWA: 1 ppm 8 urah<br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 urah                         | Binding STEL: 5 ppm 15<br>minuter<br>Binding STEL: 12,5<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 1 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV   |        |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

## Biologiczne wartosci graniczne

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze

| Składnik         | Unia Europejska | Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) | Francja | Hiszpania | Niemcy                                                                                        |
|------------------|-----------------|-----------------------------------------|---------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Epoksypropan |                 |                                         |         |           | N-(2-Hydroxypropyl)valine: 2500 pmol/g Globin erythrocytes (after at least 3 months exposure) |

## Metody monitorowania

EN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących do oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne.

## Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) / Pochodny minimalny poziom efektu (DMEL)

Zobacz tabelę dla wartości

| Component                            | Ostra efekt lokalny (Wdychanie) | Ostra efekt ogólnie (Wdychanie) | Przewlekłe skutki lokalny (Wdychanie) | Przewlekłe skutki ogólnie (Wdychanie) |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1,2-Epoksypropan<br>75-56-9 ( 0.25 ) | DNEL = 170mg/m <sup>3</sup>     |                                 | DNEL = 2.4mg/m <sup>3</sup>           |                                       |

## Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

| Component                            | świeża woda      | Świeża woda osad              | Woda przerywany | Mikroorganizmy w oczyszczalniach ścieków | Gleba (rolnictwo)          |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------------------|----------------------------|
| 1,2-Epoksypropan<br>75-56-9 ( 0.25 ) | PNEC = 0.052mg/L | PNEC = 0.245mg/kg sediment dw | PNEC = 0.52mg/L | PNEC = 10mg/L                            | PNEC = 0.0186mg/kg soil dw |

| Component                            | Wody morska       | Osadzie morskim wody           | Wody morska przerywany | Łańcuch żywnościowy | Powietrze |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| 1,2-Epoksypropan<br>75-56-9 ( 0.25 ) | PNEC = 0.0052mg/L | PNEC = 0.0245mg/kg sediment dw |                        |                     |           |

## 8.2. Kontrola narażenia

### Środki techniczne

Stosować jedynie pod okapem wyciągu chemicznego. Dopilnować, by stanowiska płukania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa znajdowały się blisko miejsca pracy. Stosować urządzenia elektryczne/wentylujące/oświetleniowe w wykonaniu przeciwwybuchowym. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych.

Gdziekolwiek jest to możliwe, powinny być przyjęte techniczne środki ochronne kontroli źródeł niebezpiecznych materiałów, takie jak odizolowanie lub zamknięcie procesu technologicznego, wprowadzenie procesu technologicznego lub zmiany urządzeń, aby minimalizować możliwości uwolnienia lub kontaktu oraz stosowanie odpowiednio zaprojektowanego układu wentylacyjnego

### Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu

Gogle (Norma UE - EN 166)

Ochrona rąk

Rękawice ochronne

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

| Material rękawic                                        | Czas przebicia                | Grubość rękawic | Norma UE | Komentarze rękawica |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------|---------------------|
| Kauczuk nitylowy<br>Neopren<br>Kauczuk naturalny<br>PCW | Zobacz zaleceń<br>producentów | -               | EN 374   | (minimalny wymóg)   |

## Ochrona skóry i ciała

Odzież z długimi rękawami.

Sprawdzić rękawice przed użyciem

Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczących przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawcę rękawic.

Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy

Zadbać rękawice nadają się do tego zadania; Kompatybilność chemiczna, zręczność, warunki pracy, Podatność użytkownika, np. efektów uczulających

Również wziąć pod uwagę specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczeństwo przecięcia, scierania

Usuń rękawice z opieki uniknąć zanieczyszczenia skóry

## Ochrona dróg oddechowych

Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.

Aby zabezpieczyć użytkownika, ochronne wyposażenie oddechowe musi być właściwie dopasowane i stosowane oraz konserwowane we właściwy sposób

## Duża skala / użycie awaryjnego

Stosować aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN 136 w przypadku przekroczenia progu narażenia lub w przypadku podrażnienia lub wystąpienia innych objawów

**Zalecany rodzaj filtra:** Gazy i pary organiczne filtr Typ A Brązowy zgodny z EN14387

## Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

Stosować aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN 149:2001 w przypadku przekroczenia progu narażenia lub w przypadku podrażnienia lub wystąpienia innych objawów

**Zalecana maska pół:** - Zawór filtrowanie: EN405; lub; Półmaska: EN140; oraz filtr, PL141 Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

## Środki kontrolne narażenia środowiska

Brak danych.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

|                                                   |                                                       |                                     |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Stan fizyczny                                     | Płyn                                                  |                                     |
| Wygląd                                            | Bezbarwny(-a,-e) - Bursztyn                           |                                     |
| Zapach                                            | Brak danych                                           |                                     |
| Próg wyczuwalności zapachu                        | Brak danych                                           |                                     |
| Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia | -39 °C / -38.2 °F                                     |                                     |
| Temperatura mięknięcia                            | Brak danych                                           |                                     |
| Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia     | 179 °C / 354.2 °F                                     |                                     |
| Palność (Płyn)                                    | Ciecz zapalna                                         | Na podstawie danych z badań         |
| Palność (ciała stałego, gazu)                     | Nie dotyczy                                           | Płyn                                |
| Granice wybuchowości                              | <b>Dolny(-a)</b> 1.1 Vol%<br><b>Górny(-a)</b> 14 Vol% |                                     |
| Temperatura zapłonu                               | 67 °C / 152.6 °F                                      | <b>Metoda -</b> Brak danych         |
| Temperatura samozapłonu                           | 585 - °C / 1085 - °F                                  |                                     |
| Temperatura rozkładu                              | Brak danych                                           |                                     |
| pH                                                | Brak danych                                           |                                     |
| Lepkość                                           | 1.380 mPa.s @ 20°C                                    |                                     |
| Rozpuszczalność w wodzie                          | Umiarkowanie rozpuszczalny(-a,-e)                     | praktycznie nierozpuszczalny(-a,-e) |
| Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach        | Brak danych                                           |                                     |
| Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)            |                                                       |                                     |
| Składnik                                          | Logarytm Pow                                          |                                     |
| Chloro(fenyl)metan                                | 2.3                                                   |                                     |



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

|                           |                     |                   |
|---------------------------|---------------------|-------------------|
| 1,2-Epoksypropan          | 1                   |                   |
| Ciśnienie pary            | 1.2 mbar @ 20°C     |                   |
| Gęstość / Ciężar właściwy | 1.100               |                   |
| Gęstość nasypowa          | Nie dotyczy         | Płyn              |
| Gęstość pary              | Brak danych         | (Powietrze = 1.0) |
| Charakterystyka cząstek   | Nie dotyczy (ciecz) |                   |

## 9.2. Inne informacje

|                       |                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Wzór cząsteczkowy     | C7 H7 Cl                                      |
| Masa cząsteczkowa     | 126.59                                        |
| Właściwości wybuchowe | wybuchowych par / mieszanek powietrza możliwe |

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Nie znane na podstawie posiadanych informacji

### 10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

|                             |                                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Niebezpieczna polimeryzacja | Brak danych.                                          |
| Niebezpieczne reakcje       | Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego. |

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Produkty niezgodne. Nadmierne ciepło. Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu.

### 10.5. Materiały niezgodne

Silne czynniki utleniające. Zasady. Metale.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO2). Gazowy chlorowodór.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

#### Informacje o produkcie

#### a) toksyczność ostra;

|                |             |
|----------------|-------------|
| Doustny(-a,-e) | Brak danych |
| Skórny(-a,-e)  | Brak danych |
| Wdychanie      | Brak danych |

| Składnik            | LD50 doustnie            | LD50 skórnie                 | LC50 przez wdychanie         |
|---------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Chloro(fenilo)metan | LD50 = 625 mg/kg ( Rat ) | -                            | LC50 = 0.74 mg/L ( Rat ) 2 h |
| 1,2-Epoksypropan    | LD50 = 520 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 1244 mg/kg ( Rabbit ) | 9.48 mg/L ( Rat ) 4 h        |

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| b) działanie żrące/drażniące na skórę; | Brak danych |
|----------------------------------------|-------------|

|                                                          |             |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy; | Brak danych |
|----------------------------------------------------------|-------------|

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

**d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;**

Oddechowy(-a,-e)

Brak danych

Skóra

Brak danych

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

**e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;**

Brak danych

**f) rakotwórczość;**

Brak danych

Poniższa tabela wskazuje czy każda z agencji wymieniła składnik w spisie jako czynnik rakotwórczy

| Składnik           | UE           | UK | Niemcy | IARC     |
|--------------------|--------------|----|--------|----------|
| Chloro(fenyl)metan | Carc Cat. 1B |    | Cat. 2 | Group 2A |
| 1,2-Epoksyproman   | Carc Cat. 1B |    |        | Group 2B |

**g) szkodliwe działanie na rozrodczość;**

Brak danych

Działanie na rozrodczość

Eksperymenty wykazały toksyczne działanie rozwojowe u zwierząt laboratoryjnych.

Wpływ na rozwój

Skutki rozwojowe wystąpiły u zwierząt laboratoryjnych.

Teratogenność

Następstwa teratogeniczne wystąpiły u zwierząt laboratoryjnych.

**h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe;**

Brak danych

Wyniki / Narażone organy

Układ oddechowy.

**i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane;**

Brak danych

Droga narażenia

Doustny(-a,-e)

Narządy docelowe

Serce, Przewód pokarmowy.

**j) zagrożenie spowodowane aspiracją;**

Brak danych

Objawy / efekty, ostre i opóźnione

Objawami nadmiernego narażenia mogą być bóle głowy, zmęczenie, mdłości i wymioty. Objawy reakcji alergicznej mogą obejmować wysypkę, swędzenie, obrzęk, trudności z oddychaniem, mrowienie rąk i stóp, zawroty głowy, oszołomienie, ból w klatce piersiowej, bóle mięśni, lub płukania.

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Oceny właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego. Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

**12.1. Toksyczność**

**Działanie ekotoksyczne**

Nie wprowadzać do kanalizacji.

| Składnik           | Ryby słodkowodne                                                                                         | pchła wodna | Algi słodkowodne |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| Chloro(fenyl)metan | LC50: = 4 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)<br>LC50: 4.4 - 5.6 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) |             |                  |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

|                  |                                                       |                                          |                                                            |
|------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1,2-Epoksypropan | LC50: = 215 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus) | EC50: = 350 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) | EC50: = 240 mg/L, 96h<br>(Pseudokirchneriella subcapitata) |
|------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|

| Składnik            | Substancja mikrotoksyczna                                                    | Czynnik M |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Chloro(fenylo)metan | EC50 = 1.92 mg/L 5 min<br>EC50 = 2.25 mg/L 15 min<br>EC50 = 2.97 mg/L 30 min |           |
| 1,2-Epoksypropan    | EC50 = 3300 mg/L 160 min                                                     |           |

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

### Trwałość

Łatwo ulega biodegradacji

może utrzymywać się, na podstawie posiadanych informacji.

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Material może w pewnym stopniu potencjalnie ulegać biokumulacji

| Składnik            | Logarytm Pow | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|---------------------|--------------|------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan | 2.3          | Brak danych                        |
| 1,2-Epoksypropan    | 1            | Brak danych                        |

## 12.4. Mobilność w glebie

Rozlanie się penetrować glebę Produkt jest nierozpuszczalny i tonie w wodzie Produkt wolno odparowuje . Najprawdopodobniej mała ruchliwość w środowisku ze względu na niską rozpuszczalność w wodzie. Rozlanie się penetrować glebę

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych dla oceny.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

### Informacje o dyruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

**Trwałe zanieczyszczenie organiczne** Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub przypuszczalnych substancji  
**Potencja3 niszczenia ozonu** Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Odpady z pozostałości/niezużytych produktów

Odpady są klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskim dyrektywami dotyczącymi odpadów i odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### Skażone opakowanie

Pozbyć się tego pojemnika na niebezpieczne lub składowisko odpadów.

#### Europejski Katalog Odpadów

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, kody odpadów nie są specyficzne dla produktu, a dla zastosowań.

#### Inne informacje

Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie splukiwać do kanalizacji.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

## IMDG/IMO

|                                             |                 |
|---------------------------------------------|-----------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | UN1738          |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN        | BENZYL CHLORIDE |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie    | 6.1             |
| Podrzędna klasa zagrożenia                  | 8               |
| 14.4. Grupa pakowania                       | II              |

## ADR

|                                             |                 |
|---------------------------------------------|-----------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | UN1738          |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN        | BENZYL CHLORIDE |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie    | 6.1             |
| Podrzędna klasa zagrożenia                  | 8               |
| 14.4. Grupa pakowania                       | II              |

## IATA

|                                             |                 |
|---------------------------------------------|-----------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | UN1738          |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN        | BENZYL CHLORIDE |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie    | 6.1             |
| Podrzędna klasa zagrożenia                  | 8               |
| 14.4. Grupa pakowania                       | II              |

14.5. Zagrożenia dla środowiska Brak zagrożeń zidentyfikowanych

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO Nie dotyczy, pakowane towary

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

### Listy międzynarodowe

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Chiny (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipiny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Składnik           | Nr. CAS  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(koreański<br>wykaz<br>istnieją<br>cych<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) | ENCS | ISHL |
|--------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| Chloro(fenyl)metan | 100-44-7 | 202-853-6 | -      | -   | X     | X    | KE-05729                                                                          | X    | X    |
| 1,2-Epoksyproman   | 75-56-9  | 200-879-2 | -      | -   | X     | X    | KE-24565                                                                          | X    | X    |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

| Składnik            | Nr. CAS  | Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych) |
|---------------------|----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|---------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan | 100-44-7 | X                                               | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X                                                             |
| 1,2-Epoksypropan    | 75-56-9  | X                                               | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X                                                             |

**Legenda:** X - Wyszczególniony(-a,-e) '-' - KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)  
Not Listed

## Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

| Składnik            | Nr. CAS  | REACH (1907/2006) - załącznik XIV - substancji podlegających zezwoleniu | REACH (1907/2006) - załącznik XVII - ograniczenia w niektórych substancji niebezpiecznych                                                                                                                      | Artykuł 59 rozporządzenia REACH (WE 1907/2006) — Lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) |
|---------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan | 100-44-7 | -                                                                       | Use restricted. See item 72.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 28.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) | -                                                                                                                        |
| 1,2-Epoksypropan    | 75-56-9  | -                                                                       | Use restricted. See item 28.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 29.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) | SVHC Candidate list - Carcinogenic (Article 57a)<br>SVHC Candidate list - Mutagenic (Article 57b)                        |

Użycie substancji po upływie daty ważności wymaga autoryzacji lub substancji można użyć jedynie do dopuszczonych zastosowań, np. do badań naukowych i prac rozwojowych, które obejmują rutynowe analizy lub stosowanie jako produkt pośredni.

### Linki REACH

<https://echa.europa.eu/authorisation-list>  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>  
<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Składnik            | Nr. CAS  | Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU) - Kwalifikacja ilości do majora powiadamiania o wypadkach | Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) - Kwalifikacja ilości do wymagań raportu bezpieczeństwa |
|---------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenylo)metan | 100-44-7 | Nie dotyczy                                                                                 | Nie dotyczy                                                                               |
| 1,2-Epoksypropan    | 75-56-9  | 5 tonne                                                                                     | 50 tonne                                                                                  |

## Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

## Zawiera składniki, które spełniają „definicję” substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS)?

Nie dotyczy

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy .

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 2000/39/WE regulującą pierwszą listę wskazujących wartości granicznych dla narażenia na dane substancje w miejscu pracy

Dyrektywa Rady z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych

## Przepisy krajowe

## Klasyfikacja WGK

Zobacz tabelę dla wartości

| Składnik            | Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV) | Niemcy - TA-Luft Klasa                                                          |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenilo)metan | WGK3                              | Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m <sup>3</sup> (Massenkonzentration) |
| 1,2-Epoksypropan    | WGK3                              | Krebserzeugende Stoffe - Class III : 1 mg/m <sup>3</sup> (Massenkonzentration)  |

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity - Dz.U. 2022, poz. 1816).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 dyrektywę1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 203 z 26.6.2020).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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) nr1907/2006 (Dz. U. UE L Nr 353 z 31.12.2008r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity - Dz.U. 2023, poz. 419).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016).Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 1996r. nr 69, poz. 332; z 1997r. nr 60, poz. 375; z 1998r. nr 159, poz. 1057; z 2001r. nr 37, poz. 451; nr 128, poz. 1405 z 2010r. nr 240, poz. 1611, obwieszczenie MZ z dnia 4 listopada 2016 r. - Dz. U. z 2016r poz. 2067).Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650; z 2007r. Nr 49, poz. 330; z 2008r. Nr 108, poz. 690; z 2011r. Nr 173 poz. 1034).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity - Dz. U.2016, poz. 1488) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2057).Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 2147) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. Nr169 poz. 1650 z późn. zmianami).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)

| Component                             | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chloro(fenilo)metan<br>100-44-7 (>95) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Bezpieczeństwa chemicznego Ocena / Report (CSA / CSR) nie zostały przeprowadzone

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

### Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H290 - Może powodować korozję metali  
H302 - Działa szkodliwie po połknięciu  
H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania  
H315 - Działa drażniąco na skórę  
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry  
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu  
H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych  
H340 - Może powodować wady genetyczne  
H350 - Może powodować raka  
H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

**PICCS** - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

**IECSC** - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

**KECL** - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych

**WEL** - Ograniczone w miejscu pracy

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy)

**DNEL** - Pochodny niepowodujący efektów poziom

**RPE** - Środki ochrony dróg oddechowych

**LC50** - Stężenie śmiertelne 50%

**NOEC** - Stężenie bez obserwowanego Effect

**PBT** - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

**TSCA** - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

**DSL/NDL** - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

**ENCS** - Japán létező és új vegyi anyagok

**AICS** - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

**TWA** - Średnia ważona w czasie

**IARC** - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

**LD50** - Zabójcza Dawka 50%

**EC50** - Skuteczne stężenie 50%

**POW** - Współczynnik podziału oktanol: woda

**vPvB** - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

**ADR** - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

**BCF** - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

**Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki

**ATE** - Szacunkowa toksyczność ostra

**VOC** - (Lotny związek organiczny)

### Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w miejscu pracy.

Stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego, łącznie z odpowiednim wyborem, kompatybilnością, progów przebicia, konserwacją, dopasowywaniem i standardami EN.

Pierwsza pomoc w przypadku narażenia chemicznego, łącznie ze stosowaniem myjek do oczu i prysznicy odkażających.

Opracowano przez

Data przygotowania

Data aktualizacji

Podsumowanie aktualizacji

Wydział Bezpieczeństwa Produkcji (BHP) Tel. ++049(0)7275 988687-0

02-lut-2010

25-sty-2024

Nowy dostawca usług telefonicznego reagowania w sytuacjach awaryjnych.

**Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporządzeniu (WE) No. 1907/2006. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Benzyl chloride

Data aktualizacji 25-sty-2024

---

rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

## Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

**Koniec karty charakterystyki**