

* Detaprofi Medex

Przejrzano dnia: 29.05.2015

8420014203

Wersja: 5 / PL

: MA-211

Data druku: 27.07.15

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu****Nazwa handlowa**

Detaprofi Medex

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**Zastosowanie substancji/mieszaniny**

spotting agent

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Numer telefonu +49 441 9317 0

Faks- numer +49 441 9317 100

Dział udzielający informacji / Numer telefonu Department product safety / +49 441 9317 108

Adres e-mail: produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

Giftzentrale Göttingen: +49 551 19 240

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)**

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

2.2. Elementy oznakowania**Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008****Piktogramy określające rodzaj zagrożenia****Hasło ostrzegawcze**

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280.2 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

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

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

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Zawiera 2-aminoetanol

* Detaprofi Medex

Przejrzano dnia: 29.05.2015

8420014203

Wersja: 5 / PL

: MA-211

Data druku: 27.07.15

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera substancji PBT/vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszaniny****Składniki niebezpieczne****2-(2-butoksyetoksy)etanol**

Nr CAS	112-34-5	Nr EINECS	203-961-6
Numer rejestracyjny	01-2119475104-44-XXXX		
Koncentracja	>= 10	< 25	%

Eye Irrit. 2 H319

2-aminoetanol

Nr CAS	141-43-5	Nr EINECS	205-483-3
Koncentracja	>= 3	< 5	%

Acute Tox. 4 H312

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H332

docusate sodium

Nr CAS	577-11-7	Nr EINECS	209-406-4
Numer rejestracyjny	01-2119491296-29-XXXX		
Koncentracja	>= 1	< 10	%

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****W przypadku wdychania**

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, płukać dokładnie i obficie wodą lub płynem do przemywania oczu.

Natychmiast szukać pomocy lekarskiej.

W przypadku połknięcia

Przepłukać usta wodą i podać dużą ilość wody do picia. Natychmiast szukać pomocy lekarskiej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnej informacji

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

Brak dostępnej informacji

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze

* Detaprofi Medex

Przejrzano dnia: 29.05.2015

8420014203

Wersja: 5 / PL

: MA-211

Data druku: 27.07.15

Dwutlenek węgla, Proszek. rozpylony strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru w okolicy może dojść do podwyższenia się Ciśnienia i do rozerwania.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie awarii ochłodzić pojemniki strumieniem wody.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Istnieje wysokie ryzyko poślizgnięcia się spowodowane wyciekami/ przelaniem się produktu. Nosić odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do systemu odwadniającego i do wód.

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

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący). Przy podnoszeniu, obchodzić się z materiałem zgodnie z przepisem "Postępowanie z produktem".

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz rozdział 7 i 8)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

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

Puste opakowania zawierać mogą resztki produktu i dlatego konieczna jest ostrożna manipulacja .
 Powtórne Zastosowanie możliwe jest po dokładnym wyczyszczeniu opakowań tych. Pojemniki otwarte starannie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniemożliwienia uchodzenia uchodzenia

Klasa przechowywania wg 12
 TRGS 510

Niepalne ciecze.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnej informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli****Wartości graniczne narażenia****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Wykaz	NDS	
Wartość	240	mg/m ³
Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego	480	mg/m ³

Ograniczenie szczytowe; Resorbcja skórna/sensybilizacja: Grupa ciężowa: Stan: 12/2011

Glycerol

Wykaz	NDS	
Wartość	10	mg/m ³

Ograniczenie szczytowe; Resorbcja skórna/sensybilizacja: Grupa ciężowa: Stan: 12/2011

2-aminoetanol

Wykaz	NDS	
-------	-----	--

* Detaprofi Medex

Przejrzano dnia: 29.05.2015

8420014203

Wersja: 5 / PL

: MA-211

Data druku: 27.07.15

Wartość 2,5 mg/m³

Ograniczenie szczytowe; Resorbcja skórna/sensybilizacja: Grupa ciążowa: Stan: 12/2011

8.2. Kontrola narażenia**Środki techniczne / Środki higieny**

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nie jest potrzebny

Ochrona rąk

Wymagane rękawice ochronne

Materiał odpowiedni nityl

Czas przełomu 480 min

Ochrona oczu

szczelne okulary ochronne.

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Stan skupienia**

ciecz

Kolor

żółtawy.

Zapach

Produkt specjalny.

wartość pH

Wartość 10,5 do 11,5

Temperatura zapłonu

Wartość > 100 °C

Gęstość

Wartość 1,00 do 1,05 kg/l

Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi mieszalny

Lepkość

Wartość Około 12 s

metoda. O
DIN 53211 4 mm**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.2. Stabilność chemiczna

The product is stable.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed ogrzaniem i bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

10.5. Materiały niezgodne

żadne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są niebezpieczne produkty rozkładu.

* Detaprofi Medex

Przejrzano dnia: 29.05.2015

8420014203

Wersja: 5 / PL

: MA-211

Data druku: 27.07.15

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

ATE	>	10.000	mg/kg
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

ATE	>	10.000	mg/kg
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

Toksyczność ostra przy wdychaniu

ATE	>	100	mg/l
Stosowanie/Typ		Pary	
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	
ATE	>	20	mg/l
Stosowanie/Typ		Pyłu/Mgły	
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działanie drażniące na skórę i błony śluzowe

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

uczulenie

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

uczulenie

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Mutagenność

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Karcenogenność

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność****Toksyczność dla ryb**

Dane toksykologiczne są niedostępne.

Toksyczność dla daphnia

Dane toksykologiczne są niedostępne.

Toksyczność dla alg

Dane toksykologiczne są niedostępne.

Toksyczność dla bakterii

Dane toksykologiczne są niedostępne.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów.

* Detaprofi Medex

Przejrano dnia: 29.05.2015

8420014203

Wersja: 5 / PL

: MA-211

Data druku: 27.07.15

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

12.4. Mobilność w glebie

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji PBT/vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Pozostałe odpady**

Przyporządkowane numery kodu odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) konieczne jest po umowie z Urzędem Regionalnym dla Unieszkodliwiania Odpadów

Zanieczyszczone opakowanie

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**Transport lądowy ADR/RID**

Towar nie jest niebezpieczny

Transport morski IMDG/GGVSee

Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu morskiego

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)**

mniej niż 5 %

anionowe środki powierzchniowo czynne

Przepisy krajowe Szwajcaria

BAG T No. 1177212

VOC

VOC (EC) 4,85 %

Informacje pozostałe

Produkt nie zawiera żadnych substancji, które wzbudzałyby szczególne obawy (SVHC).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje**Zwroty H podane w sekcji 3**

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Kategoria CLP w sekcji 3

* **Detaprofi Medex**

Przejrzano dnia: 29.05.2015

8420014203

Wersja: 5 / PL

: MA-211

Data druku: 27.07.15

Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę, Kategoria 1B
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2

Skróty

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu