

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 24.07.2014

Номер на версията 1

преработено на: 24.07.2014

## 1 Идентификация на веществото/сместа и дружеството/предприятието

### Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **Deichmann Weiss Pflegelotion**

Номер на артикула: 6876

**Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**  
отпада

**Приложение на веществото / на приготвянето** Консумативи да поддържа на обувки

### Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### **Производител/доставчик:**

melvo GmbH

Voithstr. 1

D-71640 Ludwigsburg

Tel.: +49 / 7141 / 48880-0

Fax: +49 / 7141 / 48880-18

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@melvo.com

**Даващо информация направление:** Labor

**Телефонен номер при спешни случаи:**

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

понеделник-четвъртък 8.00 – 16.00 часа, петък 8.00-14.00 часа

центра за спешна помощ при отравяне: +359 2 9154 409 / +359 887 435 325

## 2 Описание на опасностите

### Класифициране на веществото или сместа

**Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕО**

Отпада

#### **Специални указания за опасности за човека и околната среда:**

Продуктът не подлежи на задължително маркиране на базата на метода за оценка от "Общи насоки за категоризиране на препарати в ЕО" в последната валидна редакция.

#### **Класификационна система:**

Класификацията съответствува на актуалните листи на ЕС, но е допълнена с данни от специализираната литература и данни на фирмите.

---

### Елементи на етикета

#### **Обозначение по директивите на ЕИО:**

Следва да се спазват обичайните при работа с химикали предпазни мерки.

За продукта в съответствие с директивите на ЕС/наредбата за опасните вещества обозначаването не е задължително.

#### **Други опасности**

#### **Резултати от оценката на PBT и vPvB**

**PBT:** неприложимо

**vPvB:** неприложимо

**Търговско наименование: Deichmann Weiss Pflege lotion**

(продължение от стр.1)

### 3 Състав/информация за съставките

**Химическа характеристика: Смеси**

Описание: Свързващо вещество с багрила

**Опасни съставни вещества:**

107-21-1	1,2-етандиол	Xn R22	2,5-10%
----------	--------------	--------	---------

**Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### 4 Мерки за първа помощ

**Описание на мерките за първа помощ****Общи указания:** Не са необходими специални мерки.**След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.**След контакт с кожата:** По принцип продуктът не дразни кожата.**След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

**След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.**Указания за лекаря:****Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични други важни сведения.

**Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налични други важни сведения.

### 5 Противопожарни мерки

**Пожарогасителни средства****Подходящи гасящи средства:**

СО2, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

**Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Няма налични други важни сведения.

**Съвети за пожарникарите****Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

### 6 Мерки при аварийно изпускане

**Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Не е необходимо.

**Предпазни мерки за опазване на околната среда:** Не са необходими специални мерки.**Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

**Позоваване на други раздели**

Не се освобождават опасни вещества.

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

(продължение на стр.3)

**Търговско наименование: Deichmann Weiss Pflege lotion**

За информация за отстраняването виж глава 13.

(продължение от стр.2)

## 7 Работа и съхранение

### **Манипулиране:**

**Предпазни мерки за безопасна работа** Не са необходими специални мерки.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.

### **Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

#### **Съхранение:**

**Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.

**Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.

**Други данни относно условията в складовете:** Да се пази от замръзване.

**Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

## 8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**

Няма други данни, виж точка 7.

### **Параметри на контрол**

**Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

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

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 104,0 мг/м <sup>3</sup>
	Гранични стойности 8 часа: 52,0 мг/м <sup>3</sup>

**CAS № название на веществото % вид стойност единица** Отпада.

**Допълнителни указания:** Като основа служи валидните при съставянето листи.

### **Контрол на експозицията**

#### **Лични предпазни средства:**

##### **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Следва да се съблюдават обичайните предпазвателни мерки при работа с химикали.

**Дихателна защита:** Не е необходимо.

##### **Защита на ръцете:**

Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

##### **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

##### **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

(продължение на стр.4)

**Търговско наименование: Deichmann Weiss Pflege lotion**

**Защита на очите:** При пресипване са препоръчителни защитни очила.

(продължение от стр.3)

## 9 Физични и химични свойства

### Информация относно основните физични и химични свойства

#### Общи данни

#### Външен вид:

Форма:	течно
Цвят:	бяло
Мирис:	характерно
Граница на мириса:	Не е определено.

**pH-стойност при 20 °C:** 7

#### Промяна на състоянието

Точка на топене/температурен интервал на стопяване:	не е определено
Точка на кипене/температурен интервал на кипене:	100 °C

**Пламна точка:** неприложимо

**Възпламеняемост (твърдо, газообразно):** неприложимо

#### Температура на възпламеняване:

Температура на разлагане: Не е определено.

**Самовъзпламеняемост:** Продуктът не е самозапалим.

**Взривоопасност:** Продуктът не е взривоопасен.

#### Граници на взривоопасност:

Долна:	Не е определено.
Горна:	Не е определено.

**Парно налягане при 20 °C:** 23 гаПа

Плътност при 20 °C:	1,23 г/см <sup>3</sup>
Относителна плътност	Не е определено.
Плътност на парите	Не е определено.
Скорост на изпаряване	Не е определено.

#### Разтворимост в / Смесимост с

Вода: несмесимо, респ. слабо смесимо

**Коефициент на разпределение (n-октанол/ вода):** Не е определено.

#### Вискозитет:

динамичен:	Не е определено.
кинематичен:	Не е определено.

#### Съдържание на разтворител:

Органични разтворители:	0,1 %
Вода:	48,0 %

**Съдържание на твърдо вещество:** 48,3 %

(продължение на стр.5)

**Търговско наименование: Deichmann Weiss Pflege lotion**

(продължение от стр.4)

Друга информация

Няма налични други важни сведения.

## 10 Стабилност и реактивност

### Реактивност

#### Химична стабилност

#### Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.

Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.

Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.

Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадането.

## 11 Токсикологична информация

### Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност:

#### Първично дразнене:

на кожата: Няма дразнещо действие.

на окото: Няма дразнещо действие.

Сенсibiliзация: Не е известно сенсibiliзиращо действие.

#### Допълнителни токсикологични указания:

Продуктът не е задължително да бъде означен въз основа на метода на изчисление на общата директива за класифицирането на рецептури на ЕС в последната валидна редакция. При правилно манипулиране и използване по предназначение продуктът според нашите знания и наличната при нас информация няма опасно за здравето въздействие.

## 12 Екологична информация

### Токсичност

Акватична токсичност: Няма налични други важни сведения.

Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

#### Поведение в полета на околната среда:

Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения.

Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

#### Други екологични указания:

##### Общи указания:

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

#### Резултати от оценката на РВТ и vPvB

РВТ: неприложимо

vPvB: неприложимо

Други неблагоприятни ефекти Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.6)

**Търговско наименование: Deichmann Weiss Pflege lotion**

(продължение от стр.5)

## 13 Обезвреждане на отпадъците

### Методи за третиране на отпадъци

**Препоръка:** По-малки количества могат да се депонират заедно с битовите отпадъци.

### Непочистени опаковки:

**Препоръка:** Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

## 14 Информация относно транспортирането

### UN-номер

ADR, ADN, IMDG, IATA отпада

### Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA отпада

### Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR, ADN, IMDG, IATA  
клас отпада

### Група опаковка

ADR, IMDG, IATA отпада

### Опасности за околната среда:

**Морски замърсител:** Не

### Специални предпазни мерки за потребителите

неприложимо

### Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

неприложимо

## 15 Информация относно нормативната уредба

### Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

## 16 Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

**Издаващо листа с данни направление:** Pflegemittel-Labor

**Партньор за контакти:** Dr. W. Herrmann