
SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : dalli VOLLWASCHMITTEL

Niepowtarzalny
identyfikator postaci
czynnej (UFI) : 8E13-20X5-S006-QG86

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Wykorzystanie
substancji/miesz-
zaniny : Produkty dla domu
Proszki do prania, detergenty i środki czyszczące

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent : Dalli-Werke GmbH & Co.KG
Zweifaller Straße 120
52224 Stolberg
DEUTSCHLAND
Tel.: 0049 (0)2402 8900

Adres e-mail osoby
odpowiedzialnej za kartę
charakterystyki
substancji
niebezpiecznej : dalli-msds@dalli-group.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Informationszentrale gegen Vergiftungen
Klinik und Poliklinik für Allgemeine Pädiatrie
Zentrum für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum Bonn
Gebäude 30, ELKI (Eltern-Kind-Zentrum)
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn
Notruf: +49-228-19 24 0
Fax: +49-228-28 7-3 32 78 / +49-228-28 7-3 33 14
Email: gizbn@ukb.uni-bonn.de
<http://www.gizbonn.de>

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008

Działanie uczulające na skórę, kategoria 1H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry.
(Metoda obliczeniowa)



ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008
Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2H319 : Powoduje poważne podrażnienie
oczu. (Ocena eksperta i określenie wagi
dowodów (DetNet).)

2.2 Elementy etykiety

Oznakowanie (rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008

Piktogramy dot. zagrożeń :



Słowo sygnalizacyjne : Ostrzeżenie

Zwroty wskaz. rodzaj zagrożenia : H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Zwroty wskaz. środki ostrożności : P101 Jeśli potrzebna jest porada lekarska,
Należy posiadać pojemnik z produktem lub
etykietę produktu.
P102 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zapobieganie:

P261 Unikać wdychania mgły/oparów.

Reakcja:

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:
zmyć dużą ilością wody.

P337 + P313 Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się:
Zasięgnąć porady lekarza.

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

Utylizacja:

P501 Utylizować zawartość/pojemnik zgodnie z
obowiązującymi przepisami.

Składniki niebezpieczne, które muszą być wymienione na etykiecie:

Metyloizotiazolinon

2.3 Inne zagrożenia

Dana substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, podlegające
bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji
(vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

Informacje ekologiczne: Substancja/mieszanina nie zawiera składników uznanych za zaburzające
gospodarkę hormonalną zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia
delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 na poziomie
0,1% lub wyższym.

Informacje toksykologiczne: Substancja/mieszanina nie zawiera składników uznanych za
zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub
rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenia Komisji (UE)
2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1 Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Charakter chemiczny : proszki do prania, detergenty i środki czyszczące

Składniki

Nazwa chemiczna	Nr CAS Nr EC Nr indeksu Numer rejestracyjny	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
Alkohole etoksyloowane C10-18	157627-86-6 500-337-8 Zwolniony (Polimer)	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
BENZENOSULFONIAN SODU POCHODNE ALKILOWE C10-13	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
Metyloizotiazolinon	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 Zwolniony	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH208, EUH071	>= 0,0025 - < 0,025
		Czynnik M (ostra toksyczność dla środ. wodnego): 10 Czynnik M (przewlekła toksyczność dla środ. wodnego): 1	
		specyficzna wartość graniczna stężenia Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
		Ocena ostrej toksyczności	
		Ostra toksyczność- podanie doustne: 100 mg/kg	

Objaśnienia skrótów znajdują się w rozdziale 16.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1 Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy.

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Porady ogólne : Wycofać się z niebezpiecznego obszaru.
Pokazać niniejszą kartę charakterystyki lekarzowi prowadzącemu. Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki.
- W przypadku wdychania : W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bezpiecznej i zasięgnąć porady lekarza.
Jeśli objawy nie ustępują, należy wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze skórą : Jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się, wezwać lekarza.
W przypadku kontaktu ze skórą, dobrze spłukać wodą.
- W przypadku kontaktu z oczami : Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody.
Wyjąć soczewki kontaktowe. Chronić nieuszkodzone oko.
Podczas płukania trzymać oko szeroko otwarte.
Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
- W przypadku połknięcia : Utrzymać drożność dróg oddechowych.
Nie należy podawać mleka ani napojów alkoholowych.
Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre jak i opóźnione

- Ryzyko : Może powodować skórną reakcję alergiczną.
Powoduje poważne podrażnienie oczu.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i specjalistycznego leczenia

Leczenie : Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Stosować środki gaśnicze odpowiednie do lokalnych warunków.
okoliczności i otaczającego środowiska.
- Nieodpowiednie środki gaśnicze : Strumień wody o dużej objętości

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Niebezpieczne produkty spalania : Brak

5.3 Porady dla strażaków

- Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : Nosić niezależny aparat oddechowy do gaszenia pożarów,
jeżeli jest to konieczne.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji : 18.10.2022 r.

Dalsze informacje : Standardowe postępowanie w przypadku pożarów chemicznych. Stosować środki gaśnicze odpowiednie do lokalnych warunków i otoczenia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Indywidualne środki ostrożności : Stosować środki ochrony indywidualnej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Zapobiegać przedostawaniu się produktu do kanalizacji.

Zapobiec dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeśli jest to bezpieczne. Jeśli produkt zanieczyści rzeki, jeziora lub kanalizację, powiadomić odpowiednie władze.

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

Metody oczyszczania : Użyć obojętnego materiału chłonnego (takiego jak piasek, żel krzemionkowy, spoiwo kwasowe, spoiwo uniwersalne, trociny).

6.4 Odniesienie do innych sekcji

Patrz sekcje: 7, 8, 11, 12 i 13.

SEKCJA 7: Obchodzenie się z produktem i przechowywanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

Wskazówki dot. bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

Nie wdychać oparów/pyłu.
Unikać narażenia - przed użyciem uzyskać specjalne instrukcje.
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Środki ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8.
W obszarze stosowania należy zabronić palenia tytoniu, jedzenia i picia.
Usuwać wodę z płukania zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.
Osoby podatne na problemy związane z uczuleniem skóry lub astmę, alergie, przewlekłe lub nawracające choroby układu oddechowego nie powinny być zatrudnione przy żadnym procesie, w którym stosowana jest dana mieszanina.

Porady dotyczące ochrony przed pożarem i wybuchem : Normalne środki prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej.

Środki higieny : Podczas używania nie jeść i nie pić. Podczas stosowania nie palić papierosów.
Myć ręce przed przerwami i na koniec dnia pracy.

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

Wymagania dotyczące miejsc składowania i pojemników : Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Instalacje elektryczne / materiały robocze muszą spełniać technologiczne normy bezpieczeństwa.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

Wskazówki dotyczące wspólnego przechowywania:

Nie przechowywać w pobliżu kwasów.

Klasa przechowywania (TRGS 510) : 10-13

Dalsze informacje na temat : Brak rozkładu, jeśli jest przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami stabilności składu

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowanie(-a) : Proszki do prania, detergenty i środki czyszczące

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontrolne

Nie zawiera substancji o dopuszczalnych wartościach narażenia zawodowego.

Pochodny poziom nie powodujący żadnych skutków (DNEL) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006:

Nazwa substancji	Zastosowanie końcowe	Drogi narażenia	Potencjalne skutki dla zdrowia	Wartość
BENZENOSULFONIAN SODU POCHODNE ALKILOWE C10-13	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe układowe skutki, Długotrwałe efekty lokalne	6 mg/m ³
	Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe	85 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe działanie ogólnoustrojowe, Długotrwałe działanie miejscowe	1,5 mg/m ³
	Konsumenci	Kontakt ze skórą	Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe	42,5 mg/kg

Przewidywane stężenie niewywołujące skutków (PNEC) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006:

Nazwa substancji	Elementy środowiska	Wartość
BENZENOSULFONIAN SODU POCHODNE ALKILOWE C10-13	Woda słodka	0,268 mg/l
	Woda morska	0,027 mg/l
	Osad słodkowodny	8,1 mg/kg
	Osad morski	6,8 mg/kg
	Gleba	35 mg/kg

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu : Butelka do płukania oczu z czystą wodą
Szczelnie dopasowane okulary ochronne
W przypadku nietypowych problemów z przetwarzaniem należy nosić osłonę twarzy i kombinezon ochronny.

Ochrona rąk

Uwagi : Przydatność w konkretnym miejscu pracy należy uzgodnić z producentami rękawic ochronnych.

Ochrona skóry i ciała : Odzież nieprzepuszczalna

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

Ochronę ciała należy dobrać odpowiednio do ilości i stężenia substancji niebezpiecznej na stanowisku pracy.
Ochrona dróg oddechowych : nie jest wymagana

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	:	płyn
Kolor	:	niebieski
Zapach	:	zapachowy
Próg zapachu	:	Nie dotyczy
Punkt topnienia/zakres	:	nie określono
Punkt wrzenia/zakres wrzenia	:	nie określono
Górna granica wybuchowości / Górna granica palności	:	nie określono
Dolna granica wybuchowości / Dolna granica palności	:	nie określono
Temperatura zapłonu	:	> 60 °C Metoda: ISO 2719
Temperatura samozapłonu	:	nie określono
Temperatura rozkładu	:	brak danych
pH	:	8,7 - 9,1 (20 - 25 °C) Stężenie: 100 % (nierozcieńczony)
Lepkość	:	
Lepkość dynamiczna	:	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	:	Nie określono.
Rozpuszczalność(-e)	:	
Rozpuszczalność w wodzie	:	rozpuszczalny
Współczynnik podziału: oktanol/woda	:	Brak danych
Prężność par	:	Brak danych
Gęstość	:	ok. 1,014 g/cm ³ (23 °C)
Gęstość nasypowa	:	Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Względna gęstość par : Brak danych



dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

9.2 Inne informacje

- Materiały wybuchowe : Nie dotyczy
- Właściwości utleniające : Substancja lub mieszanina nie jest klasyfikowana jako utleniająca.
- Palność (ciecze) : Nie sklasyfikowany jako podtrzymujący spalanie zgodnie z przepisami transportowymi.
- Szybkość parowania : Nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : Chronić przed mrozem.

10.5 Materiały niezgodne

Materiały, których należy unikać : Nie dotyczy

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje o klasach zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

Nie sklasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Produkt:

Toksyczność ostra-

podanie doustne : Szacunkowa toksyczność ostra: > 2.000 mg/kg
Metoda: Metoda obliczeniowa

Składniki:

Alkohole etoksylowane C10-18:

Toksyczność ostra-

podanie doustne : LD50 doustnie (szczur): > 300 - 2.000 mg/kg

Toksyczność ostra-wdychanie : Uwagi: Dana informacja nie jest dostępna.

Toksyczność ostra – kontakt ze skórą : Uwagi: Dana informacja nie jest dostępna.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data weryfikacji:

BENZENOSULFONIAN SODU POCHODNE ALKILOWE C10-13:

Toksyczność ostra, podanie doustne :LD50 Doustnie (Szczur):

1.080 mg/kg

Toksyczność ostra, kontakt ze skórą :LD50 kontakt ze skórą

(Szczur): > 2.000 mg/kg.

METYLOIZOTIAZOLINON:

Toksyczność ostra, podanie doustne : Szacunkowa toksyczność ostra: 100 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę

Nie sklasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Produkt:

Uwagi : Może powodować podrażnienie skóry i/lub zapalenie skóry.

Składniki:

Alkohole etoksylowane C10-18:

Ocena : Nie działa drażniąco na skórę
Wynik : Brak podrażnienia skóry

Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu

Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Produkt:

Uwagi : Może powodować podrażnienie oczu.
Pary mogą powodować podrażnienie oczu, układu oddechowego i skóry.

Składniki:

Alkohole etoksylowane C10-18:

Gatunek : Królik
Metoda : Test Draize'a
Skutek : nieodwracalne skutki dla oka

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające na skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

Nie sklasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Produkt:

Uwagi : Może powodować uczulenie u osób wrażliwych w kontakcie ze skórą.

Uwagi : Może powodować uczulenie u osób wrażliwych w kontakcie ze skórą.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie sklasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Rakotwórczość

Nie sklasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie sklasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

STOT - pojedyncze narażenie

Nie sklasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

STOT - powtarzające się narażenie

Nie sklasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

Toksyczność przy aspiracji

Nie sklasyfikowany na podstawie dostępnych informacji.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Produkt:

Ocena : Substancja/mieszanina nie zawiera składników uznanych za zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi : Brak dostępnych danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Składniki:

Alkohole etoksylowane C10-18:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Brachydanio rerio (danio pręgowany)): > 1 - 10 mg/l
Czas narażenia: 96 h

Toksyczność dla dafni i innych bezkręgowców wodnych : EC50 (Daphnia magna (dafnia)): 1 - 10 mg/l
Czas narażenia: 48 h

Toksyczność dla alg/roślin wodnych : EC50 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): > 1 - 10 mg/l
Czas narażenia: 72 h

BENZENOSULFONIAN SODU POCHODNE ALKILOWE C10-13:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Lepomis macrochirus (bass niebieski)): 1,67 mg/l
Czas narażenia: 96 h

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

Toksyczność dla
alg/roślin wodnych

NOEC (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 2,4 mg/l
Czas narażenia: 72 h

METYLOIZOTIAZOLINON

Toksyczność dla ryb : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)): 1,6
mg/l Czas narażenia: 96 h
Metoda: OECD Test Guideline 203

Toksyczność dla dafni i : (Daphnia (dafnia)): Czas narażenia: 72 h
innych bezkręgowców
wodnych : 10

Współczynnik M (ostra
toksyczność dla środowiska
wodnego)

M-Factor (przewlekła toksyczność
dla środowiska wodnego)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt:

Biodegradowalność : Uwagi: Środek(-ki) powierzchniowo czynny(-e) zawarty(-e) w danej mieszaninie spełnia kryteria biodegradacji ustanowione w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane na poparcie tego stwierdzenia znajdują się w dyspozycji właściwych organów państw członkowskich i zostaną im udostępnione na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena : Dana substancja/mieszanina nie zawiera składników uznanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu wewnętrzwydzielniczego

Produkt:

Ocena : Substancja/mieszanina nie zawiera składników uznanych za zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzeniem delegowanym Komisji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

(UE) 2017/2100 lub rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 na
poziomie 0,1% lub wyższym.



dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

12.7 Inne działania niepożądane

Produkt:

Dodatkowe informacje
ekologiczne

Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody przetwarzania odpadów

- Produkt : Nie zanieczyszczać stawów, cieków wodnych i rowów substancją chemiczną lub zużytym pojemnikiem. Utylizację powinna przeprowadzić licencjonowana firma zajmująca się gospodarką odpadami.
- Zanieczyszczone opakowanie : Opróżnić z pozostałej zawartości. Wyrzucić jako niewykorzystany produkt.
- Kod odpadu : Odpady są odpadami niebezpiecznymi zgodnie z przepisami UE. Kod odpadów należy określić zgodnie z przepisami krajowymi i przeznaczeniem.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

14.4 Grupa pakowania

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Uwagi : Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

14.7 Transport morski luzem według instrumentów IMO

Nie dotyczy produktu w dostarczonej postaci.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji : 18.10.2022 r.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

REACH - Lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy w celu uzyskania zezwolenia (art. 59).

: Dany produkt nie zawiera substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 (REACH), Art. 57).

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi.

Nie dotyczy

Klasa zagrożenia wodnego (Niemcy)

: WGK 2 stwarzające oczywiste zagrożenie dla wody Klasyfikacja zgodnie z AwSV, załącznik 1 (5.2)

TA Luft List (Niemcy)

: Pył całkowity:
Nie dotyczy
Substancje nieorganiczne w postaci sproszkowanej: Nie dotyczy.
Substancje nieorganiczne w postaci pary lub gazu:
Nie dotyczy
Substancje organiczne:
Nie dotyczy Substancje rakotwórcze:
Nie dotyczy
Mutagenne:
Nie dotyczy
Działa toksycznie na rozrodczość:
Nie dotyczy

Lotne związki organiczne

: Dyrektywa 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola)
Nie dotyczy

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla danego produktu nie ma dostępnych danych.

SEKCJA 16: Pozostałe informacje

Pełne brzmienie zwrotów H

- H301 : Działa toksycznie po połknięciu.
- H302 : Działa szkodliwie po połknięciu.
- H311 : Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
- H314 : Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H315 : Powoduje podrażnienie skóry.
- H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

H318

: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

H330	: Działa śmiertelnie w następstwie wdychania.
H400	: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	: Działa szkodliwie na życie wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH071	: Żrące dla dróg oddechowych.
EUH208	: Może powodować reakcję alergiczną.

Pełne brzmienie innych skrótów

Acute Tox.	: Toksyczność ostra
Aquatic Acute	: Krótkotrwałe (ostre) zagrożenie dla środowiska wodnego.
Aquatic Chronic	: Długotrwałe (przewlekłe) zagrożenie dla środowiska wodnego
Eye Dam.	: Poważne uszkodzenie oczu
Skin Corr.	: Uszkodzenie skóry
Skin Irrit.	: Działanie drażniące na skórę
Skin Sens.	: Działanie uczulające na skórę

ADN - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych; AIC - Australijski spis przemysłowych substancji chemicznych; ASTM - American Society for the Testing of Materials (międzynarodowa organizacja opracowująca normy); bw - masa ciała; Rozporządzenie CLP - Classification Labelling Packaging Regulation (Rozporządzenie wprowadzające w Unii Europejskiej nowy system klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin oparty na globalnie zharmonizowanym systemie klasyfikacji i oznakowania chemikaliów, opracowanym przez ONZ w 2003 roku); Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008; CMR - substancja rakotwórcza, mutagenna lub działająca szkodliwie na rozrodczość; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Normalizacyjnego; DSL - Domestic Substances List (Kanadyjski wykaz substancji krajowych); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; Nr EC - numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z reakcją x%; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z reakcją x%; EmS - Plan awaryjny; ENCS - japońska lista istniejących i nowych substancji chemicznych); ErCx - Stężenie związane z reakcją x% wskaźnika wzrostu; GHS - System globalnie zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne substancje chemiczne luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia hamującego; ICAO - Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Wykaz istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia w przemyśle (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI - Koreański wykaz istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie śmiertelne dla 50 % badanej populacji; LD50 - Dawka śmiertelna dla 50% badanej populacji (Median Lethal Dose); MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki; n.o.s. - niewymienione nigdzie indziej.

NO(A)EC - Stężenie nie powodujące skutków szkodliwych; NO(A)EL - poziom niewywołujący dających się zaobserwować szkodliwych skutków; NOELR - poziom bez obserwowanego działania wskaźnika obciążenia; NZIoC - Nowozelandzki spis substancji chemicznych; OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Zanieczyszczeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis substancji chemicznych i wyrobów chemicznych; (Q)SAR - (ilościowo) Zależność struktura-aktywność; REACH - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów; RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych; SADT - temperatura samoprzyspieszającego rozkładu; SDS - Karta charakterystyki; SVHC - Substancja wzбудzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Wykaz substancji chemicznych na Tajwanie; TECL - Tajlandzki wykaz istniejących substancji chemicznych; TRGS - Reguła techniczna dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Reguła techniczna dla substancji niebezpiecznych; amerykańska Ustawa o kontroli substancji toksycznych; UN - Organizacja Narodów Zjednoczonych; vPvB - bardzo trwałe i podlegające bardzo dużej bioakumulacji.

dalli VOLLWASCHMITTEL

Wersja 1.1

Numer SDS: S1021197

Data rewizji: 18.10.2022 r.

Dalsze informacje

Klasyfikacja mieszaniny:

Skin Sens. 1	H317
Eye Irrit. 2	H319

Procedura klasyfikacji:

Metoda obliczeniowa
Ocena eksperta i określenie wagi dowodów (DetNet).

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, informacjami i przekonaniami w dniu jej publikacji. Podane informacje służą jedynie jako wskazówki dotyczące bezpiecznego obchodzenia się, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania oraz uwalniania i nie należy ich traktować jako gwarancji lub specyfikacji jakości. Informacje odnoszą się tylko do określonego materiału i mogą nie być ważne dla takiego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie, chyba że zostało to określone w tekście.