Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

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

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Ethylene Glycol Fiber Grade

Kod produktu : U1286

Numer rejestracji UE : 01-2119456816-28-0001, 01-2119456816-28-0002

Nr CAS : 107-21-1

# 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Półprodukt.

substancji/mieszaniny

Zastosowania odradzane : Produkt może być używany jedynie zgodnie z podanym

przeznaczenie, inne zastosowanie powinno być

skonsultowane z dostawcą., Nie stosować przy produkcji lub

przygotowywaniu produktów żywnościowych lub

farmaceutycznych., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych., Nie stosowac do wytwarzania sztucznej "mgly" np. podczas przedstawien teatralnych ani w innych generatorach "sztucznego dymu"., Nie stosować jako składnika środków odladzających i przeciwzamarzających dla

samolotów.

Produktu tego nie wolno używać do zastosowań innych niż zalecane w rozdziale 1 bez wcześniejszego zasięgnięcia

porady dostawcy.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Numer telefonu : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefaks : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Adres pod którym można uzyskać karte charakterystyki

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+44 (0) 1235 239 670 (24/7)

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

### Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Toksyczność ostra, Kategoria 4, Doustnie H302: Działa szkodliwie po połknieciu.

Działanie toksyczne na narządy H373: Może powodować uszkodzenie narządów docelowe - powtarzane narażenie, poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Kategoria 2, Nerka

#### 2.2 Elementy oznakowania

#### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia





Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj : ZAGROŻENIA FIZYCZNE:

zagrożenia Nie sklasyfikowany jako zagrożenie fizyczne według

kryteriów CLP.

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA: H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów (Nerka)

poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. ZAGROZENIE DLA SRODOWISKA:

Według kryteriów CLP substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

#### Zapobieganie:

P260 Nie wdychać pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/ rozpylonej

cieczy.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Reagowanie:

P301 + P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku

złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM

ZATRUĆ/ lekarzem. P330 Wypłukać usta.

P314 W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/

zgłosić się pod opiekę lekarza.

Magazynowanie:

Brak zwrotów dotyczących ostrożności.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

#### Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Wdychanie oparów lub mgły może wywoływać podrażnienie układu oddechowego.

Materiał lekko drażniący dla układu oddechowego.

Lekko drażniący dla skóry.

Lekko drażniący dla oczu.

Opary mogą być drażniące dla oczu.

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

#### Składniki

| Nazwa Chemiczna | Nr CAS<br>Nr WE                      | Klasyfikacja       | Stężenie (%<br>w/w) |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
|                 | Numer indeksowy<br>Numer rejestracji |                    |                     |
| ethanediol      | 107-21-1                             | Acute Tox. 4; H302 | >= 99,9 - <=        |
|                 | 203-473-3                            | STOT RE 2; H373    | 100                 |
|                 | 603-027-00-1<br>01-2119456816-28     | (Nerka)            |                     |

#### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne : Nie powinien być szkodliwy dla zdrowia w normalnych

warunkach pracy.

Zabezpieczenie dla udzielającego pierwszej

Udzielając pierwszej pomocy należy upewnić się, że noszą Państwo sprzęt ochrony osobistej odpowiedni do zdarzenia,

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

pomocy zaistniałych obrażeń i stanu otoczenia.

W przypadku wdychania : Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku, gdy stan

osoby poszkodowanej nie wraca szybko do normy,

przetransportować do najbliższej placówki medycznej celem

podjęcia dalszego leczenia.

W przypadku kontaktu ze

skóra

Zdjąć skażoną odzież. Miejsca wystawione na działanie

substancji spłukać wodą, a następnie umyć mydłem, jeśli jest

dostępne.

Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z

lekarzem.

W przypadku kontaktu z

oczami

: Przepłukać oczy dużą ilością wody.

Wyjać soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo

usunąć. Nadal płukać.

Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z

lekarzem.

W przypadku połknięcia : W przypadku połknięcia, nie wywoływać wymiotów:

przetransportować osobę poszkodowaną do najbliższej placówki służby zdrowia w celu dalszego leczenia. Jeżeli wymioty wystąpią samorzutnie, należy trzymać głowę poniżej

linii bioder, aby zapobiec możliwości zassania.

Wypłukać usta.

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

Objawy

Toksyczność nerek można rozpoznać na podstawie obecności krwi w moczu lub zwiększonego albo

zmniejszonego przepływu moczu. Inne objawy przedmiotowe i podmiotowe mogą obejmować nudności, wymioty, skurcze jelit, biegunkę, ból w lędźwiach krótko po spożyciu, a także

ewentualnie narkozę i zgon.

Nie uważa się, aby stwarzał ryzyko przy wdychaniu w

normalnych warunkach użycia.

Objawy podmiotowe i przedmiotowe podrażnienia dróg oddechowych mogą obejmować przejściowe wrażenie pieczenia w nosie i gardle, kaszel i/lub trudności w

oddychaniu.

Nie ma ryzyka w przypadku pracy w warunkach normalnych. Objawy i oznaki podrażnienia skóry mogą obejmować uczucie

pieczenia, zaczerwienienie lub obrzęk.

Objawy przedmiotowe i podmiotowe podrażnienia oczu obejmują wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzek i/lub

spadek ostrości widzenia.

Połknięcie może wywołać nudności, wymioty i/lub biegunkę.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

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

Leczenie : Wezwać lekarza lub przedstawiciela Stacji Sanitarno-

Epidemiologicznej w celu uzyskania pomocy.

Leczyć objawowo.

Może wywoływać znaczną toksyczność nerek, dróg oddechowych i centralnego układu nerwowego. Może

wywoływać znaczną kwasicę.

Preferowany sposób leczenia to natychmiastowe przewiezienie do placówki medycznej i zastosowanie odpowiedniego leczenia obejmującego ewentualne podanie węgla aktywnego, płukanie żołądka i/lub aspirację z żołądka. Jeż eli powyższe środki nie są natychmiast dostępne lub przewidywane jest opóźnienie dłuższe niż 1 godzina do chwili uzyskania pomocy lekarskiej, należy wywołać wymioty poprzez podanie syropu IPECAC (przeciwwskazany, jeśli występują jakiekolwiek oznaki zaburzeń ze strony centralnego układu nerwowego). Należy to rozważyć indywidualnie w zależności od przypadku po zasięgnięciu porady specjalisty. Inne metody leczenia mogą obejmować terapię etanolem, podanie fomepizolu, leczenie kwasicy i hemodializę. Bezzwłocznie uzyskać pomoc specjalistyczną.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana odporna na działanie alkoholu, strumień wody lub mgła.

Suchy proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, piasek lub ziemia

mogą być użyte tylko do małych pożarów.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie stosować silnego strumienia wody.

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

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru

Materiał nie pali się dopóki nie zostanie przegrzany.

W wyniku niecałkowitego spalania może powstawać tlenek

węgla.

Pojemniki wystawione na wysokie temperatury w trakcie pożarów należy chłodzić dużymi ilościami wody.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, w tym rękawice chemoodporne. Jeżeli przewiduje się znaczny kontakt z rozlanym produktem, wskazane jest noszenie kombinezonu

chemoodpornego. Osoba zbliżająca się do ognia w przestrzeni zamkniętej musi nosić autonomiczny aparat oddechowy. Proszę wybrać strój strażacki zgodny z obowiązującymi normami (np. Europa: EN469).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Specyficzne metody

gaszenia

: Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem

substancji chemicznych.

Dalsze informacje : Ewakuować cały zbędny personel.

Sąsiednie pojemniki chłodzić rozpylając na nie wodę.

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

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

Indywidualne środki ostrożności.

:

Stosować się do lokalnych i międzynarodowych przepisów. W razie wystąpienia, lub możliwości wystąpienia, ekspozycji ludności lub środowiska naturalnego należy powiadomić władze.

Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności

ograniczenia poważnego wyzwolenia.

6.1.1 Dla osób nienależących do służb ratunkowych:

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą 6.1.2 Dla osób udzielających pomocy: Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec rozlewowi lub przedostaniu się do ścieków, rowów lub rzek stosując piasek, ziemię lub inne odpowiednie bariery.

Zastosować odpowiednie zabezpieczenia w celu

zapobieżenia skażeniu środowiska.

Dokładnie przewietrzyć skażone pomieszczenie.

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

Metody oczyszczania : Zebrać odciek ze spłukiwania resztkowego i pozbyć się go we

właściwy sposób. Wchłonąć resztki w substancję absorbującą,

taką jak glina, piasek lub inny odpowiedni materiał.

W przypadku wylania małej ilości (< 1 beczki)produkt należy

zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych do

oznakowanego, zamykanego pojemnika w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i bezpiecznie usunąć.

W przypadku rozlania dużej ilości cieczy (> 1 beczki)należy go zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych, na przykład przyczepy próżniowej do pojemnika na odpady, w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości nie spłukiwać wodą. Przechowywać jako zanieczyszczone

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

odpady. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i bezpiecznie usunąć.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Przy doborze środków ochrony osobistej, zapoznać się z Sekcja 8 karty charakterystyki produktu., W przypadku usuwania rozlanej substancji, zapoznać się z Sekcja 13 karty charakterystyki produktu.

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki techniczne : Unikać wdychania i kontaktu z materiałem. Używać tylko w

miejscach posiadających dobrą wentylację. Po kontakcie z materiałem dokładnie się umyć. Wskazówki odnośnie wyboru środków ochrony osobistej przedstawiono w rozdziale 8

niniejszej karty charakterystyki.

Informacji przedstawionych w niniejszej karcie charakterystyki należy użyć jako danych wyjściowych dla oceny ryzyka lokalnych warunków, aby ustalić odpowiednie metody kontroli w zakresie bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i

usuwania tego materiału.

Upewnić się, że są przestrzegane lokalne przepisy dotyczące

zasad postępowania I magazynowania.

Sposoby bezpiecznego

postępowania

Stosować wyciąg nad miejscem pracy.

Pojemnik należy otwierać i obchodzić się z nim ostrożnie w

miejscach posiadających dobrą wentylację.

Nie usuwać do ścieków.

Podczas przenoszenia beczek z produktem należy nosić specjalne obuwie i stosować specjalne urządzenie do

transportu.

Temperatura przenoszenia produktu:

Temp. pokojowa.

Transport produktu : Przechowywać pojemniki zamknięte, jeśli nie są w użyciu. Nie

podnosić ciśnienia w zbiornikach bębnowych, aby je opróżnić.

Środki higieny : Umyć ręce przed jedzeniem, piciem, paleniem i korzystaniem

z toalety. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym

użyciem.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych Informacje dotyczące wszelkich dodatkowych przepisów regulujących pakowanie i przechowywanie produktu podano w

sekcji 15.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Dalsze informacje o stabilności w

stabilności w przechowywaniu : Zbiorniki muszą być czyste, suche i niezardzewiałe. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Należy przechowywać w miejscu chronionym kanałem (obwałowaniem) z dobrą wentylacją, z dala od promieni słonecznych, źródeł zapłonu i innych źródeł ciepła.

Czyszczenie, inspekcja i naprawa zbiorników jest operacją specjalistyczną, która wymaga stosowania ścisłych procedur i

środków ostrożności.

Beczki mogą być ustawiane max do wysokości 3.

Temperatura przechowywania:

Temp. pokojowa.

Materiały opakowaniowe : Odpowiedni materiał: Nierdzewnej, Stali miękkiej., Stal

węglowa

Nieodpowiedni materiał: Brak danych

Wskazówki odnośnie

pojemników

: Pojemniki, nawet te opróżnione, mogą zawierać wybuchowe opary. Nie ciąć, wiercić, szlifować, spawać ani wykonywać podobnych czynności na zbiornikach lub w ich pobliżu.

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

Specyficzne zastosowania

Proszę sprawdzić w sekcji 16 i / lub załącznikach dla zarejestrowanych zastosowań zgodnych z REACH.

Upewnić się, że są przestrzegane lokalne przepisy dotyczące

zasad postępowania I magazynowania.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Granice narażenia zawodowego

| Składniki  | Nr CAS  | Typ wartości<br>(Droga na-<br>rażenia) | Parametry dotyczące<br>kontroli                            | Podstawa   |
|------------|---|--|--|------------|
| ethanediol | 107-21-1  | NDS                                    | 15 mg/m3   | PL NDS     |
|            | Dalsze inform   | acje: Skóra                            |  |            |
| ethanediol |   | NDSch                                  | 50 mg/m3   | PL NDS     |
|            | Dalsze inform   | acje: Skóra                            |  |            |
| ethanediol |   | STEL                                   | 40 ppm<br>104 mg/m3  | 2000/39/EC |
|            | dopuszczalne  |  | rcząca skóry przypisana wart<br>wego wskazuje na możliwość |            |
| ethanediol |   | TWA                                    | 20 ppm<br>52 mg/m3   | 2000/39/EC |
|            | Dalsze informacje: Adnotacja dotycząca skóry przypisana wartości dopuszczalnej narażenia zawodowego wskazuje na możliwość znacznej absorpcji poprzez skórę, Indykatywny |  |  |            |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

#### Dopuszczalne poziomy narażenia biologicznego w miejscu pracy

Nie ustalono wartości granicznej ekspozycji biologicznej.

# Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

| Nazwa substancji | Końcowe przeznaczenie | Droga narażenia | Potencjalne skutki zdrowotne      | Wartość          |
|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|
| ethanediol       | Pracownicy            | Przez skórę     | Długotrwałe - skutki<br>układowe  | 106<br>mg/kg/day |
| ethanediol       | Pracownicy            | Wdychanie       | Długotrwałe - skutki<br>miejscowe | 35 mg/m3         |
| ethanediol       | Konsumenci            | Przez skórę     | Długotrwałe - skutki<br>układowe  | 53 mg/kg/day     |
| ethanediol       | Konsumenci            | Wdychanie       | Długotrwałe - skutki<br>miejscowe | 7 mg/m3          |

# Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

| Nazwa substancji |            | Środowisko                                  | Wartość      |
|------------------|------------|---|--------------|
| ethanediol       |            |   |              |
| Uwagi:           | Nie dokon  | ano oceny narażenia na środowisko, stąd też | nie zachodzi |
|                  | potrzeba ı | ustalenia wartości PNEC.                    |              |

#### 8.2 Kontrola narażenia

#### Środki techniczne

Poziom ochrony i wymagane typy kontroli będą zróżnicowane w zależności od potencjalnych warunków ekspozycji. Wybrać kontrole w oparciu o ocenę ryzyka lokalnych okoliczności. Odpowiednie środki obejmują:

Odpowiednia wentylacja dla kontroli stężenia w powietrzu.

W przypadku podgrzewania, rozpryskiwania lub tworzenia się mgły z produktu istnieje podwyższone ryzyko powstania wyższych stężeń substancji w powietrzu.

Płukanie oczu i natrysk do użycia w przypadkach nagłych.

### Informacje ogólne

Zawsze przestrzegać zasad higieny osobistej, takich jak mycie rąk po pracy z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem tytoniu. Należy rutynowo prać odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej, by usunąć skażenia. Skażoną odzież i obuwie, których nie można oczyścić, należy wyrzucić. Zachowywać właściwy porządek.

Określić procedury bezpiecznej pracy z materiałem i utrzymania kontroli.

Edukować i szkolić pracowników w zakresie zagrożeń i środków kontroli niezbędnych przy wykonywaniu normalnych czynności związanych z tym produktem.

Zapewnić odpowiednią selekcję, testowanie i konserwację wyposażenia stosowanego do kontroli narażenia, np. sprzętu ochrony osobistej, miejscowej wentylacji wywiewnej.

przed otwarciem lub konserwacją sprzętu wyłączyć systemy.

Ścieki przechowywać zapieczętowane do momentu usunięcia lub późniejszego recyklingu.

#### Środki ochrony indywidualnej.

Przeczytać w połączeniu ze scenariuszem narażenia dla swojego specyficznego zastosowania zawartego w aneksie.

Podane informacje sporzadzono w oparciu o Dyrektywe PPE (Dyrektywa Rady 89/686/EWG)

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

oraz normy Europejskiego Komitetu Normalizującego CEN.

Środki ochrony osobistej powinny spełniać zalecane standardy krajowe. Zgodność z normami należy sprawdzić u dostawców środków ochrony osobistej.

Ochrona oczu : Jeśli zachodzi niebezpieczeństwo dostania się materiału do

oka, to należy pracować w okularach ochronnych. Zgodność z normą Unii Europejskiej EN166.

Ochrona rak

Uwagi : W przypadku możliwości wystąpienia kontaktu rąk z

produktem użyj rękawic spełniających wymagania norm (np.

w Europie: EN374, w USA: F739) wykonanych z

następujących materiałów zapewniających odpowiednią ochronę chemiczną: Ochrona długoterminowa: rękawice z kauczuku nitrylowego Ochrona przed przypadkowym kontaktem/rozpryskaniem: Rękawiczki z PCV lub kauczuku neoprenowego. W przypadku stałego kontaktu radzimy korzystać z rękawic o czasie przenikania ponad 240 minut, ze wskazaniem na > 480 minut, jeśli takie rekawice sa dostępne. W przypadku ekspozycji krótkotrwałej polecamy takie same rękawice, rozumiemy jednak, że odpowiednie rękawice dające taki poziom zabezpieczenia mogą być niedostępne. W takim przypadku dopuszczalny może być krótszy czas przenikania, pod warunkiem stosowania odpowiednich procedur konserwacji i wymiany. Grubość rekawicy nie jest odpowiednim wskaźnikiem jej odporności na dana substancje chemiczna, ponieważ odporność ta zależy składu materiału, z którego wykonana została rękawica. Grubość rękawicy powinna być standardowo większa niż 0,35 mm w zależności od producenta i modelu

wykorzystania, np. od częstotliwości i czasu trwania kontaktu, odporności chemicznej materiału, jego grubości i elastyczności. Zawsze należy skontaktować się z producentem rękawic. Zabrudzone rękawice należy wymienić. Higiena osobista jest kluczowym elementem

rękawicy. Trwałość i wytrzymałość rękawic zależy od

skutecznej ochrony rąk. Rękawice należy zakładać wyłącznie na czyste ręce. Po zdjęciu rękawic, ręce należy starannie

umyć i wysuszyć. Zalecane jest stosowanie nieperfumowanego kremu nawilżającego.

Ochrona skóry i ciała : Ochrona skóry zwykle nie jest wymagana poza standardowa

odzieżą roboczą.

Dobrą praktyką jest noszenie rękawic odpornych na związki

chemiczne.

Odzież ochronna zgodnie z normą PN-EN 14605.

Ochrona dróg oddechowych : Jeżeli układy zabezpieczające nie utrzymują stężenia w

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

pracowników, wybierz urządzenie chroniące układ oddechowy odpowiednie do szczególnych warunków stosowania go i zgodne z obowiązującymi przepisami. Uzgodnij z dostawcą indywidualnych środków ochrony. Tam gdzie urządzenia filtrujące powietrze są niewydolne (na przykład w przypadku wysokiego stężenia w powietrzu, niedostatku tlenu, ograniczonej przestrzeni) użyj odpowiedniego ciśnieniowego aparatu tlenowego. W miejscu gdzie zalecane jest stosowanie urządzeń filtrujących powietrze wybierz właściwy zestaw maska - typ wkładu filtrujacego.

Jeśli dla danych warunków użycia odpowiednie są respiratory filtrujące powietrze:

Wybrać odpowiedni filtr dla mieszaniny cząstek oraz gazów i oparów organicznych [filtr typu A/P dla ochrony przed niektórymi gazami i oparami organicznymi, temperatura wrzenia >65°C (149°F)] spełniający wymogi normy EN14387

i EN143.

Zagrożenia termiczne : Nie dotyczy

#### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : Ciecz o niewielkiej lepkości.

Barwa : bezbarwny

Zapach : łagodny

Próg zapachu : Brak danych

Temperatura topnienia/

krzepnięcia

-13 °C

Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

: 196,5 - 198,5 °C

Palność

Palność (ciała stałego,

Nie dotyczy

gazu)

Dolna i górna granica wybuchowości / limit palności

Górna granica : 28 %(V)

wybuchowości / Górna granica palności

20 /0(1)

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Dolna granica wybuchowości / Dolna

granica palności

: 3,2 %(V)

Temperatura zapłonu

: 116 °C

Metoda: Zamknięty tygiel Pensky-Martens

Temperatura samozapłonu : 398 °C

Temperatura rozkładu

Temperatura rozkładu : Brak danych

pH : Brak danych

Lepkość

Lepkość dynamiczna : 16,1 mPa.s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Lepkość kinematyczna : 24,8 mm2/s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

całkowicie rozpuszczalny

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: -1,93 (20 °C)

Brak danych

Prężność par : < 10 Pa (20 °C)

Gęstość względna : 1,12

Metoda: ASTM D4052

Gęstość : 1.113 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gęstość względna par : 2,2

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Brak danych

9.2 Inne informacje

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy

Właściwości utleniające : Nie dotyczy

Szybkość parowania : 0,01

Metoda: ASTM D 3539, nBuAc=1

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Przewodność : Przewodnictwo elektryczne: > 10 000 pS/m

Kilka czynników, na przykład temperatura płynu, obecność zanieczyszczeń oraz domieszki antystatyczne mogą w znacznym stopniu wpłynąć na przewodnictwo płynu., Nie podejrzewa sie by ten materiał był akumulatorem

podejrzewa się by ten materiał był akumulatore

elektryczności statycznej.

Napięcia powierzchniowego : Brak danych

Masa cząsteczkowa : 62 g/mol

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

Produkt nie stanowi innych zagrożeń związanych z reaktywnością, poza wymienionymi w poniższym podpunkcie.

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Jeżeli praca z materiałem i jego przechowywanie są zgodne z przepisami, nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji.

Utlenia się w kontakcie z powietrzem.

## 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Nieznane.

## 10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy

unikać

: Ekstremalne temperatury i bezpośrednie światło słoneczne.

Produkt nie ulega samozapłonowi pod wpływem

elektryczności statycznej.

#### 10.5 Materialy niezgodne

Czynniki, których należy

unikać

Środki silnie utleniające.

Mocne kwasy. Mocne zasady.

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład pod wpływem temperatury zależy od warunków. Jeżeli materiał zostanie poddany spalaniu lub utleniającej lub temperaturowej degradacji, powstanie złożona mieszanina stałych substancji lotnych, płynów oraz gazów, zawierająca m.in. tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki siarki oraz niezidentyfikowane związki organiczne.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: -1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

### **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

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

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg

narażenia

Kontakt ze skóra i oczami jest główną drogą narażenia, chociaż może nastąpić narażenie w wyniku wdychania lub

przypadkowego połknięcia.

#### Toksyczność ostra

#### Składniki:

#### ethanediol:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD 50 (Szczur, samce i samice): > 2.000 mg/kg Metoda: Akceptowalna metoda niestandardowa.

Uwagi: Działa szkodliwie po połknięciu.

Jest wyraźna różnica w ostrej toksyczności ustnej pomiędzy gryzoniami i ludźmi, ludzie wykazują większą podatność niż gryzonie. Oszacowana dawka śmiertelna dla człowieka wynosi 100 mililitrów (1/2 szklanki). Ta substancja była również przedstawiana jako toksyczna i potencjalnie śmiertelna w przypadku spożycia przez koty i psy.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC 50 (Szczur, samce i samice): > 2,5 mg/l

Czas ekspozycji: 6 h

Atmosfera badawcza: Aerozol Metoda: Dane z literatury Uwagi:  $LC50 > 1.0 - \le 5.0 \text{ mg/l}$ 

LC50 większa niż stężenie oparów bliskie stanu nasycenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

LD 50 (Mysz, samce i samice): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dane z literatury

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

### Składniki:

#### ethanediol:

: Królik Gatunek

: Akceptowalna metoda niestandardowa. Metoda

Uwagi : Lekko drażniący dla skóry.

Niewystarczające do sklasyfikowania.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Składniki:

ethanediol:

Gatunek : Królik

Metoda : Akceptowalna metoda niestandardowa.

Uwagi : Lekko drażniący dla oczu.

Niewystarczające do sklasyfikowania.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Składniki:

ethanediol:

Gatunek : Świnka morska Metoda : Dane z literatury

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Składniki:

ethanediol:

Genotoksyczność in vitro : Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Metoda: Akceptowalna metoda niestandardowa. Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Metoda: Dane z literatury

Uwagi: W oparciu o dane materiałów podobnych.

Genotoksyczność in vivo : Gatunek: Szczur

Metoda: Dane z literatury

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze- Ocena

: Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w kategoriach 1A/1B.

omorki rozrodcze- Ocena Kategoriach rzy i

Rakotwórczość

Składniki:

ethanediol:

Gatunek : Mysz, samce i samice

Sposób podania dawki : Doustnie

Metoda : Dane z literatury

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Rakotwórczość - Ocena : Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

| Materiał   | GHS/CLP Rakotwórczość Klasyfikacja |
|------------|------------------------------------|
| ethanediol | Brak klasyfikacji rakotwórczości   |

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

#### Składniki:

ethanediol:

Działanie na płodność : Gatunek: Szczur

Płeć: samce i samice

Sposób podania dawki: Doustnie

Metoda: Dane z literatury

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Szkodliwe działanie na

rozrodczość - Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

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

## Składniki:

ethanediol:

Uwagi : Wdychanie oparów lub mgły może wywoływać podrażnienie

układu oddechowego.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Spożycie może wywołać senność i zawroty głowy.

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

#### Składniki:

ethanediol:

Droga narażenia : Doustnie Narażone organy : Nerka

Uwagi : Może powodować uszkodzenie narządów poprzez

długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

## Toksyczność dawki powtórzonej

### Składniki:

#### ethanediol:

Gatunek : Szczur, samiec Sposób podania dawki : Doustnie

Metoda : Test(y) równoważny/e lub podobny/e do wytycznych

dotyczących testów OECD nr 408

Narażone organy : Nerka

#### Toksyczność przy aspiracji

#### Składniki:

#### ethanediol:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

#### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

### Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

#### Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi : Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są

reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

Składniki:

ethanediol:

Uwagi : Inne ramy regulacyjne mogą uwzględniać klasyfikacje

wprowadzone przez inne organy.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

#### **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

#### 12.1 Toksyczność

#### Składniki:

ethanediol:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Pimephales promelas (złota rybka)): 72.860 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h Metoda: Inne wytyczne.

Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): > 100 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksyczność dla glony/rośliny

wodne

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 6.500 - 13.000 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h Metoda: Inne wytyczne.

Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksyczność dla : EC20 (Osad czynny, odpady komunalne): > 1.995 mg/l

mikroorganizmów Czas ekspozycji: 0,5 h Metoda: Inne wytyczne.

Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksyczność dla ryb : NOEC: 15.380 mg/l

(Toksyczność chroniczna) Czas ekspozycji: 7 d

Gatunek: Pimephales promelas (złota rybka)

Metoda: Inne wytyczne.

Uwagi: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

wodnych (Toksyczność chroniczna)

NOEC: 8.590 mg/l Czas ekspozycji: 7 d

Gatunek: Chironomus sp. (Ochotka)

Metoda: Inne wytyczne.

Uwagi: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Składniki:

ethanediol:

Biodegradowalność : Biodegradacja: 90 - 100 %

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Czas ekspozycji: 10 d

Metoda: Wytyczne OECD 301 A w sprawie prób

Uwagi: Łatwo biodegradowalny.

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki:

ethanediol:

Bioakumulacja : Uwagi: Nie ma ryzyka wystąpienia znaczącej bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

Składniki:

ethanediol:

Mobilność : Uwagi: Ulega dyspersji w wodzie., Jeśli produkt przeniknie do

gleby, jeden lub więcej z jego składników będzie wysoce

ruchliwy i może skazić wody gruntowe.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki:

ethanediol:

Ocena : Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu)

dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB..

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

**Produkt:** 

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za

posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji

(UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

: Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

Składniki:

ethanediol:

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: 1.0 27.03.2025

Numer Karty: 800001011766

Data ostatniego wydania: -Wydrukowano dnia 03.04.2025

Dodatkowe informacje

ekologiczne

: Nie wykazuje potencjału do niszczenia warstwy ozonowej.

#### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Jeżeli jest to możliwe odzyskać lub zawrócić do obiegu. Wytwórca odpadów ponosi odpowiedzialność za określenie toksyczności i właściwości fizycznych wytwarzanego materiału, ustalenia właściwej klasyfikacji i metody pozbywania się odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opakowania usunąć jak odpady lub odzyskać.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych produktami odpadowymi i nie usuwać ich do środowiska naturalnego.

Nie usuwać wody i osadu dennego ze zbiornika tak, aby mogła przeciekać do gruntu. Może to powodować skażenie gleby i wody gruntowej.

Nie usuwać do środowiska ze ściekami czy wodą.

Odpady powstałe w wyniku rozlania lub czyszczenia cysterny należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej korzystając z usług renomowanego przedsiębiorstwa utylizacji lub usługowego. Wcześniej upewnić się, że może on

przyjmować tego typu odpady.

Produktu należy się pozbywać zgodnie z obowiązującymi regionalnymi, krajowymi lub lokalnymi przepisami i rozporzadzeniami.

Lokalne przepisy mogą być bardziej restrykcyjne niż wymogi regionalne lub krajowe i należy ich przestrzegać.

MARPOL - zob. Międzynarodową konwencję o zapobieganiu zanieczyszczaniu przez statki (MARPOL 73/78), określającą techniczne aspekty kontroli zanieczyszczeń pochodzących ze statków.

Zanieczyszczone opakowanie

Usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej do autoryzowanej firmy utylizacji odpadów. Wcześniej upewnić się, że może on przyjmować tego typu odpady.

#### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

#### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.4 Grupa pakowania

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Uwagi : Specjalne środki ostrożności: Odnośnie do rozdziału 7,

Postępowanie z substancją/mieszaniną i jej magazynowanie, użytkownik musi być świadomy lub/i przestrzegać specjalnych

środków ostrożności w związku z transportem.

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

Kategoria zanieczyszczeń : Z Rodzaj statku : 3

Nazwa wyrobu : Glikol etylenowy

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

#### Dodatkowe informacje

: Produkt ten może być transportowany pod osłoną azotową. Azot to bezwonny i bezbarwny gaz. Ekspozycja na atmosfery o podwyższonej zawartości azotu powoduje wyparcie dostępnego tlenu, co może spowodować asfiksję lub śmierć. Pracownicy powinni przestrzegać rygorystycznych środków ostrożności w zakresie bezpieczeństwa podczas pracy w zamkniętej przestrzeni.

Transport luzem zgodnie z Załącznikiem II Marpol i kodem IBC

#### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

REACH - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów (Załącznik XVII) : Nie dotyczy

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

: Produkt nie podlega autoryzacji na zasadach określonych w REACh.

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Ten produkt nie zawiera substancji nie zawiera substancji wzbudzających bardzoduże obawy (Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 (REACH), Artykuł 57).

### Inne przepisy:

Informacje wymagane dla potrzeb kontroli nie są wyczerpujące. Niniejszy materiał może podlegać innym przepisom.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322).

O bwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2015 poz. 208).

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).

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173).

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2016 poz. 1488).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

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). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 445).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21).

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

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367).

#### Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

AIIC : Wymieniony

DSL : Wymieniony

IECSC : Wymieniony

ENCS : Wymieniony

KECI: Wymieniony

NZIoC : Wymieniony

PICCS : Wymieniony

TSCA : Wymieniony

TCSI : Wymieniony

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego tej substancji/mieszaniny.

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

### Pełny tekst innych skrótów

2000/39/EC : Dyrektywa Komisji 2000/39/WE ustanawiająca pierwszą listę

indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki

zewnętrzne podczas pracy

PL NDS : 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.)

2000/39/EC / TWA : Wartości dopuszczalnej- 8 godzin

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

2000/39/EC / STEL : Krótkoterminowe narażenia zawodowego

PL NDS / NDS : Najwyższe Dopuszczalne Steżenie

PL NDS / NDSch : Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP -Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR -Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Steżenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL -Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. -Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT -Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzajaca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA -Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwały i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

#### Dalsze informacje

Porady dotyczące szkoleń : Zapewnić odpowiednie informacje, instrukcje i szkolenie dla

operatorów.

Inne informacje : Pionowa kreska (|) na lewym marginesie oznacza zmiany w

stosunku do poprzedniej wersji.

Żródła kluczowych danych, z : Podane dane pochodzą z wielu źródeł informacji (np. dane

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

których skorzystano toksykologiczne z Shell Health Services, dane dostawców, przygotowując kartę CONCAWE, baza danych EU IUCLID, Rozporządzenie WE

charakterystyki 1272 itp.).

Klasyfikacja mieszaniny: Procedura klasyfikacji:

Acute Tox. 4 H302 Określono na podstawie oceny

eksperckiej i wagi dowodów.

STOT RE 2 H373 Określono na podstawie oceny

eksperckiej i wagi dowodów.

Użycie zidentyfikowane zgodnie z systemem opisu zastosowań

Użycie - pracownik

Tytuł : produkcja substancji

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako półprodukt

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Dystrybucja substancji

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w powłokach

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w powłokach

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących

Działalność gospodarcza

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: 1.0 27.03.2025

Numer Karty: 800001011766

Data ostatniego wydania: -Wydrukowano dnia 03.04.2025

Użycie - pracownik

Tytuł

Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na

polach gazowych i naftowych

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł

: smary - Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł

Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł

Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł

Zastosowanie chemikaliów rolniczych

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł

Zastosowanie w płynach użytkowych

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł

Zastosowanie w płynach użytkowych

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł

Zastosowanie w płynach do odladzania i zapobiegających

powstawaniu lodu

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł

Zastosowanie w laboratoriach

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł

Zastosowanie w laboratoriach - Działalność gospodarcza

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Użycie - pracownik

Tytuł : Chemikalia do uzdatniania wody

- Przemysł

Użycie zidentyfikowane zgodnie z systemem opisu zastosowań

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie w powłokach

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie w płynach do odladzania i zapobiegających

powstawaniu lodu

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Inne zastosowania konsumenckie

- konsument

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

PL/PL

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

| 30000000671    |  |
|----------------|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | produkcja substancji- Przemysł   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC4   |
| Zakres procesu | Produkcja substancji albo zastosowanie jako półprodukt, chemikalia pochodzące z procesu albo ekstrahent. Obejmuje recykling/ponowne odzyskiwanie materiału, transport, składowanie, konserwacja i załadunek (w tym także statki morskie i śródlądowe, środki transportu kolejowego i drogowego oraz masowe kontenery). |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM  |  |
|--|--|--|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.  |  |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników   |  |
| Charakterystyki produktu   |  |  |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.  |  |
| Stężenie substancji w mieszaninie/artykule   | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,               |  |
| Częstotliwość i czas trwani  | a użycia   |  |
| Obejmuje narażenie dzienne inaczej).   | do 8 godzin (chyba że stwierdzono  |  |
| Inne warunki operacyjne w  | pływające na narażenie   |  |
| Zakłada się wdrożenie dobry  | ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.   |  |
| Zakłada się użycie w tempera podano inaczej).  | Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej). |  |
| Scenariusze udziału  | Środki Zarządzania Ryzykiem  |  |
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)Podwyższona temperaturaProces ciągły   | Nie określono specyficznych środków.   |  |
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)Ogólne środki (substancje drażniące dla skóry)Podwyższona temperaturaProces ciągły | Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania emisji.  |  |
| Ogólne<br>narażenie.Stosowanie w<br>zamkniętych procesach  | Nie określono specyficznych środków.   |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| wsadowych  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Ogólne narażenie.Proces wsadowy                      | Nie określono specyficznych środków.  |  |  |
| Pobieranie<br>próbekPodwyższona<br>temperatura       | Zastosować system do pobierania próbek w celukontroli ekspozycji na działanie.  |  |  |
| Czyszczenie, konserwacja i<br>utrzymanie urządzeń    | Spuścić zawartość i przepłukać system przed otwarciem lub konserwacją urządzeń. |  |  |
| Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacja | Stosować w półautomatycznych i w większości zamkniętych liniach do napełniania. |  |  |
| Magazynowanie produktu luzem(systemy zamknięte)      | Nie określono specyficznych środków.  |  |  |
| Działalność laboratoryjna                            | Nie określono specyficznych środków.  |  |  |
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska   |  |  |
| Nie przedstawiono oceny nar                          | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.                               |  |  |

| SEKCJA 3                                   | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA                                     |
|--|---|
| Sekcja 3.1 - zdrowie                       |   |
| Jeśli nie podano inaczej, do o ECETOC TRA. | określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu |

## Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4  | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA   |
|---|---|
| Sekcja 4.1 - zdrowie  |   |
| zarządzania ryzykiem/warunk<br>Jeśli podjęte zostaną inne śro | przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki<br>ki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.<br>odki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy<br>n ryzyka nie zostanie podwyższony. |

| Sekcja 4.2 - środowisko                           |
|---|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

| 30000000673    |  |
|----------------|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | Zastosowanie jako półprodukt- Przemysł   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC6a  |
| Zakres procesu | Stosowanie substancji jako półproduktu (nie dotyczy warunków ściśle kontrolowanych SCC). z włączeniem recyklingu/odzyskiwania, przesyłania, przechowywania i próbkowania materiału, towarzyszących prac laboratoryjnych, konserwacji i załadunku (w tym na statki morskie/barki, do samochodów/wagonów oraz pojemników do przechowywania luzem). |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA<br>RYZYKIEM   | ARZĄDZANIA      |
|--|--|-----------------|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla ś  | środowiska.     |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników   |                 |
| Charakterystyki produktu   |  |                 |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP   | ).              |
| Stężenie substancji w<br>mieszaninie/artykule  | Użycie zastępcze/ponowne substancji/pr (chyba, że zostało ustalone inaczej).,        | oduktu do 100 % |
| Częstotliwość i czas trwani  |  |                 |
|  | do 8 godzin (chyba że stwierdzono  |                 |
| Inne warunki operacyjne w  | pływające na narażenie   |                 |
|  | ch, podstawowych standardów higieny zav<br>aturze nie wyższej od temperatury otoczen |                 |
| Scenariusze udziału  | Środki Zarządzania Ryzykiem  |                 |
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)Proces ciągły  | Nie określono specyficznych środków.   |                 |
| Narażenie ogólne (systemy<br>zamknięte)Ogólne środki<br>(substancje drażniące dla<br>skóry)Proces ciągły | Nie określono specyficznych środków.   |                 |
| Ogólne<br>narażenie.Stosowanie w<br>zamkniętych procesach<br>wsadowych                                   | Nie określono specyficznych środków.   |                 |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| Ogólne narażenie.Proces wsadowy                          | Nie określono specyficznych środków.  |
|--|---|
| Pobieranie próbek  | Upewnić się, że istnieją specjalne punkty pobierania próbek.                                      |
| Czyszczenie, konserwacja i utrzymanie urządzeń           | Spuścić zawartość i przepłukać system przed otwarciem lub konserwacją urządzeń.                   |
| Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacja     | Nie określono specyficznych środków.  |
| Przemieszczanie materiału luzemInstalacja nie wydzielona | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną. |
| Magazynowanie produktu luzem(systemy zamknięte)          | Nie określono specyficznych środków.  |
| Działalność laboratoryjna                                | Nie określono specyficznych środków.  |
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska   |
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.        |   |

| SEKCJA 3  | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |
|---|---------------------------|
| Sekcja 3.1 - zdrowie  |                           |
| Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrząd ECETOC TRA. |                           |

## Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4  | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA   |
|---|---|
| Sekcja 4.1 - zdrowie  |   |
| zarządzania ryzykiem/warunk<br>Jeśli podjęte zostaną inne śro | przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki<br>ki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.<br>odki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy<br>n ryzyka nie zostanie podwyższony. |

| Sekcja 4.2 - środowisko                           |
|---|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

| 30000000672    |  |
|----------------|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | Dystrybucja substancji- Przemysł   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7   |
| Zakres procesu | Załadować (w tym także statki morskie i śródlądowe, środki transportu kolejowego i drogowego oraz załadunek IBC) i przepakować (w tym także beczki i małe opakowania) substancję w tym także jej próbki, składować, rozładować, zdystrybuować i prace laboratoryjne. |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM  |
|--|--|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.  |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników   |
| Charakterystyki produktu   |  |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.  |
| Stężenie substancji w mieszaninie/artykule   | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej)., |
| Częstotliwość i czas trwani  |  |
|  | do 8 godzin (chyba że stwierdzono  |
| Inne warunki operacyjne w  | pływające na narażenie   |
| Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.                                  |  |
| Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej). |  |
| Scenariusze udziału  | Środki Zarządzania Ryzykiem  |
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)Proces ciągły  | Nie określono specyficznych środków.   |
| Narażenie ogólne (systemy<br>zamknięte)Ogólne środki<br>(substancje drażniące dla<br>skóry)Proces ciągły   | Nie określono specyficznych środków.   |
| Ogólne   | Nie określono specyficznych środków.   |
| narażenie.Stosowanie w<br>zamkniętych procesach<br>wsadowych   |  |
| Ogólne narażenie.Proces  | Nie określono specyficznych środków.   |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| wsadowy                     |  |
|-----------------------------|--|
| ,                           | Unaveniá sia, ża istniają apacialna punkty nahiarania prábak |
| Próbka produktu             | Upewnić się, że istnieją specjalne punkty pobierania próbek. |
| Czyszczenie, konserwacja i  | Spuścić zawartość i przepłukać system przed otwarciem lub    |
| utrzymanie urządzeń         | konserwacją urządzeń.  |
| Przemieszczanie materiału   | Nie określono specyficznych środków.                         |
| luzemWydzielona instalacja  |  |
| Przemieszczanie materiału   | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w          |
| luzemInstalacja nie         | sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.                |
| wydzielona                  |  |
| Przemieszczanie             | Nie określono specyficznych środków.                         |
| bębnów/partii               |  |
| materiałuWydzielona         |  |
| instalacja                  |  |
| Napełnianie bębnów i        | Napełniać pojemniki/puszki na wydzielonych stanowiskach do   |
| małych opakowań             | napełniania z miejscową wentylacją wywiewną.                 |
| Magazynowanie produktu      | Nie określono specyficznych środków.                         |
| luzem(systemy zamknięte)    |  |
| Działalność laboratoryjna   | Nie określono specyficznych środków.                         |
| Sekcja 2.2                  | Kontrola narażenia środowiska                                |
| Nie przedstawiono oceny nar | ażenia dla środowiska.                                       |

| SEKCJA 3                                      | SZCUNKOWA OCENA NARAŽENIA                                     |
|---|---|
| Sekcja 3.1 - zdrowie                          |   |
| Jeśli nie podano inaczej, do o<br>ECETOC TRA. | określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu |

# Sekcja 3.2 - środowisko Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

|                      | SEKCJA 4  | WSKAZOWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA  |
|----------------------|---|--|
| Sekcja 4.1 - zdrowie |   |  |
|                      | zarządzania ryzykiem/warunł<br>Jeśli podjęte zostaną inne śro | przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki ki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. odki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy n ryzyka nie zostanie podwyższony. |

| Sekcja 4.2 - środowisko                          |  |
|--|--|
| Nie przedstawiono oceny parażenia dla środowiska |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

| 30000000674    |  |
|----------------|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin-<br>Przemysł   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3, SU 10 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC2   |
| Zakres procesu | Przygotowanie, pakowanie, opakowanie substancjii jej mieszanin w procesie masowym lub ciągłym w tym także składowanie, transport, mieszanie, formowanie tabletek, zgniatanie, formowaniegranulek, ekstruzja, pakowanie w małym lub dużym zakresie, |

| SEKCJA 2                    | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM            |
|-----------------------------|--|
| Dodatkowe informacje        | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.              |
| Sekcja 2.1                  | Kontrola narażenia pracowników                                 |
| Charakterystyki produktu    |  |
| Fizyczna forma produktu     | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.                      |
| Stężenie substancji w       | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %          |
| mieszaninie/artykule        | (chyba, że zostało ustalone inaczej).,                         |
| Częstotliwość i czas trwani | a użycia   |
| Obejmuje narażenie dzienne  | do 8 godzin (chyba że stwierdzono                              |
| inaczej).                   |  |
| Inne warunki operacyjne w   | pływające na narażenie   |
|                             | ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.                 |
|                             | aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie |
| podano inaczej).            |  |
| Scenariusze udziału         | Środki Zarządzania Ryzykiem                                    |
| Narażenie ogólne (systemy   | Nie określono specyficznych środków.                           |
| zamknięte)Proces ciągły     |  |
| Narażenie ogólne (systemy   | Nie określono specyficznych środków.                           |
| zamknięte)Ogólne środki     |  |
| (substancje drażniące dla   |  |
| skóry)Proces ciągły         |  |
| Ogólne                      | Nie określono specyficznych środków.                           |
| narażenie.Stosowanie w      |  |
| zamkniętych procesach       |  |
| wsadowych                   |  |
| Ogólne narażenie.Proces     | Nie określono specyficznych środków.                           |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| wsadowy  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| Operacje mieszania<br>(systemy otwarte)  | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |                    |
| Produkcja lub<br>przygotowywanie artykułów<br>przez tabletkowanie,<br>sprężanie, wytłaczanie lub<br>granulowanie | Nie określono specyficznych środków.   |                    |
| Próbka produktu  | Upewnić się, że istnieją specjalne punkty  | pobierania próbek. |
| Czyszczenie, konserwacja i<br>utrzymanie urządzeń  | Spuścić zawartość i przepłukać system przed otwarciem lub konserwacją urządzeń.                            |                    |
| Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacja   | Nie określono specyficznych środków.   |                    |
| Przemieszczanie materiału luzemInstalacja nie wydzielona   | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.          |                    |
| Przemieszczanie<br>bębnów/partii<br>materiałuWydzielona<br>instalacja  | Nie określono specyficznych środków.   |                    |
| Napełnianie bębnów i<br>małych opakowań  | Napełniać pojemniki/puszki na wydzielonych stanowiskach do napełniania z miejscową wentylacją wywiewną.    |                    |
| Magazynowanie produktu luzem(systemy zamknięte)  | Nie określono specyficznych środków.   |                    |
| Działalność laboratoryjna  | Nie określono specyficznych środków.   |                    |
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska  |                    |
| Nie przedstawiono oceny nar  | ażenia dla środowiska.   |                    |

| SEKCJA 3   | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |  |
|--|---------------------------|--|
| Sekcja 3.1 - zdrowie   |                           |  |
| Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA. |                           |  |

| Sekcja 3.2 - środowisko                           |
|---|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |

| SEKCJA 4  | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA |
|---|---|
| Sekcja 4.1 - zdrowie  |   |
| Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. |   |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

Tworzenie warstwy - szybkie

Tworzenie błon - suszenie

inne technologie

suszenie, dodatkowo utwardzać i

| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |
|----------------|---|
| Tytuł          | Zastosowanie w powłokach- Przemysł  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC4  |
| Zakres procesu | Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także przyjęcie materiału, składowanie, przygotowanie i przelewanie z pojemników zbiorczych i półzbiorczych, spryskiwanie, zwijanie, spryskiwanie ręczne, zanurzanie, przelewanie, układanie warstw produkcyjnych) i czyszczenie instalacji, konserwacja ipowiązane prace loboratoryjne. |

| SEKCJA 2  | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM |   |                       |
|---|---|---|-----------------------|
| Dodatkowe informacje                                    | Nie p   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |                       |
| Sekcja 2.1  | Kont  | Kontrola narażenia pracowników                    |                       |
| Charakterystyki produktu                                |   | •   |                       |
| Fizyczna forma produktu                                 | Ciec  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.         |                       |
| Stężenie substancji w                                   | Użyc  | ie zastępcze/ponowne substancji/pr                | oduktu do 100 %       |
|   |   | oa, że zostało ustalone inaczej).,                |                       |
| Częstotliwość i czas trwan                              | ia użyc   | cia   |                       |
| Obejmuje narażenie dzienne                              | do 8 g  | odzin (chyba że stwierdzono                       |                       |
| inaczej).   |   |   |                       |
| Inne warunki operacyjne w                               | /pływaj   | ące na narażenie                                  |                       |
|   |   | dstawowych standardów higieny zav                 |                       |
|   | aturze  | nie wyższej od temperatury otoczen                | ia o 20 °C (jeśli nie |
| podano inaczej).  |   |   |                       |
| Scenariusze udziału Środ                                |   | ki Zarządzania Ryzykiem                           |                       |
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)                    |   | Nie określono specyficznych środk                 | ów.                   |
| Narażenie ogólne (systemy<br>zamknięte)z poborem próbek |   | Nie określono specyficznych środk                 | ów.                   |
|   |   |   |                       |

Nie określono specyficznych środków.

Nie określono specyficznych środków.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| powietrzem   |  |
|--|--|
| Operacje mieszania (systemy zamknięte)                                     | Nie określono specyficznych środków.   |
| Operacje mieszania (systemy otwarte)Przygotowanie materiału do naniesienia | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |
| Przemieszczanie<br>materiałuWydzielona instalacja                          | Nie określono specyficznych środków.   |
| Przemieszczanie materiału luzemInstalacja nie wydzielona                   | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.  |
| Przemieszczanie bębnów/partii<br>materiału                                 | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z pojemnika.  |
| Natryskiwanie<br>(automatyczne/zautomatyzowane)                            | Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. Zapewnić regularną konserwację i przeglądy systemu wentylacji. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu skóry. |
| RęcznieNatryskiwanie   | Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. Zapewnić regularną konserwację i przeglądy systemu wentylacji. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu skóry. |
| Płynne nanoszenie za pomocą<br>wałków lub powlekarek                       | Jeśli to możliwe stosować pędzle i wałki na długich trzonkach. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |
| Zamaczanie, zanurzanie i<br>zalewanie                                      | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |
| Działalność laboratoryjna  | Nie określono specyficznych środków.   |
| Czyszczenie, konserwacja i<br>utrzymanie urządzeń                          | Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją urządzeń.  |
| Magazynowanie  | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.   |
| Sekcja 2.2 Kon   | trola narażenia środowiska   |

| SEKCJA 3             | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |
|----------------------|---------------------------|
| Sekcja 3.1 - zdrowie |                           |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

Dla niektórych scenariuszy narażenie na stanowisku pracy zostało ocenione w oparciu o dane pomiarowe.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4  | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA |
|---|---|
| Sekcja 4.1 - zdrowie  |   |
| Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. |   |
| Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy  |   |

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |
|----------------|---|
| Tytuł          | Zastosowanie w powłokach- Działalność gospodarcza   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d   |
| Zakres procesu | Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także przyjęcie materiału, składowanie, przygotowanie i przelewanie z pojemników zbiorczych i półzbiorczych, stosowanie poprzez spryskiwanie zawijanie, malowanie i ręczne spryskiwanie oraz podobne działania, jak także tworzenie warstw) i czyszczenie instalacj konserwacja i powiązane prace loboratoryjne. |

| SEKCJA 2                               | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM            |  |
|--|--|--|
| Dodatkowe informacje                   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.              |  |
| Sekcja 2.1                             | Kontrola narażenia pracowników                                 |  |
| Charakterystyki produktu               |  |  |
| Fizyczna forma produktu                | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.                      |  |
| Stężenie substancji w                  | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %          |  |
| mieszaninie/artykule                   | (chyba, że zostało ustalone inaczej).,                         |  |
| Częstotliwość i czas trwani            | a użycia   |  |
|  | do 8 godzin (chyba że stwierdzono                              |  |
| inaczej).                              |  |  |
| Inne warunki operacyjne w              | pływające na narażenie   |  |
| Zakłada się wdrożenie dobryc           | ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.                 |  |
| Zakłada się użycie w tempera           | aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie |  |
| podano inaczej).                       |  |  |
|  |  |  |
| Scenariusze udziału                    | Środki Zarządzania Ryzykiem                                    |  |
| Napełnianie /                          | Nie określono specyficznych środków.                           |  |
| przygotowanie urządzeń z               |  |  |
| bębnów lub pojemników.                 |  |  |
| Narażenie ogólne (systemy              | Nie określono specyficznych środków.                           |  |
| zamknięte)Stosowanie w                 |  |  |
| systemach zamkniętych                  |  |  |
| Przygotowanie materiału do naniesienia | Nie określono specyficznych środków.                           |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| Tworzenie błon - suszenie powietrzem      | Nie określono specyficznych środków.   |  |
|---|--|--|
| Tworzenie warstwy -                       | Nie określono specyficznych środków.   |  |
| szybkie suszenie,                         |  |  |
| dodatkowo utwardzać i inne technologie    |  |  |
| Przemieszczanie                           | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z   |  |
| materiałuPrzemieszczanie                  | pojemnika.   |  |
| bębnów/partii                             |  |  |
| materiałuInstalacja nie<br>wydzielona     |  |  |
| Przemieszczanie                           | Nie określono specyficznych środków.   |  |
| materiałuPrzemieszczanie                  |  |  |
| bębnów/partii<br>materiałuWydzielona      |  |  |
| instalacja                                |  |  |
| Płynne nanoszenie za<br>pomocą wałków lub | Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania emisji.  |  |
| powiekarek                                | Jeśli to możliwe stosować pędzle i wałki na długich  |  |
| ·   | trzonkach.   |  |
|   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.       |  |
|   | LN074) w połączenia z podstawowym szkoleniem załogi.   |  |
| RęcznieNatryskiwanie                      | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z  |  |
|   | EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.<br>Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu |  |
|   | skóry.   |  |
|   | Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem.<br>, lub:   |  |
|   | Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A/P2 lub   |  |
|   | lepszym.   |  |
| Zamaczanie, zanurzanie i                  | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z  |  |
| zalewanie                                 | EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |  |
| Aplikacja ręczna - farby do               | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z  |  |
| malowania palcami,                        | EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |  |
| pastele, kleje                            |  |  |
| Działalność laboratoryjna                 | Nie określono specyficznych środków.   |  |
| Czyszczenie, konserwacja i                | Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją  |  |
| utrzymanie urządzeń                       | urządzeń.  |  |
| Magazynowanie                             | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.   |  |
| Sekcja 2.2                                | Kontrola narażenia środowiska  |  |
| Nie przedstawiono oceny nar               | ażenia dla środowiska.   |  |
|   |  |  |

| SEKCJA 3             | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |
|----------------------|---------------------------|
| Sekcja 3.1 - zdrowie |                           |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

Dla niektórych scenariuszy narażenie na stanowisku pracy zostało ocenione w oparciu o dane pomiarowe.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4   | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA |
|--|---|
| Sekcja 4.1 - zdrowie   |   |
| Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki |   |

zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.
Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Data ostatniego wydania: -Wersja Aktualizacja: Numer Karty: 27.03.2025 800001011766 1.0 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

| 30000000679    |  |
|----------------|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | zastosowanie środków czyszczących- Przemysł  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC4  |
| Zakres procesu | Obejmuje zastosowanie jako komponent produktówczyszczących w tym także transfer ze składu i rozlewanie/wyładowywanie z beczek lub pojemników. ekspozycja na działanie podczas mieszania/rozcieńczaniaw fazie przygotowywania i w pracach czyszczeniowych (np. spryskiwanie, malowanie, zanurzanie i wycieranie, w sposób automatyzowany lub ręczny), powiązane czyszczenie i konserwacja instalacji. |

| SEKCJA 2                         | WARUN<br>RYZYKI                                   | KI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>EM            |  |
|----------------------------------|---|---|--|
| Dodatkowe informacje             | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |   |  |
| Sekcja 2.1                       | Kontrola narażenia pracowników                    |   |  |
| Charakterystyki produktu         |   |   |  |
| Fizyczna forma produktu          | Ciecz, ci   | śnienie pary < 0,5 kPa przy STP.                    |  |
| Stężenie substancji w            | Użycie z  | astępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %       |  |
| mieszaninie/artykule             | (chyba, ż   | że zostało ustalone inaczej).,                      |  |
| Częstotliwość i czas trwani      | a użycia  |   |  |
| Obejmuje narażenie dzienne       | do 8 godz   | rin (chyba że stwierdzono                           |  |
| inaczej).                        |   |   |  |
| Inne warunki operacyjne w        | pływające   | na narażenie  |  |
|                                  |   | wowych standardów higieny zawodowej.                |  |
|                                  | aturze nie  | wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie |  |
| podano inaczej).                 |   |   |  |
| Scenariusze udziału              | Ćrodki 7  | Zarządzania Ryzykiem                                |  |
| Przemieszczanie materiału        | STOURIZ   | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się v |  |
|                                  | 20  | sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.       |  |
| luzemInstalacja nie wydzielor    | ıa  | sposob zaniknięty lub pod wentylacją wywiewną.      |  |
| Stosowanie w systemach           |   | Nie określono specyficznych środków.                |  |
| zamkniętychProces automatyczny w |   |   |  |
| systemach (pół) zamkniętych.     |   |   |  |
| Przemieszczanie bębnów/partii    |   | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z    |  |
| nateriału                        |   | pojemnika.  |  |
|                                  |   |   |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Napełnianie / przygotowanie Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem urządzeń z bębnów lub pojemników.Wydzielona instalacja załogi. Stosowanie w zamknietych Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach procesach wsadowychObróbka występowania emisji. cieplna Odtłuszczanie małych przedmiotów Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem na stanowisku do czyszczenia załogi. Czyszczenie w niskociśnieniowych Jeśli to możliwe stosować narzędzia na długich aparatach myjących trzonkach. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. Czyszczenie w wysokociśnieniowych Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. aparatach myjacych Zapewnić regularna konserwacje i przeglady systemu wentvlacii. Nosić rekawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu skóry. RęcznieCzyszczeniePowierzchniebez Jeśli to możliwe stosować narzędzia na długich natryskiwania trzonkach. Nosić rekawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem Magazynowanie Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.

| Sekcja 2.2                  | Kontrola narażenia środowiska |  |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Nie przedstawiono oceny nar | ażenia dla środowiska.        |  |

| SEKCJA 3             | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA  |
|----------------------|--|
| Sekcja 3.1 - zdrowie |  |
| 1.78                 | . Lance 21 and 21 and 22 and 22 and 23 and 24 and 25 and 2 |

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

Dla niektórych scenariuszy narażenie na stanowisku pracy zostało ocenione w oparciu o dane pomiarowe.

| I | Sekcja 3.2 - środowisko                           |
|---|---|
|   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |
|   |   |

| SEKCJA 4 | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR |
|----------|--|
|          |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

#### ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| Scenariusz narazemia | - pracownik   |
|----------------------|---|
| 30000000680          |   |
| SEKCJA 1             | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |
| Tytuł                | zastosowanie środków czyszczących- Działalność gospodarcza  |
| Opis użycia          | Sektor zastosowania: SU 22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d   |
| Zakres procesu       | Obejmuje zastosowanie jako komponent produktówczyszczących w tym także rozlewanie/wyładowywanie z beczek lub pojemników; i ekspozycja na działanie podczas mieszania/rozcieńczania w fazie przygotowywaniai w pracach czyszczeniowych (np. spryskiwanie, malowanie, zanurzanie i wycieranie, w sposób automatyzowany lub ręczny). |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERA<br>RYZYKIEM | ACYJNE I ŚRODKI ZA    | ARZĄDZANIA         |
|--|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono         | oceny narażenia dla ś | środowiska.        |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażeni         | a pracowników         |                    |
| Charakterystyki produktu   | •                         | -                     |                    |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, ciśnienie pa       | ry < 0,5 kPa przy STP |                    |
| Stężenie substancji w  | Użycie zastępcze/p        | onowne substancji/pr  | oduktu do 100 %    |
| mieszaninie/artykule   | (chyba, że zostało        | ustalone inaczej).,   |                    |
| Częstotliwość i czas trwar   | ia użycia                 |                       |                    |
| Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).         |                           |                       |                    |
| Inne warunki operacyjne v  | /pływające na naraż       | enie                  |                    |
| Zakłada się wdrożenie dobry<br>Zakłada się użycie w temper<br>podano inaczej). |                           |                       |                    |
| Scenariusze udziału  | Środki Zarządzani         | ia Ryzykiem           |                    |
| Nanełnianie / przygotowanie  | urzadzeń z                | Nosić rekawice odno   | rne chemicznie (ha |

| Napełnianie / przygotowanie urządzeń z<br>bębnów lub pojemników.Wydzielona instalacja | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |
|---|--|
| Stosowanie w systemach zamkniętychProces automatyczny w systemach (pół) zamkniętych.  | Nie określono specyficznych środków.   |
| Przemieszczanie bębnów/partii materiału   | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z pojemnika.  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| Sekcja 2.2   | Kontrola narażeni | ia środowiska  |
|--|-------------------|--|
| Magazynowanie  |                   | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.   |
| Czyszczenie urządzeń medycznych  |                   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |
| Nakładanie produktów czyszczących w systemach zamkniętych  |                   | Nie określono specyficznych środków.   |
| Doraźne nanoszenie ręczne na drodze<br>natryskiwania, zamaczania itp.Powlekanie na<br>walcach, malowanie pędzlem |                   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |
| RęcznieCzyszczeniePowierzchnieNatryskiwanie  |                   | Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania emisji. Jeśli to możliwe stosować pędzle i wałki na długich trzonkach. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |
| Czyszczenie w wysokociśnieniowych aparatach myjących   |                   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu skóry. Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. , lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A/P2 lub lepszym. |
| Czyszczenie w niskociśnieniowych aparatach myjących  |                   | Jeśli to możliwe stosować narzędzia na długich trzonkach. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |
| RęcznieCzyszczeniePowierzchnieZamaczanie, zanurzanie i zalewanie   |                   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |
| Napełnianie / przygotowanie bębnów lub pojemników.Instawydzielona  |                   | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z pojemnika.  |
| Proces półautomatyczny (np. nanoszenie środków do pielę podłogi)   |                   | Nie określono specyficznych środków.   |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

Dla niektórych scenariuszy narażenie na stanowisku pracy zostało ocenione w oparciu o dane pomiarowe.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000000981    |   |
|----------------|---|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |
| Tytuł          | Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na polach gazowych i naftowych- Przemysł   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorie środowiskowe: ERC4   |
| Zakres procesu | Procedury produkcji i wiertnicze na polu naftowym (w tym także szlam wiertniczy i czyszczenie otworów wiertniczych) jak także transport, przygotowanie na miejscu, obsługa głowicy wiertniczej, prace wstrząsowe oraz związana z tym konserwacja. |

| SEKCJA 2  | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM  |     |
|---|--|-----|
| Dodatkowe informacje                              | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.  |     |
| Sekcja 2.1  | Kontrola narażenia pracowników   |     |
| Charakterystyki produktu                          |  |     |
| Fizyczna forma produktu                           | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.  |     |
| Stężenie substancji w mieszaninie/artykule        | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,   |     |
| Częstotliwość i czas trwan                        | ia użycia  |     |
| Obejmuje narażenie dzienne inaczej).              | do 8 godzin (chyba że stwierdzono  |     |
| Inne warunki operacyjne w                         | pływające na narażenie   |     |
|   | ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.<br>aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20°C (jeśli  | nie |
| Scenariusze udziału                               | Środki Zarządzania Ryzykiem  |     |
| Ogólne środki (substancje<br>drażniące dla skóry) | Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą. Zidentyfikować potencjalne obszary pośredniego kontaktu ze skórą. Nosić rękawice (testowane zgodnie z normą EN374), jeśli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu rąk z substancją Nieczystości/rozlane substancje usunąć bezpośrednio po pojawieniu się jeśli nastąpiła kontaminacja, natychmiast przemyć skórę. przeprowadzić podstawowe szkolenie personelu w celu zminimalizowania ekspozycji na działanie i zgłoszenia ewentualnie wynikłych problemów ze skórą. |     |
| Środki ogólne (substancje                         | Stosować odpowiednią ochronę oczu.   |     |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| drażniące dla oczu).   | Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, także poprzez zanieczyszczenie dłońmi.  |  |
|--|---|--|
| Przemieszczanie luzem ze<br>zbiorników pośrednich i<br>naczyń dostawczych            | Nie określono specyficznych środków.  |  |
| Napełnianie /<br>przygotowanie urządzeń z<br>bębnów lub pojemników.                  | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z<br>pojemnika.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |  |
| (Ponowne)<br>przygotowywanie iłowej<br>płuczki wiertniczej                           | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |  |
| Operacje na platformach wiertniczych   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |  |
| Operacja na urządzeniach<br>do filtrowania ciał<br>stałychPodwyższona<br>temperatura | Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia.                                   |  |
| Czyszczenie urządzeń do filtrowania ciał stałych                                     | Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374. zapewnić wystarczający wymiar ogólnej wentylacji (nie mniej niż 3 do 5 wentylacji na godzinę).                               |  |
| Obróbka i usuwanie odfiltrowanych ciał stałych                                       | Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.<br>zapewnić wystarczający wymiar ogólnej wentylacji (nie mniej<br>niż 3 do 5 wentylacji na godzinę).                         |  |
| Pobieranie próbek  | Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.  |  |
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)   | Nie określono specyficznych środków.  |  |
| Zalewanie z małych<br>pojemników   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |  |
| Narażenie ogólne (systemy otwarte)   | Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.  |  |
| Czyszczenie, konserwacja i<br>utrzymanie urządzeń                                    | Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją<br>urządzeń.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |  |
| Magazynowanie  | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.  |  |
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska   |  |
| Nie przedstawiono oceny nar  | rażenia dla środowiska.   |  |

| SEKCJA 3             | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |
|----------------------|---------------------------|
| Sekcja 3.1 - zdrowie |                           |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4             | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA |
|----------------------|---|
| Sokoja 4.1 - zdrowje | _   |

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000000682    |  |
|----------------|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | smary- Przemysł  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorie środowiskowe: ERC4, ERC7  |
| Zakres procesu | Obejmuje zastosowanie produkcjom smarów w zamkniętych i otwartych systemach w tym także transportowi, pracy maszyn/silników i podobnych produktów, ponownemu przetworzeniu wybrakowanychtowarów, konserwacji instalacji i usuwaniu odpadów |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM   |  |
|--|---|--|
| Dodatkowe informacje                                     | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.   |  |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników  |  |
| Charakterystyki produktu                                 |   |  |
| Fizyczna forma produktu                                  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.   |  |
| Stężenie substancji w mieszaninie/artykule               | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,                  |  |
| Częstotliwość i czas trwani                              |   |  |
| Obejmuje narażenie dzienne inaczej).                     | do 8 godzin (chyba że stwierdzono   |  |
| Inne warunki operacyjne w                                | oływające na narażenie  |  |
| Zakłada się wdrożenie dobryc                             | ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.  |  |
| Zakłada się użycie w tempera podano inaczej).            | aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie  |  |
| Scenariusze udziału                                      | Środki Zarządzania Ryzykiem   |  |
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)                     | Nie określono specyficznych środków.  |  |
| Narażenie ogólne (systemy otwarte)                       | Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.  |  |
| Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacja     | Nie określono specyficznych środków.  |  |
| Przemieszczanie materiału luzemInstalacja nie wydzielona | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.             |  |
| Napełnianie / przygotowanie urządzeń z                   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| bębnów lub pojemników.   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Wstępne napełnianie<br>urządzeń w fabryce  | Stosować w półautomatycznych i w większości zamkniętych liniach do napełniania.  |  |  |
| Operowanie i smarowanie otwartych urządzeń o wysokiej energiigdy zachodzi ryzyko powstania aerozolu. | Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.                                 |  |  |
| RęczniePowlekanie na<br>walcach, malowanie<br>pędzlem  | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.<br>Jeśli to możliwe stosować pędzle i wałki na długich<br>trzonkach.   |  |  |
| Obróbka przez zamaczanie i zalewanie   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |  |  |
| Natryskiwanie  | Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. Zapewnić regularną konserwację i przeglądy systemu wentylacji. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu skóry. |  |  |
| Konserwacja i utrzymanie<br>(dużych obiektów instalacji)<br>i nastawianie maszyn                     | Nie określono specyficznych środków.   |  |  |
| Osługa smarownicza<br>silników   | Posługiwać się substancją wewnątrz systemu zamkniętego.  |  |  |
| Konserwacja i utrzymanie małych elementów  | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |  |  |
| Powtórne przetwarzanie<br>artykułów odrzuconych  | Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania emisji.  |  |  |
| Magazynowanie  | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.   |  |  |
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska  |  |  |
| Nie przedstawiono oceny nar  | rażenia dla środowiska.  |  |  |

| SEKCJA 3                       | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA                                    |
|--------------------------------|--|
| Sekcja 3.1 - zdrowie           |  |
| Jeśli nie podano inaczej, do c | kreślenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu |

ECETOC TRA.

Dla niektórych scenariuszy narażenie na stanowisku pracy zostało ocenione w oparciu o dane pomiarowe.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4 | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR |
|----------|--|
|          | ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA                |

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000000684    |   |  |
|----------------|---|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |  |
| Tytuł          | Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Przemysł   |  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorie środowiskowe: ERC4  |  |
| Zakres procesu | Obejmuje zastosowanie w procesach formułowaniaobróbki metali (MWFs)/olejom walcowniczym w zamkniętych i zakapslowanych systemach w tym także przejściowa ekspozycja na działanie podczas transportu, walcowania i wyżarzania, cięcia i obróbki, automatyzowanego pokrywania materiałem antykorozyjnym, konserwacji instalacji, wylewania i usuwania zużytego oleju. |  |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM            |  |
|--|--|--|
| Dodatkowe informacje                                 | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.              |  |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników                                 |  |
| Charakterystyki produktu                             |  |  |
| Fizyczna forma produktu                              | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.                      |  |
| Stężenie substancji w                                | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 %          |  |
| mieszaninie/artykule                                 | (chyba, że zostało ustalone inaczej).,                         |  |
| Częstotliwość i czas trwani                          | a użycia   |  |
| Obejmuje narażenie dzienne                           | do 8 godzin (chyba że stwierdzono                              |  |
| inaczej).  |  |  |
| Inne warunki operacyjne w                            | pływające na narażenie   |  |
| Zakłada się wdrożenie dobryc                         | ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.                 |  |
| Zakłada się użycie w tempera<br>podano inaczej).     | aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie |  |
| Scenariusze udziału                                  | Środki Zarządzania Ryzykiem                                    |  |
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)                 | Nie określono specyficznych środków.                           |  |
| Narażenie ogólne (systemy otwarte)                   | Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.             |  |
| Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacja | Nie określono specyficznych środków.                           |  |
| Przemieszczanie materiału                            | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w            |  |
| luzemInstalacja nie wydzielona                       | sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.                  |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| Napełnianie /<br>przygotowanie urządzeń z<br>bębnów lub pojemników. | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |  |  |
|---|--|--|--|
| Próbka produktu   | Stosować przeznaczone do tego celu urządzenia.<br>Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.   |  |  |
| Maszynowa obróbka<br>metalu   | Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania<br>emisji.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |  |  |
| Obróbka przez zamaczanie i zalewanie                                | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |  |  |
| Natryskiwanie   | Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. Zapewnić regularną konserwację i przeglądy systemu wentylacji. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu skóry. |  |  |
| RęczniePowlekanie na<br>walcach, malowanie<br>pędzlem               | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.<br>Jeśli to możliwe stosować pędzle i wałki na długich<br>trzonkach.   |  |  |
| Automatyczne<br>walcowanie/formowanie<br>metalu                     | Minimalizować narażenie poprzez częściowe obudowanie miejsca operacji lub urządzenia i zapewnienie wentylacji wywiewnej w miejscach otwarcia.  |  |  |
| Półautomatyczne<br>walcowanie/formowanie<br>metalu                  | Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania<br>emisji.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |  |  |
| Czyszczenie, konserwacja i<br>utrzymanie urządzeń                   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |  |  |
| Magazynowanie   | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.   |  |  |
| Sekcja 2.2  | Kontrola narażenia środowiska  |  |  |
| Nie przedstawiono oceny nar   | ażenia dla środowiska.   |  |  |

| SEKCJA 3                       | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA                                     |
|--------------------------------|---|
| Sekcja 3.1 - zdrowie           |   |
| Jeśli nie podano inaczej, do o | określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu |

ECETOC TRA.

Dla niektórych scenariuszy narażenie na stanowisku pracy zostało ocenione w oparciu o dane pomiarowe.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.

Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000000685    |  |
|----------------|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Działalność gospodarcza   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d   |
| Zakres procesu | Obejmuje zastosowanie w procesach formułowaniaobróbki metali (MWFs)w tym także transport, cięcie i obróbka w zamkniętych i zakapslowanych systemach, automatyzowane lub ręczne zastosowanie ochrony antykorozyjnej, opróżnianie i prace z zanieczyszczonymi lub wybrakowanymi wyrobami oraz usuwanie zużytego oleju. |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Dodatkowe informacje                                 | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.     |                       |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników                        |                       |
| Charakterystyki produktu                             |   |                       |
| Fizyczna forma produktu                              | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.             |                       |
| Stężenie substancji w                                | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % |                       |
| mieszaninie/artykule                                 | (chyba, że zostało ustalone inaczej).,                |                       |
| Częstotliwość i czas trwani                          | ia użycia   |                       |
| Obejmuje narażenie dzienne                           | do 8 godzin (chyba że stwierdzono                     |                       |
| inaczej).  |   |                       |
| Inne warunki operacyjne w                            | pływające na narażenie                                |                       |
| Zakłada się wdrożenie dobry                          | ch, podstawowych standardów higieny zav               | vodowej.              |
| Zakłada się użycie w tempera                         | aturze nie wyższej od temperatury otoczen             | ia o 20 °C (jeśli nie |
| podano inaczej).                                     |   |                       |
| Scenariusze udziału                                  | Środki Zarządzania Ryzykiem                           |                       |
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)                 | Nie określono specyficznych środków.                  |                       |
| Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacja | Nie określono specyficznych środków.                  |                       |
| Przemieszczanie materiału                            | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w   |                       |
| luzemInstalacja nie                                  | sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.         |                       |
| wydzielona   | Nosić rękawice odporne chemicznie (bac                |                       |
|  | EN374) w połączeniu z "podstawowym" s                 | szkoleniem załogi     |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| Nie przedstawiono oceny nar  | ażenia dla środowiska.  |  |
|--|---|--|
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska   |  |
| Magazynowanie  | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.  |  |
| Czyszczenie, konserwacja i<br>utrzymanie<br>urządzeńInstalacja nie<br>wydzielona     | Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania emisji. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |  |
| Czyszczenie, konserwacja i<br>utrzymanie<br>urządzeńWydzielona<br>instalacja         | Nie określono specyficznych środków.  |  |
| Natryskiwanie  | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu skóry. Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem., lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A/P2 lub lepszym. |  |
| Obróbka przez zamaczanie i zalewanie   | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |  |
| RęczniePowlekanie na<br>walcach, malowanie<br>pędzlem                                | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.<br>Jeśli to możliwe stosować pędzle i wałki na długich<br>trzonkach.  |  |
| Maszynowa obróbka<br>metalu  | Zapewnić wentylację wywiewną w miejscach występowania<br>emisji.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |  |
| wydzielona Próbka produktu   | Stosować przeznaczone do tego celu urządzenia.<br>Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.  |  |
| Napełnianie /<br>przygotowanie urządzeń z<br>bębnów lub<br>pojemników.Instalacja nie | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w<br>sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |  |
| Napełnianie / przygotowanie urządzeń z bębnów lub pojemników.Wydzielona instalacja   | Nie określono specyficznych środków.  |  |

| SEKCJA 3 | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |
|----------|---------------------------|

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

#### Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

Dla niektórych scenariuszy narażenie na stanowisku pracy zostało ocenione w oparciu o dane pomiarowe.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4 | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR |
|----------|--|
|          | ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA                |

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000000687    |   |
|----------------|---|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |
| Tytuł          | Zastosowanie chemikaliów rolniczych- Działalność gospodarcza  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d          |
| Zakres procesu | Zastosowanie jako wsparcie agrochemiczne ręcznego i mechanicznego spryskiwania, kadzenia i zadymiania; w tym także czyszczenie urządzenia i utylizacja. |

| SEKCJA 2                                   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM  |  |
|--|--|--|
| Dodatkowe informacje                       | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.  |  |
| Sekcja 2.1                                 | Kontrola narażenia pracowników   |  |
| Charakterystyki produktu                   | ·  |  |
| Fizyczna forma produktu                    | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.  |  |
| Stężenie substancji w mieszaninie/artykule | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % (chyba, że zostało ustalone inaczej).,                     |  |
| Częstotliwość i czas trwan                 | ia użycia  |  |
| Obejmuje narażenie dzienne inaczej).       | do 8 godzin (chyba że stwierdzono  |  |
| Inne warunki operacyjne w                  | pływające na narażenie   |  |
|  | ch, podstawowych standardów higieny zawodowej.<br>aturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie |  |
| Scenariusze udziału                        | Środki Zarządzania Ryzykiem  |  |
| Przemieszczanie/nalewanie                  | Nie określono specyficznych środków.   |  |

| Scenariusze udziału   | Środki Zarządzania Ryzykiem   |  |
|---|---|--|
| Przemieszczanie/nalewanie z pojemnikówWydzielona instalacja | Nie określono specyficznych środków.  |  |
| Operacje mieszania<br>(systemy otwarte)                     | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z<br>pojemnika.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |  |
| Natryskiwanie/uzyskiwanie<br>mgły metodami ręcznymi         | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.<br>Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu<br>skóry.<br>Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

|  | , lub:<br>Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filt<br>lepszym.  | rem A/P2 lub |
|--|---|--------------|
| Natryskiwanie/uzyskiwanie mgły mechanicznie                        | Stosować wewnątrz wentylowanej kabiny podawane przy nadciśnieniu filtrowane powspółczynnikiem ochrony >20.        |              |
| Doraźne nanoszenie ręczne na drodze natryskiwania, zamaczania itp. | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.        |              |
| Czyszczenie, konserwacja i<br>utrzymanie urządzeń                  | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.        |              |
| Usuwanie odpadów   | Pozostałości resztkowe ze zbiorników umieścić w szczelnym pojemniku celem usunięcia lub powtórnego wykorzystania. |              |
| Magazynowanie  | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.  |              |
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska   |              |
| Nie przedstawiono oceny nar  | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.   |              |

# SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA Sekcja 3.1 - zdrowie

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

Dla niektórych scenariuszy narażenie na stanowisku pracy zostało ocenione w oparciu o dane pomiarowe.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4             | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA |
|----------------------|---|
| Sekcja 4.1 - zdrowie |   |

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Numer Karty: Data ostatniego wydania: -Aktualizacja: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000000693    |   |
|----------------|---|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |
| Tytuł          | Zastosowanie w płynach użytkowych- Przemysł   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorie środowiskowe: ERC7   |
| Zakres procesu | Stosować jako płyny funkcjonalne np. oleje kablowe, oleje przewodzące ciepło, izolatory, chłodziwa, płyny hydrauliczne w urządzeniach przemysłowych, w tym także podczas konserwacjilub transferu materiałów. |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM                          |  |
|--|--|--|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.                            |  |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników   |  |
| Charakterystyki produktu   |  |  |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.                                    |  |
| Stężenie substancji w mieszaninie/artykule   | Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej., |  |
| Częstotliwość i czas trwar   | nia użycia   |  |
| Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).   |  |  |
| Inne warunki operacyjne v  | vpływające na narażenie  |  |
| Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej. Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej). |  |  |

| Scenariusze udziału                                      | Środki Zarządzania Ryzykiem   |
|--|---|
| Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacja     | Nie określono specyficznych środków.  |
| Przemieszczanie materiału luzemInstalacja nie wydzielona | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.                |
| Napełnianie<br>artykułów/urządzeń                        | Napełniać pojemniki/puszki na wydzielonych stanowiskach do<br>napełniania z miejscową wentylacją wywiewną.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |
| Napełnianie /  | Stosować przeznaczone do tego celu urządzenia.  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| Nie przedstawiono oceny nar                        | rażenia dla środowiska.  |  |
|--|--|--|
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska  |  |
| Magazynowanie                                      | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.   |  |
| Powtórne przetwarzanie<br>artykułów odrzuconych    | Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją urządzeń. Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374. |  |
| Konserwacja i utrzymanie urządzeń                  | Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją urządzeń. Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374. |  |
| Ogólne narażenie.(systemy otwarte)                 | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.  |  |
| Ogólne narażenie.(systemy zamknięte)               | Nie określono specyficznych środków.   |  |
| przygotowanie urządzeń z<br>bębnów lub pojemników. | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.     |  |

| SEKCJA 3   | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |  |
|--|---------------------------|--|
| Sekcja 3.1 - zdrowie   |                           |  |
| Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu |                           |  |
| ECETOC TRA.  |                           |  |

| Sekcja 3.2 - środowisko                           |
|---|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |

| SEKCJA 4  | WSKAZOWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA   |  |
|---|---|--|
| Sekcja 4.1 - zdrowie  |   |  |
| zarządzania ryzykiem/warunł<br>Jeśli podjęte zostaną inne śro | przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki<br>ki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.<br>odki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy<br>n ryzyka nie zostanie podwyższony. |  |

| Sekcja 4.2 - środowisko                           |  |
|---|--|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000000695    |   |
|----------------|---|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |
| Tytuł          | Zastosowanie w płynach użytkowych- Działalność gospodarcza  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b   |
| Zakres procesu | Stosować jako płyny funkcjonalne np. oleje kablowe, oleje termiczne, izolatory, chłodziwa, płyny hydrauliczne w sprzęcie, w tym także podczas konserwacji lub transferu materiałów. |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA<br>RYZYKIEM  | ARZĄDZANIA            |
|--|---|-----------------------|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla ś   | rodowiska.            |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników  |                       |
| Charakterystyki produktu   |   |                       |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP  | •                     |
| Stężenie substancji w  | Zawartość substancji w produkcie wynos  | i do 100%., O ile nie |
| mieszaninie/artykule   | podano inaczej.,  |                       |
| Częstotliwość i czas trwani  | a użycia  |                       |
| Obejmuje narażenie dzienne inaczej).   | muje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono  |                       |
| Inne warunki operacyjne w  | oływające na narażenie  |                       |
| Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej. Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej). |   |                       |
| Scenariusze udziału  | Środki Zarządzania Ryzykiem   |                       |
| Przemieszczanie<br>bębnów/partii materiału   | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z<br>pojemnika.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |                       |
| Przemieszczanie/nalewanie<br>z pojemników  | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z<br>pojemnika.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |                       |
| Napełnianie /<br>przygotowanie urządzeń z  | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie pojemnika.   | nalewać z             |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| bębnów lub pojemników.                            | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |  |
|---|--|--|
| Ogólne narażenie.(systemy zamknięte)              | Nie określono specyficznych środków.   |  |
| Powtórne przetwarzanie artykułów odrzuconych      | Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją urządzeń.  |  |
|   | Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.   |  |
| Konserwacja i utrzymanie urządzeń                 | Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją urządzeń.  |  |
| ·   | Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.   |  |
| Magazynowanie                                     | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.   |  |
| Sekcja 2.2  | Kontrola narażenia środowiska  |  |
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |  |  |

| SEKCJA 3                                      | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA                                     |  |
|---|---|--|
| Sekcja 3.1 - zdrowie                          |   |  |
| Jeśli nie podano inaczej, do c<br>ECETOC TRA. | określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu |  |

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4  | WSKAZOWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA   |
|---|---|
| Sekcja 4.1 - zdrowie  |   |
| zarządzania ryzykiem/warunk<br>Jeśli podjęte zostaną inne śro | przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki<br>ki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.<br>odki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy<br>n ryzyka nie zostanie podwyższony. |

# Sekcja 4.2 - środowisko Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

| CCCHAHACE HATALOHIA | p. a.c.  |
|---------------------|--|
| 3000000696          |  |
| SEKCJA 1            | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł               | Zastosowanie w płynach do odladzania i zapobiegających powstawaniu lodu- Działalność gospodarcza                 |
| Opis użycia         | Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Kategorie środowiskowe: ERC8d |
| Zakres procesu      | Unikanie oblodzenia i usuwanie oblodzenia z pojazdów, samolotów i innych urządzeń poprzez spryskiwanie.          |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM         |
|--|---|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.           |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników                              |
| Charakterystyki produktu   |   |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.                   |
| Stężenie substancji w  | Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie |
| mieszaninie/artykule   | podano inaczej.,  |
| Częstotliwość i czas trwania użycia                                      |   |
| Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono             |   |
| inaczej).  |   |
| Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie                          |   |
| Zaklada sia wdrażonia dobrych, podstawowych standardów higiany zawodowaj |   |

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej. Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie

podano inaczej).

| Scenariusze udziału   | Środki Zarządzania Ryzykiem   |
|---|---|
| Zamknięty masowy<br>rozładunek                                      | Stosować przeznaczone do tego celu urządzenia.<br>, lub:<br>Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w<br>sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.                |
| Napełnianie /<br>przygotowanie urządzeń z<br>bębnów lub pojemników. | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z<br>pojemnika.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |
| Ogólne narażenie.(systemy zamknięte)                                | Nie określono specyficznych środków.  |
| Przemieszczanie materiałuPodwyższona                                | Stosować przeznaczone do tego celu urządzenia.<br>, lub:  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.                           |   |
|---|---|
| Sekcja 2.2  | Kontrola narażenia środowiska   |
| Magazynowanie   | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.  |
| Konserwacja i utrzymanie urządzeń   | Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją urządzeń.<br>Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.   |
| Natryskiwanie/uzyskiwanie<br>mgły metodami ręcznymi                         | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. Nosić odpowiedni kombinezon dla zapobiegania narażeniu skóry.  Obrabiać pod wyciągiem lub obudowie z wyciągiem. , lub: Nosić maskę odpowiadającą EN140 z filtrem A/P2 lub lepszym. |
| Natryskiwanie/uzyskiwanie<br>mgły<br>mechaniczniePodwyższona<br>temperatura | Stosować wewnątrz wentylowanej kabiny wyposażonej w podawane przy nadciśnieniu filtrowane powietrze i z współczynnikiem ochrony >20.  |
| temperatura   | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.   |

| SEKCJA 3             | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |
|----------------------|---------------------------|
| Sekcja 3.1 - zdrowie |                           |

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA.

Dla niektórych scenariuszy narażenie na stanowisku pracy zostało ocenione w oparciu o dane pomiarowe.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4            | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR |
|---------------------|--|
|                     | ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA                |
| Calcaia 4.4 Edrawia |  |

Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

| Sekcja 4.2 - środowisko                           |  |
|---|--|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000000698    |   |  |
|----------------|---|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |  |
| Tytuł          | Zastosowanie w laboratoriach- Przemysł  |  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3 Kategorie procesów: PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC2, ERC4                  |  |
| Zakres procesu | Zastosowanie substancji w otoczeniu laboratorium, w tym także transfer materiałów i czyszczenie urządzeń. |  |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA<br>RYZYKIEM            | ARZĄDZANIA |
|--|---|------------|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.     |            |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników                        |            |
| Charakterystyki produktu   |   |            |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP              |            |
| Stężenie substancji w  | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % |            |
| mieszaninie/artykule   | (chyba, że zostało ustalone inaczej).,                |            |
| Częstotliwość i czas trwania użycia  |   |            |
| Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).                                     |   |            |
| Inne warunki operacyjne w  | pływające na narażenie                                |            |
| Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.                                  |   |            |
| Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej). |   |            |
| Scenariusze udziału Środki Zarządzania Ryzykiem  |   |            |
| Działalność laboratoryjnaw małej skali   | Nie określono specyficznych środków.                  |            |
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska                         |            |
| Nie przedstawiono oceny na   | rażenia dla środowiska.                               |            |

| SEKCJA 3                                      | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA  |  |
|---|--|--|
| Sekcja 3.1 - zdrowie                          |  |  |
| Jeśli nie podano inaczej, do o<br>ECETOC TRA. | Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu |  |

| S | Sekcja 3.2 - środowisko                           |
|---|---|
| Ν | lie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |
|   |   |

| SEKCJA 4 | WSKAZOWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR |
|----------|--|
|          |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

#### ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000000699    |   |  |
|----------------|---|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |  |
| Tytuł          | Zastosowanie w laboratoriach- Działalność gospodarcza   |  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 22<br>Kategorie procesów: PROC 15<br>Kategorie środowiskowe: ERC8a                          |  |
| Zakres procesu | Zastosowanie w małych ilościach w środowiskulaboratoryjnym, w tym także transfer materiałów i czyszczenie urządzeń. |  |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZA<br>RYZYKIEM | ARZĄDZANIA      |
|--|--|-----------------|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla ś    | rodowiska.      |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników             |                 |
| Charakterystyki produktu   |  |                 |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP   |                 |
| Stężenie substancji w  | Użycie zastępcze/ponowne substancji/pro    | oduktu do 100 % |
| mieszaninie/artykule   | (chyba, że zostało ustalone inaczej).,     |                 |
| Częstotliwość i czas trwania użycia  |  |                 |
| Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).   |  |                 |
| Inne warunki operacyjne w  | pływające na narażenie                     |                 |
| Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej. Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej). |  |                 |
| Scenariusze udziału  | Środki Zarządzania Ryzykiem                |                 |
| Działalność laboratoryjnaw<br>małej skali  | Nie określono specyficznych środków.       |                 |
| Sekcja 2.2   | Kontrola narażenia środowiska              | ·               |
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.  |  |                 |

| SEKCJA 3   | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |
|--|---------------------------|
| Sekcja 3.1 - zdrowie   |                           |
| Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu ECETOC TRA. |                           |

| Sekcja 3.2 - środowisko                           |  |
|---|--|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

| 30000000700    | •  |
|----------------|--|
|                |  |
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | Chemikalia do uzdatniania wody- Przemysł   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC3, ERC4 |
| Zakres procesu | Obejmuje zastosowanie substancji do oczyszczania wody w środowisku przemysłowym z otwartymi i zamkniętymi systemami.                       |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM   |  |
|--|---|--|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.     |  |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia pracowników                        |  |
| Charakterystyki produktu                                     |   |  |
| Fizyczna forma produktu                                      | Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.             |  |
| Stężenie substancji w  | Użycie zastępcze/ponowne substancji/produktu do 100 % |  |
| mieszaninie/artykule   | (chyba, że zostało ustalone inaczej).,                |  |
| Częstotliwość i czas trwania użycia                          |   |  |
| Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono |   |  |
| inaczej).  |   |  |
| Imma uzawumki amawanzima                                     | ······································                |  |

#### Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie

Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej. Zakłada się użycie w temperaturze nie wyższej od temperatury otoczenia o 20 °C (jeśli nie podano inaczej).

| Scenariusze udziału                                      | Środki Zarządzania Ryzykiem   |
|--|---|
| Narażenie ogólne (systemy zamknięte)                     | Nie określono specyficznych środków.  |
| Narażenie ogólne (systemy otwarte)                       | Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.  |
| Przemieszczanie materiału luzemWydzielona instalacja     | Nie określono specyficznych środków.  |
| Przemieszczanie materiału luzemInstalacja nie wydzielona | Zapewnić, że przemieszczanie materiału odbuwa się w sposób zamknięty lub pod wentylacją wywiewną.   |
| Przemieszczanie<br>bębnów/partii materiału               | Stosować pompy rotacyjne lub ostrożnie nalewać z<br>pojemnika.<br>Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z<br>EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| Zalewanie z małych<br>pojemników                  | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |
|---|--|
| Zamaczanie, zanurzanie i zalewanie                | Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi.   |
| Czyszczenie, konserwacja i<br>utrzymanie urządzeń | Spuścić zawartość przed otwarciem lub konserwacją urządzeń. Nosić rękawice odporne chemicznie (badane zgodnie z EN374) w połączeniu z "podstawowym" szkoleniem załogi. |
| Magazynowanie                                     | Przechowywać substancję w systemie zamkniętym.   |
| Sekcja 2.2  | Kontrola narażenia środowiska  |
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |  |

| SEKCJA 3                                      | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA  |  |
|---|--|--|
| Sekcja 3.1 - zdrowie                          |  |  |
| Jeśli nie podano inaczej, do c<br>ECETOC TRA. | Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto przyrządu |  |

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4  | WSKAZOWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA |  |
|---|---|--|
| Sekcja 4.1 - zdrowie  |   |  |
| Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.   |   |  |
| Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony. |   |  |

## Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000001094    |  |
|----------------|--|
|                |  |
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | Zastosowanie w powłokach - konsument   |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 21<br>Kategorie produktów: PC1, PC9a, PC15, PC18, PC31,<br>PC32<br>Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d  |
| Zakres procesu | Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także transfer i przygotowanie, nanoszenie zapomocą pędzla, spryskiwanie ręczne lub podobne metody) i czyszczenie instalacji. |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODI<br>RYZYKIEM                            | (I ZARZĄDZANIA   |
|--|---|------------------|
| Dodatkowe informacje                                       | Nie przedstawiono oceny narażenia                                 | dla środowiska.  |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia odbiorców                                      |                  |
| Charakterystyki produktu                                   |   |                  |
| Fizyczna forma produktu                                    | Ciecz, prężność pary > 10 kPa                                     |                  |
| Stężenie substancji w<br>mieszaninie/artykule              | O ile nie podano inaczej.   |                  |
| ,  | Obejmuje stężenia do (%): 5 %                                     |                  |
| Ilości użyte   |   |                  |
| O ile nie podano inaczej.                                  |   |                  |
| Dla każdego zastosowania pokrywającego zużycie ilosci (g): |   | 9.000            |
| Częstotliwość i czas trwan                                 | ia użycia   |                  |
| O ile nie podano inaczej.                                  |   |                  |
| Obejmuje stosowanie przez (dni w roku):                    |   | 365              |
| Obejmuje stosowanie do (razy/dzień użytkowania):           |   | 1                |
| Narażenie (godziny/zdarzen                                 |   | 10               |
| Kategorie produktów  | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODŁ<br>RYZYKIEM                            | (I ZARZĄDZANIA   |
| Kleje, szczeliwa Kleje,                                    | Obejmuje stężenia do 0,1 %  |                  |
| zastosowanie   |   |                  |
| majsterkowiczowskie (klej                                  |   |                  |
| do dywanów, klej do  |   |                  |
|  | Zastosowane ilosci sa pokryte do                                  | na pojedyncze    |
|  | zastosowanie 9.000 g<br>Obejmuje zastosowanie do 0,25 dzień / rok |                  |
|  |   |                  |
|  | Obejmuje zastosowanie do 1 razy /                                 |                  |
|  | Obejmuje ekspozycje na działanie d zdarzenie                      | o 1,25 godziny / |
|  | Zuaizeille  |                  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 110 cm2                    |
|---|--|
|   | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 58 m3 |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.                |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.                     |
| Powłoki i farby,  | Obejmuje stężenia do 5 %   |
| rozcieńczalniki, zmywacze<br>do farb Lateksowa farba<br>ścienna związana wodą                                     | Obejinuje stężenia do 3 %  |
|   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze                               |
|   | zastosowanie 1.250 g   |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok                                       |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania                          |
|   | Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie                 |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900 cm2                  |
|   | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni                                |
|   | pomieszczenia o wymiarze 20 m3   |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji                         |
|   | domowej.   |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.                     |
| rozcieńczalniki, zmywacze<br>do farb Lakier wodny z<br>dużą zawartością<br>rozpuszczalnika i materiału<br>stałego |  |
|   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 1.250 g          |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok                                       |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania                          |
|   | Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie                 |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900 cm2                  |
|   | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni                                |
|   | pomieszczenia o wymiarze 20 m3   |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.                |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.                     |
| Powłoki i farby,<br>rozcieńczalniki, zmywacze<br>do farb Aerozolowa puszka<br>rozpylająca                         | Obejmuje stężenia do 5 %   |
|   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze                               |
|   | zastosowanie 1.250 g   |
|   | Obejmuje zastosowanie do 2 dzień / rok                                       |
|   |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

|   | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania                           |
|---|---|
|   | Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,25 godziny / zdarzenie                  |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900 cm2                   |
|   | Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach                            |
|   | typowej wentylacji.  Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia. |
| Powłoki i farby,<br>rozcieńczalniki, zmywacze<br>do farb Środek usuwający<br>(środek usuwający fraby,<br>kleje, tapety, środki<br>uszczalniające) | Obejmuje stężenia do 5 %  |
|   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze                                |
|   | zastosowanie 1.250 g  |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok  |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania                           |
|   | Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie                  |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900                       |
|   | cm2   |
|   | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni                                 |
|   | pomieszczenia o wymiarze 20 m3  |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.                 |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.                      |
| Produkty do obróbki<br>powierzchni niemetalowych<br>Lateksowa farba ścienna<br>związana wodą  | Obejmuje stężenia do 5 %  |
|   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 1.250 g           |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok  |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania                           |
|   | Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie                  |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900 cm2                   |
|   | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3  |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.                 |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.                      |
| Produkty do obróbki<br>powierzchni niemetalowych<br>Lakier wodny z dużą<br>zawartością<br>rozpuszczalnika i materiału<br>stałego                  | Obejmuje stężenia do 5 %  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

|   | T=   |
|---|--|
|   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze                               |
|   | zastosowanie 1.250 g   |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok                                       |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania                          |
|   | Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny / zdarzenie                 |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900 cm2                  |
|   | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 20 m3 |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.                |
|   | ,  |
| Drodukty do obrábki   | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.                     |
| Produkty do obróbki<br>powierzchni niemetalowych<br>Aerozolowa puszka<br>rozpylająca                                      | Obejmuje stężenia do 5 %   |
|   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze                               |
|   | zastosowanie 1.250 g   |
|   | Obejmuje zastosowanie do 2 dzień / rok                                       |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania                          |
|   | Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,25 godziny /                           |
|   | zdarzenie  |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900                      |
|   | cm2  |
|   | Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach                           |
|   | typowej wentylacji.  |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.                     |
| Produkty do obróbki<br>powierzchni niemetalowych<br>Środek usuwający (środek<br>usuwający fraby, kleje,<br>tapety, środki | Obejmuje stężenia do 5 %   |
| uszczalniające)   |  |
|   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 1.250 g          |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok                                       |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania                          |
|   | Obejmuje ekspozycje na działanie do 2,20 godziny /                           |
|   | zdarzenie  |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900 cm2                  |
|   | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni                                |
|   | pomieszczenia o wymiarze 20 m3   |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji                         |
|   | domowej.   |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.                     |
| Tusze i tonery  | Obejmuje stężenia do 5 %   |
| •   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze                               |
|   |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

|                          | zastosowanie 50 g  |
|--------------------------|--|
|                          | Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok                   |
|                          | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania        |
|                          | Obejmuje ekspozycje na działanie do 10 godziny / zdarzenie |
|                          | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 215 cm2  |
|                          | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni              |
|                          | pomieszczenia o wymiarze 25 m3                             |
|                          | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji       |
|                          | domowej.   |
|                          | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.   |
| Środki polerujące i      | Obejmuje stężenia do 2,5 %                                 |
| mieszanki woskowe        |  |
| Politura, wosk (podłoga, |  |
| meble, obuwie)           |  |
|                          | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze             |
|                          | zastosowanie 550 g   |
|                          | Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok                     |
|                          | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania        |
|                          | Obejmuje ekspozycje na działanie do 4 godziny / zdarzenie  |
|                          | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 430 cm2  |
|                          | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni              |
|                          | pomieszczenia o wymiarze 58 m3                             |
|                          | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji       |
|                          | domowej.   |
|                          | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.   |
| Preparaty i związki      | Obejmuje stężenia do 5 %                                   |
| polimerowe               | Obejinuje stężenia do 5 %                                  |
| polimerowe               | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze             |
|                          | zastosowanie 825 g   |
|                          | Obejmuje zastosowanie do 0,2 dzień / rok                   |
|                          | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania        |
|                          | Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,5 godziny /          |
|                          | zdarzenie  |
|                          | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900    |
|                          | cm2  |
|                          |  |
|                          | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni              |
|                          | pomieszczenia o wymiarze 58 m3                             |
|                          | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji       |
|                          | domowej.   |
|                          | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.   |

| Sekcja 2.2  | Kontrola narażenia środowiska |  |
|---|-------------------------------|--|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |                               |  |

| SEKCJA 3                                    | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA                                  |  |
|---|--|--|
| Sekcja 3.1 - zdrowie                        |  |  |
| Jeśli nie podano inaczej, do c<br>Consexpo. | określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto modelu |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4 | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR |
|----------|--|
|          | ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA                |

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy

muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
|----------------|--|
| Tytuł          | zastosowanie środków czyszczących - konsument  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 21<br>Kategorie produktów: PC35<br>Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d  |
| Zakres procesu | Obejmuje ogólną ekspozycję konsumentów wynikającą z zastosowania produktów dla gospodarstwa domowego sprzedawane jako środki piorącei czyszczące, aerozole, pokrycia, środki usuwające oblodzenie, smary, odświeżacze powietrza. |

| SEKCJA 2   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM  |  |
|--|--|--|
| Dodatkowe informacje   | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.  |  |
| Sekcja 2.1   | Kontrola narażenia odbiorców   |  |
| Charakterystyki produktu   |  |  |
| Fizyczna forma produktu  | Ciecz, prężność pary > 10 kPa  |  |
| Kategorie produktów  | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM  |  |
| Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach) środki czyszące w płynie (do ogólnego użytku, produkty sanitarne, środki do czyszczenia podług, środki do czyszczenia szkła, środki do czyszczanie dywanów, środki do czyszczeniametali) | Obejmuje stężenia do 20 %  |  |
|  | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 500 g Obejmuje zastosowanie do 104 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania                                     |  |
|  | Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,01 godziny / zdarzenie Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 215 cm2 Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni pomieszczenia o wymiarze 1 m3 |  |
|  | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji domowej.  |  |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

|                            | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.  |
|----------------------------|---|
| Środki myjące i czyszczące | Obejmuje stężenia do 4 %                                  |
| (w tym produkty oparte na  |   |
| rozpuszczalnikach) środki  |   |
| czyszące w płynie (do      |   |
| ogólnego użytku, produkty  |   |
| sanitarne, środki do       |   |
| czyszczenia podług, środki |   |
| do czyszczenia szkła,      |   |
| środki do czyszczanie      |   |
| dywanów, środki do         |   |
| czyszczeniametali)         |   |
|                            | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze            |
|                            | zastosowanie 400 g  |
|                            | Obejmuje zastosowanie do 104 dzień / rok                  |
|                            | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania       |
|                            | Obejmuje ekspozycje na działanie do 4 godziny / zdarzenie |
|                            | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 215 cm2 |
|                            | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni             |
|                            | pomieszczenia o wymiarze 58 m3                            |
|                            | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji      |
|                            | domowej.  |
|                            | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.  |
| Środki myjące i czyszczące | Obejmuje stężenia do 5 %                                  |
| (w tym produkty oparte na  |   |
| rozpuszczalnikach)         |   |
| produkty do czyszczenia w  |   |
| sprayu (do ogólnego        |   |
| czyszczania, czyszczania   |   |
| sanitariatów, czyszczania  |   |
| szkła)                     |   |
|                            | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze            |
|                            | zastosowanie 19 g   |
|                            | Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok                  |
|                            | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania       |
|                            | Obejmuje ekspozycje na działanie do 1 godziny / zdarzenie |
|                            | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 1.900   |
|                            | cm2   |
|                            | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni             |
|                            | pomieszczenia o wymiarze 15 m3                            |
|                            | Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji      |
|                            | domowej.  |
|                            | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.  |

| Sekcja 2.2  | Kontrola narażenia środowiska |  |
|---|-------------------------------|--|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |                               |  |

| SEKCJA 3             | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA |
|----------------------|---------------------------|
| Sekcja 3.1 - zdrowie |                           |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Ethylene Glycol Fiber Grade**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 1.0 27.03.2025 800001011766 Wydrukowano dnia 03.04.2025

Jeśli nie podano inaczej, do określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto modelu Consexpo.

#### Sekcja 3.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

| SEKCJA 4 | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR |
|----------|--|
|          | ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA                |
|          |  |

#### Sekcja 4.1 - zdrowie

Oszacowana ekspozycja nie przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji prezentowane w sekcji 2. Jeśli podjęte zostaną inne środki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy muszą upewnić się,że poziom ryzyka nie zostanie podwyższony.

#### Sekcja 4.2 - środowisko

Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000001096    |  |
|----------------|--|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA  |
| Tytuł          | Zastosowanie w płynach do odladzania i zapobiegających powstawaniu lodu - konsument    |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU21<br>Kategorie produktów: PC4<br>Kategorie środowiskowe: ERC8d |
| Zakres procesu | Usuwanie oblodzenia z pojazdów i podobnych sprzętów poprzez spryskiwanie.              |

| SEKCJA 2  | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODK<br>RYZYKIEM   | I ZARZĄDZANIA            |
|---|--|--------------------------|
| Dodatkowe informacje  | Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska.  |                          |
| Sekcja 2.1  | Kontrola narażenia odbiorców   |                          |
| Charakterystyki produktu  |  |                          |
| Fizyczna forma produktu   | Ciecz, prężność par > 10 Pa przy temperaturze i ciśnieniu standardowym   |                          |
| Stężenie substancji w mieszaninie/artykule  | Obejmuje stężenia do (%): 100 %  |                          |
| Ilości użyte  |  |                          |
|   | okrywającego zużycie ilosci (g):   | 5.000                    |
| Częstotliwość i czas trwan  | •  |                          |
| Obejmuje stosowanie przez (dni w roku): 365                                       |  |                          |
| Obejmuje ekspozycję do (go  |  |                          |
| Kategorie produktów   | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODK<br>RYZYKIEM   | I ZARZĄDZANIA            |
| Produkty przeciw<br>zamarzaniu i odmrażające<br>Czyszczenie szyby<br>samochodowei | Obejmuje stężenia do 100 %   |                          |
| Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze zastosowanie 33 g                  |  | na pojedyncze            |
|   | Obejmuje zastosowanie do 365 dzień / rok Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania Obejmuje ekspozycje na działanie do 4 godziny / zdarzenie |                          |
|   |  |                          |
|   |  |                          |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 215 cm2  |                          |
|   | Obejmuje zastosowanie w przypadku powierzchni  |                          |
|   | pomieszczenia o wymiarze 58 m3 Obejmuje zastosowanie w warunkach typowej wentylacji  |                          |
|   |  |                          |
|   | domowej.   | <u> </u>                 |
| 5   | Obejmuje zastosowanie w warunkach  | n temperatury otoczenia. |
| Produkty przeciw  | Obejmuje stężenia do 30 %  |                          |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

| zamarzaniu i odmrażające<br>Nalewanie do radiatorów |  |
|---|--|
|   | Zastosowane ilosci sa pokryte do na pojedyncze               |
|   | zastosowanie 5.000 g   |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 dzień / rok                       |
|   | Obejmuje zastosowanie do 1 razy / dzień korzystania          |
|   | Obejmuje ekspozycje na działanie do 0,25 godziny / zdarzenie |
|   | Obejmuje kontakt ze skórą o powierzchni do (cm2): 960 cm2    |
|   | Obejmuje zastosowanie w garażu (34 m3) w warunkach           |
|   | typowej wentylacji.  |
|   | Obejmuje zastosowanie w warunkach temperatury otoczenia.     |

| Sekcja 2.2                  | Kontrola narażenia środowiska |  |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Nie przedstawiono oceny nar | ażenia dla środowiska.        |  |

| SEKCJA 3                               | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA                                  |  |
|--|--|--|
| Sekcja 3.1 - zdrowie                   |  |  |
| Jeśli nie podano inaczej, do Consexpo. | określenia ekspozycji konsumenta na działanie użyto modelu |  |

| Sekcja 3.2 - środowisko                           |
|---|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |
|   |

| SEKCJA 4  | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA   |
|---|---|
| Sekcja 4.1 - zdrowie  |   |
| zarządzania ryzykiem/warunk<br>Jeśli podjęte zostaną inne śro | przekracza wartości DNEL/DMEL, jeśli stosowane są środki<br>ki eksploatacji prezentowane w sekcji 2.<br>odki zarządzania ryzykiem / warunki eksploatacji, użytkownicy<br>n ryzyka nie zostanie podwyższony. |

| Sekcja 4.2 - środowisko                           |
|---|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**

WersjaAktualizacja:Numer Karty:Data ostatniego wydania: -1.027.03.2025800001011766Wydrukowano dnia 03.04.2025

| 30000001097    |   |
|----------------|---|
| SEKCJA 1       | TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA   |
| Tytuł          | Inne zastosowania konsumenckie - konsument  |
| Opis użycia    | Sektor zastosowania: SU 21<br>Kategorie produktów: PC28, PC39<br>Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d   |
| Zakres procesu | Zastosowania konsumenta np. jako nośnik w kosmetykach i produktach do pielęgnacji ciała, perfumach i aromatach. Uwaga: w przypadku kosmetyków i produktów do pielęgnacji ciała wymagana jest ocena ryzyka tylko dla środowiska zgodnie z REACH, ponieważ doaspektów zdrowotnych odwołują się inne ustawy. |

| SEKCJA 2                 | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM   |  |
|--------------------------|---|--|
| Dodatkowe informacje     | Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.<br>Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |  |
| Sekcja 2.1               | Kontrola narażenia odbiorców  |  |
| Charakterystyki produktu | I   |  |
| Kategorie produktów      | WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA<br>RYZYKIEM   |  |

| Sekcja 2.2                   | Kontrola narażenia środowiska |  |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| Nie przedstawiono oceny nara | ażenia dla środowiska.        |  |

| SEKCJA 3                    | SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA     |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Sekcja 3.1 - zdrowie        |                               |
| Nie przedstawiono oceny nar | ażenia dla zdrowia człowieka. |

| Sekcja 3.2 - środowisko                           |
|---|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |

| SEKCJA 4   | WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR<br>ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA |
|--|---|
| Sekcja 4.1 - zdrowie                                     |   |
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka. |   |

| Sekcja 4.2 - środowisko                           |
|---|
| Nie przedstawiono oceny narażenia dla środowiska. |

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Ethylene Glycol Fiber Grade**