

# Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 23.07.2014

Numer wersji 1

Aktualizacja: 23.07.2014

## 1 Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### Identyfikator produktu

**Nazwa handlowa: Deichmann Weisspflegelotion - Emulsja wybielająca**

**Numer artykułu:** 8921

**Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**  
odpada

**Zastosowanie substancji / preparatu** Środki do pielęgnacji butów

### Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### **Producent/Dostawca:**

melvo GmbH

Voithstr. 1

D-71640 Ludwigsburg

Tel.: +49 / 7141 / 48880-0

Fax: +49 / 7141 / 48880-18

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@melvo.com

**Komórka udzielająca informacji:** Labor

**Numer telefonu alarmowego:**

Tel.: +49 (0) 7141 / 48880-0

(poniedziałek – czwartek godz. 8.00 - 16.00, piątek godz. 8.00 - 14.00)

Numer ratunkowy centrali przy zatruciach: +48 / 58 301 65 16

## 2 Identyfikacja zagrożeń

### Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG lub dyrektywą 1999/45/WE** Nie dotyczy.

#### **Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska:**

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji.

#### **System klasyfikacji:**

Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom Wspólnoty Europejskiej, jednak jest uzupełniona danymi z literatury fachowej i danymi firmowymi.

### Elementy oznakowania

#### **Oznaczenia według wytycznych EWG:**

Należy uwzględnić takie środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Produkt został uznany wg. norm EWG/zarządzenia o substancjach szkodliwych za nie wymagający oznaczenia.

#### **Inne zagrożenia**

#### **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

**PBT:** Nie nadający się do zastosowania.

**vPvB:** Nie nadający się do zastosowania.

## 3 Skład/informacja o składnikach

### Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny

**Opis:** Środek wiążący z barwnikami

(ciąg dalszy na stronie 2)

**Nazwa handlowa: Deichmann Weisspflegelotion - Emulsja wybielająca**

(ciąg dalszy od strony 1)

**Składniki niebezpieczne:**

107-21-1	etano-1,2-diol	Xn R22	2,5-10%
----------	----------------	--------	---------

**Wskazówki dodatkowe:**

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

**4 Środki pierwszej pomocy****Opis środków pierwszej pomocy****Wskazówki ogólne:** Środki specjalne nie są konieczne.**Po wdychaniu:** Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.**Po styczności ze skórą:** Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.**Po styczności z okiem:** Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.**Po przełknięciu:** Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.**Wskazówki dla lekarza:****Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**5 Postępowanie w przypadku pożaru****Środki gaśnicze****Przydatne środki gaśnicze:**CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.**Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**Informacje dla straży pożarnej****Specjalne wyposażenie ochronne:** Środki specjalne nie są konieczne.**6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nie konieczne.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Szczególne środki nie są konieczne.**Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

**Odniesienia do innych sekcji**

Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

(ciąg dalszy na stronie 3)

**Nazwa handlowa:** Deichmann Weisspflegelotion - Emulsja wybielająca

(ciąg dalszy od strony 2)

## 7 Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### Sposób obchodzenia się:

**Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** Środki specjalne nie są konieczne.

### **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:**

Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

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

#### **Składowanie:**

#### **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**

Brak szczególnych wymagań.

**Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:** Nie konieczne.

**Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:** Chronić przed mrozem.

**Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## 8 Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:

Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

### Parametry dotyczące kontroli

#### **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

##### **107-21-1 etano-1,2-diol (2,5-10%)**

NDS (PL)	NDSch: 50 mg/m <sup>3</sup> NDS: 15 mg/m <sup>3</sup>
----------	--

**Numer CAS dotyczący nazwy materiału** % **Rodzaj** **Wartość** **Jednostka** Nie dotyczy.

**Wskazówki dodatkowe:** Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

### **Kontrola narażenia**

#### **Osobiste wyposażenie ochronne:**

#### **Ogólne środki ochrony i higieny:**

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

**Ochrona dróg oddechowych:** Nie konieczne.

#### **Ochrona rąk:**

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych.

Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

#### **Materiał, z którego wykonane są rękawice**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporność materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

#### **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice**

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

(ciąg dalszy na stronie 4)

**Nazwa handlowa:** Deichmann Weisspflegelotion - Emulsja wybielająca

**Ochrona oczu:** Okulary ochronne zalecane podczas napełniania

(ciąg dalszy od strony 3)

## 9 Właściwości fizyczne i chemiczne

### Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

#### Ogólne dane

##### Wygląd:

Forma:	Płynny
Kolor:	Biały
Zapach:	Charakterystyczny
Próg zapachu:	Nieokreślone.

Wartość pH w 20 °C: 7

#### Zmiana stanu

Punkt topnienia/ Zakres topnienia:	Nie jest określony.
Punkt wrzenia/ Zakres wrzenia:	100 °C

Punkt zapłonu: Nie nadający się do zastosowania.

Łatwopalność (stała gazowa): Nie nadający się do zastosowania.

#### Temperatura palenia się:

Temperatura rozkładu: Nieokreślone.

Samozapłon: Produkt nie jest samozapalny.

Niebezpieczeństwo wybuchu: Produkt nie grozi wybuchem.

#### Granice niebezpieczeństwa wybuchu:

Dolna:	Nieokreślone.
Górna:	Nieokreślone.

Ciśnienie pary w 20 °C: 23 hPa

Gęstość w 20 °C:	1,23 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość względna	Nieokreślone.
Gęstość par	Nieokreślone.
Szybkość parowania	Nieokreślone.

#### Rozpuszczalność w/ mieszalność z

Woda: Nie lub mało mieszalny.

Współczynnik podziału (n-oktanol/ woda): Nieokreślone.

#### Lepkość:

Dynamiczna:	Nieokreślone.
Kinetyczna:	Nieokreślone.

#### Zawartość rozpuszczalników:

rozpuszczalniki organiczne:	0,1 %
Woda:	48,0 %

Zawartość ciał stałych: 48,3 %

Inne informacje: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

(ciąg dalszy na stronie 5)

**Nazwa handlowa:** Deichmann Weisspflegelotion - Emulsja wybielająca

(ciąg dalszy od strony 4)

## 10 Stabilność i reaktywność

### Reaktywność

#### **Stabilność chemiczna**

#### **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:**

Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

**Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Reakcje niebezpieczne nie są znane.

**Warunki, których należy unikać** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**Materiały niezgodne:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

## 11 Informacje toksykologiczne

### Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### **Ostra toksyczność:**

#### **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**

**na skórze:** Brak działania drażniącego.

**w oku:** Brak działania drażniącego.

**Uczulanie:** Żadne działanie uczulające nie jest znane.

#### **Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:**

Produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty Europejskiej dotyczących receptur, wersja ostatnia.

Zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadaniem przez nas informacjami przy prawidłowym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu produktu nie powoduje on żadnych skutków szkodliwych dla zdrowia.

## 12 Informacje ekologiczne

### Toksyczność

**Toksyczność wodna:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### **Zachowanie się w obszarach środowiska:**

**Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### **Dalsze wskazówki ekologiczne:**

##### **Wskazówki ogólne:**

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody  
Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

##### **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

**PBT:** Nie nadający się do zastosowania.

**vPvB:** Nie nadający się do zastosowania.

**Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## 13 Postępowanie z odpadami

### Metody unieszkodliwiania odpadów

**Zalecenie:** Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.

(ciąg dalszy na stronie 6)

**Nazwa handlowa:** Deichmann Weisspflegelotion - Emulsja wybielająca

(ciąg dalszy od strony 5)

**Opakowania nieoczyszczone:**

**Zalecenie:** Opakowania nie skażone promieniotwórczo mogą być poddane obróbce wtórnej.

## 14 Informacje dotyczące transportu

**Numer UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA brak

**Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA brak

**Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasa brak

**Grupa opakowań**

ADR, IMDG, IATA brak

**Zagrożenia dla środowiska:**

Zanieczyszczenia morskie: Nie

**Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nie nadający się do zastosowania.

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

Nie nadający się do zastosowania.

## 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

**Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

## 16 Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

**Oдноśne zwroty**

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

**Wydział sporządzający wykaz danych:** Pflegemittel-Labor

**Partner dla kontaktów:** Dr. W. Herrmann