

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
Wydrukowano : 24.02.2020

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

eimü Eutergel

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relevantne określone zastosowania

Preparat pielęgnacyjny dla zwierząt, Pielęgnacja wymion

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

Vittra Group s.c. Kusowo, ul. Osiedlowa 8, 86-022 Dobrcz

1.4 Numer telefonu alarmowego

Od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-16:00 nr tel. 52 36 49 333

Informacja toksykologiczna:

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego:

Centrum Informacji Toksykologicznej I Klinika Chorób Wewnętrznych I Ostrych Zatruc Akademia Medyczna Gdańska; ul. Dębniaki 7, 80-211 Gdańsk

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Katedry Toksykologii i Chorób Środowiskowych Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum; ul. Śniadeckich 10, 31-531 Kraków

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: wielkopolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Oddział Toksykologii im. Dr Wandy Błęńskiej Szpital Miejski im. Franciszka Raszei; ul. Mickiewicza 2, 60-834 Poznań

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego, lubelskiego: Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa; ul. Piłsudskiego 33, 05-074 Halinów

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Kategoria 2 ; Działa drażniąco na oczy.

STOT SE 3 ; H336 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Kategoria 3 ; Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Niebezpieczne dla środowiska wodnego : Przewlekłe 3 ; Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

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

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
Wydrukowano : 24.02.2020

Piktogramy zagrożeń



Wykrzyknik (GHS07)

Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania

PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H319 Działa drażniąco na oczy.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.
P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P501 Zawartość / Pojemnik usuwać temat recyklingu odpadów niebezpiecznych.

Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin

EUH208 Zawiera DIPENTEN ; Terpeneol ; Cineol ; TERPENTYNA ; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol (Linalool) ; Pin-2(3)-ene. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

Żadne

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

PROPAN-2-OL

Numer rejestru REACH. : 01-2119457558-25-0000 ; WE-nr. : 200-661-7; Nr. CAS : 67-63-0

Udział wagowy : $\geq 15 - < 20$ %

Zaszeregowanie 1272/2008

[CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Amides, soya, (hydroxyethyl)

WE-nr. : 270-355-6; Nr. CAS : 68425-47-8

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
Wydrukowano : 24.02.2020

Udział wagowy : $\geq 1 - < 3 \%$
Zaszeregowanie 1272/2008
[CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

DIPENTEN

Numer rejestru REACH. : 01-2119529223-47-XXXX ; WE-nr. : 205-341-0; Nr. CAS : 138-86-3 (M=1)

Udział wagowy : $\geq 0,5 - < 1 \%$
Zaszeregowanie 1272/2008 Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic
[CLP] : Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Terpineol

Numer rejestru REACH. : 01-2119553062-49-XXXX ; WE-nr. : 232-268-1; Nr. CAS : 8000-41-7

Udział wagowy : $\geq 0,1 - < 0,5 \%$
Zaszeregowanie 1272/2008 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic
[CLP] : Chronic 2 ; H411

TERPENTYNA

WE-nr. : 232-350-7; Nr. CAS : 8006-64-2

Udział wagowy : $\geq 0,1 - < 0,5 \%$
Zaszeregowanie 1272/2008 Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox.
[CLP] : 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ;
H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

Cineol

WE-nr. : 207-431-5; Nr. CAS : 470-82-6

Udział wagowy : $\geq 0,1 - < 0,5 \%$
Zaszeregowanie 1272/2008
[CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Sens. 1 ; H317

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol (Linalool)

Numer rejestru REACH. : 01-2119474016-42-xxxx ; WE-nr. : 201-134-4; Nr. CAS : 78-70-6

Udział wagowy : $\geq 0,1 - < 0,5 \%$
Zaszeregowanie 1272/2008
[CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

Pin-2(3)-ene

Numer rejestru REACH. : 01-2119519223-49-XXXX ; WE-nr. : 201-291-9; Nr. CAS : 80-56-8

Udział wagowy : $\geq 0,1 - < 0,25 \%$
Zaszeregowanie 1272/2008 Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2
[CLP] : ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ;
H410

Dodatkowe informacje

Wydźwięk zdań H- i EUH: patrz sekcja 16.

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa :	eimü Eutergel	Wersja (Aktualizacja):	13.0.0 (12.0.0)
Opracowano :	03.12.2019		
Wydrukowano :	24.02.2020		

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

Po wdychu

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy wezwać lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku reakcji skórnych zasięgnąć porady lekarza. Natychmiast zmyć za pomocą: Woda i mydło

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

W wyniku zakrztuszenia

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie istnieją żadne informacje.

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

Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia. Piana Dwutlenek węgla (CO₂) Suche środki gaśnicze Piasek

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne. Rozlany/wyspany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

Zebrać mechanicznie. Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Żadne

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
Wydrukowano : 24.02.2020

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zaleca się tak zaplanować przebieg wszystkich prac, aby wykluczyć: Wdychanie oparów lub mgły/aerozoli Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Chronić przed Promieniowanie UV/światło słoneczne Gorąco.

Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Klasyfikacja magazynowa : 3

Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510) : 3

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Żadne

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym

PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TRGS 900 (D)
Wartość graniczna : 200 ppm / 500 mg/m³
Górna granica ekspozycji : 2(II)
Uwaga : Y
Wersja : 07.06.2018

Biologiczne wartości graniczne

PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TRGS 903 (D)
Parametr : Aceton / Krew całkowita (B) / Koniec narażenia, ew. koniec zmiany
Wartość graniczna : 25 mg/l
Wersja : 07.06.2018

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TRGS 903 (D)
Parametr : Aceton / Mocz (U) / Koniec narażenia, ew. koniec zmiany
Wartość graniczna : 25 mg/l
Wersja : 07.06.2018

Wartości DNEL/DMEL i PNEC

DNEL/DMEL

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Konsument) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Wdychać

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
Wydrukowano : 24.02.2020

Częstość narażenia : Długotrwałe
Wartość graniczna : 89 mg/m³
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Konsument) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Skórny
Częstość narażenia : Długotrwałe
Wartość graniczna : 319 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa : dni
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Konsument) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Doustny
Częstość narażenia : Długotrwałe
Wartość graniczna : 26 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa : dni
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Wdychać
Częstość narażenia : Długotrwałe
Wartość graniczna : 500 mg/m³
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Skórny
Częstość narażenia : Długotrwałe
Wartość graniczna : 888 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa : dni

PNEC

Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, woda świeża (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna : 140,9 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, Woda morska (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna : 140,9 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, woda świeża (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Wartość graniczna : 552 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, Woda morska (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Wartość graniczna : 552 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Soil) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Ziemia
Wartość graniczna : 28 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zatrucie wtórne (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Wartość graniczna : 160 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna : 2251 mg/l

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
 Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
 Wydrukowano : 24.02.2020

Stosować osobiste wyposażenie ochronne.

Ochrona oczu twarzy



Okulary ochronne gogle ochronne

Ochrona skóry

Ochrona dłoni

Przy częstszym kontakcie z rękami : Ochrona dłoni Właściwy materiał Kauczuk butylowy NBR (Nitrylokauczuk)

Uwaga : Podczas obróbki substancji chemicznych należy nosić specjalne rękawice ochronne posiadające normę CE z czterocyfrowym oznaczeniem.

Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : żel

Zapach : charakterystyczny

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Stan skupienia :			ciekły	
Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :			bez znaczenia	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	<	100 °C	
Temperatura rozkładu :			nieokreślony	
Temperatura zapłonu :		ca.	38 °C	
Temperatura zapłonu:			nie dotyczy	
Dolna granica wybuchowości:			nie dotyczy	
Górna granica wybuchowości:			nie dotyczy	
Ciśnienie par :	(50 °C)		nie dotyczy	
Gęstość :	(20 °C)		0,97 - 0,99 g/cm ³	
Badanie rozpuszczalności :	(20 °C)		0 %	
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)		0100 C. %	
Rozpuszczalność w tłuszczach:	(20 °C)		Not determined.	
pH :		ca.	6	
log P O/W :			nieokreślony	
Czas wycieku fordbecher :	(20 °C)	>	100 s	Kubek DIN 4 mm
Lepkość :	(20 °C)		6500 - 8500 cPa.s	
Lepkość :	(20 °C)		mPa.s	
Zapach powstający podczas tlenia:			nieokreślony	
Względna gęstość par :	(20 °C)		nieokreślony	

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
Wydrukowano : 24.02.2020

Szybkość parowania : nieokreślony
Maksymalna zawartość VOC (WE): 16,9 C. %
Łatwo zapalne substancje stałe: Nie dotyczy.
Łatwo zapalne gazy : Nie dotyczy.
Substancje ciekłe utleniające : Bez znaczenia.
Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy.

9.2 Inne informacje

Żadne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

10.4 Warunki, których należy unikać

Gorąco. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych.

10.5 Materiały niezgodne

Nie istnieją żadne informacje.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ulega rozkładowi w przypadku stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostre działania

Oralna toksyczność

Brak danych

Ostra toksyczność skórna

Brak danych

Ostra inhalacyjna toksyczność

Brak danych

Działanie drażniące i żrące

Patrz sekcja 2.

Podrażnienie oczu

Patrz sekcja 2.1 (Klasyfikacja).

Sensybilizacja

Patrz sekcja 2.1 (Klasyfikacja).

Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
Wydrukowano : 24.02.2020

Rakotwórczość

Brak danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Brak danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie istnieją żadne informacje.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

W przypadku poprawnego wprowadzenia małych stężeń do adoptowanych biologicznych oczyszczalni ścieków raczej nie pojawiają się zakłócenia w procesie biodegradacji aktywnego szlamu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie istnieją żadne informacje.

12.4 Mobilność w glebie

Nie istnieją żadne informacje.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie istnieją żadne informacje.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie istnieją żadne informacje.

12.7 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Żadne

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
Wydrukowano : 24.02.2020

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Transport lądowy (ADR/RID)

ISOPROPANOL

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowania

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Brak transportu luzem zgodnie z kodeksem IBC.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE

Dopuszczenia i/lub Ograniczenia użycia

Ograniczenia użycia

Ograniczenie stosowania zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH, no. : 3, 40

Przepisy krajowe

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Udział wagowy (Punkt 5.2.5. I) : < 5 %

Klasa zagrożenia wód (WGK)

Zaszeregowanie zgodnie z AwSV Klasa : 2 (Zagrożenie wodne)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie istnieją żadne informacje.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Wskazanie zmiany

02. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] - Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania · 02. Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin · 03. Składniki niebezpieczne · 08. Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym · 14. Prawidłowa nazwa przewozowa UN - Transport morski (IMDG) · 14. Prawidłowa nazwa przewozowa UN - Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie - Transport lądowy (ADR/RID) · 14. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : eimü Eutergel
Opracowano : 03.12.2019 Wersja (Aktualizacja): 13.0.0 (12.0.0)
Wydrukowano : 24.02.2020

- Transport morski (IMDG) · 14. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie - Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Ograniczenia użycia · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) · 15. Klasa zagrożenia wód (WGK)

16.2 Skróty i akronimy

Żadne

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Klasyfikacji dokonano na podstawie procesu kalkulacji w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1272/2008/WE.

16.5 Wdźwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

H225	Wysoko łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.
