

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.07.2014

Numero versione 1

Revisione: 24.07.2014

## 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### Identificatore del prodotto

**Denominazione commerciale:** Deichmann Pure Line Shoe Deo**Articolo numero:** 6897**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** viene meno

### **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Neutralizzante di odori

La cura delle scarpe

### Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Produttore/fornitore:**

melvo GmbH

Voithstr. 1

D-71640 Ludwigsburg

Tel.: +49 / 7141 / 48880-0

Fax: +49 / 7141 / 48880-18

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@melvo.com

**Informazioni fornite da:** Laboratorio per prodotti per la cura

#### **Numero telefonico di emergenza:**

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

(Lunedì-Giovedì h. 8.00 - 16.00, Venerdì h. 8.00 - 14.00)

Servizio di emergenza per intossicazioni e avvelenamenti: +39 03 526 9469

## 2 Identificazione dei pericoli

### Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**

F; Facilmente infiammabile

R11: Facilmente infiammabile.

#### **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

#### **Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

---

### Elementi dell'etichetta

#### **Classificazione secondo le direttive CEE:**

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose

#### **Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:**



F Facilmente infiammabile

#### **Natura dei rischi specifici (frasi R):**

11 Facilmente infiammabile.

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

Pagina: 2/7

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.07.2014

Numero versione 1

Revisione: 24.07.2014

**Denominazione commerciale:** Deichmann Pure Line Shoe Deo

(Segue da pagina 1)

## Consigli di prudenza (frasi S):

2 Conservare fuori della portata dei bambini.

## Classificazione specifica di determinati preparati:

Contiene di-Limonen: può provocare una reazione allergica.

## Altri pericoli

## Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Caratteristiche chimiche: Miscela

**Descrizione:** Miscela: composta dalle seguenti sostanze.

### Sostanze pericolose:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	etanolo F R11	50-100%
CAS: 68439-50-9	Alkohol C12-14, ethoxyliert (>2-5 EO) Xi R36/38	< 2,5%
	di-Limonen Xi R38; Xi R43; N R50/53 R10	< 2,5%

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## 4 Misure di primo soccorso

### Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione:** Assicurare l'apporto di aria fresca.

**Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

### Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

**Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

### Indicazioni per il medico:

**Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

**Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

## 5 Misure antincendio

### Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

### Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

(continua a pagina 3)

**Denominazione commerciale:** Deichmann Pure Line Shoe Deo

(Segue da pagina 2)

**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**  
**Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

## 6 Misure in caso di rilascio accidentale

### **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Allontanare fonti infiammabili.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi

**Precauzioni ambientali:** Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

### **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Provvedere ad una sufficiente areazione.

### **Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### **Manipolazione:**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

### **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

### **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Stoccaggio:**

#### **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare solo nei fusti originali.

Conservare in ambiente fresco.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti.

#### **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

**Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

### **Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

64-17-5 etanolo (50-100%)

TWA	Valore a breve termine: 1000 ppm
A3	

**Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 4)

**Denominazione commerciale: Deichmann Pure Line Shoe Deo**

(Segue da pagina 3)

**Controlli dell'esposizione****Mezzi protettivi individuali:****Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

**Maschera protettiva:** Non necessario.**Guanti protettivi:**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

**Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi a tenuta**9 Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali****Aspetto:****Forma:** Liquido**Colore:** Incolore**Odore:** Caratteristico**Soglia olfattiva:** Non definito.**valori di pH:** Non definito.**Cambiamento di stato****Temperatura di fusione/ambito di fusione:** Non definito.**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** 78 °C**Punto di infiammabilità:** 12 °C**Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.**Temperatura di accensione:** 425 °C**Temperatura di decomposizione:** Non definito.**Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.**Pericolo di esplosione:** Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.**Limiti di infiammabilità:****Inferiore:** 3,5 Vol %

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

Pagina: 5/7

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.07.2014

Numero versione 1

Revisione: 24.07.2014

**Denominazione commerciale: Deichmann Pure Line Shoe Deo**

(Segue da pagina 4)

<b>Superiore:</b>	15,0 Vol %
<b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	57 hPa
<b>Densità:</b>	Non definito.
<b>Densità relativa</b>	Non definito.
<b>Densità del vapore</b>	Non definito.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.
<b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
<b>Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/ acqua):</b>	Non definito.
<b>Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica:</b>	Non definito.
<b>Tenore del solvente:</b>	
<b>Solventi organici:</b>	66,4 %
<b>Acqua:</b>	29,5 %
<b>Contenuto solido:</b>	0,7 %
<b>Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

## 10 Stabilità e reattività

### Reattività

#### **Stabilità chimica**

#### **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

**Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.

**Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## 11 Informazioni tossicologiche

### Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Tossicità acuta:**

#### **Irritabilità primaria:**

**sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.

**sugli occhi:** Non irritante.

**Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

## 12 Informazioni ecologiche

### **Tossicità**

**Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

**Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

Pagina: 6/7

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.07.2014

Numero versione 1

Revisione: 24.07.2014

**Denominazione commerciale: Deichmann Pure Line Shoe Deo**

(Segue da pagina 5)

**Comportamento in compartimenti ecologici:**

**Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

**Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

**Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

**Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

**Imballaggi non puliti:**

**Consigli:**

L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

## 14 Informazioni sul trasporto

**Numero ONU**

**ADR, IMDG, IATA**

UN1993

**Nome di spedizione dell'ONU**

**ADR**

1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50 °C inferiore o uguale a 110 kPa) (ETANOLO (ALCOL ETILICO))

**IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))

**IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

**Classi di pericolo connesso al trasporto**

**ADR**



**Classe Etichetta**

3 Liquidi infiammabili  
3

**IMDG, IATA**



**Class**

3 Flammable liquids.

(continua a pagina 7)

# Scheda di dati di sicurezza

Pagina: 7/7

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.07.2014

Numero versione 1

Revisione: 24.07.2014

**Denominazione commerciale:** Deichmann Pure Line Shoe Deo

(Segue da pagina 6)

<b>Label</b>	3
<b>Gruppo di imballaggio</b> ADR, IMDG, IATA	II
<b>Pericoli per l'ambiente:</b> <b>Marine pollutant:</b>	No
<b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b> <b>Numero Kemler:</b> <b>Numero EMS:</b>	Attenzione: Liquidi infiammabili 33 F-E, <u>S</u> -E
<b>Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di</b> <b>MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
<b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Quantità limitate (LQ)</b>	1L
<b>Categoria di trasporto</b>	2
<b>Codice di restrizione in galleria</b>	D/E

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Disposizioni nazionali:**

**Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NK	66,7

**Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

**Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## 16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**Frasei rilevanti**

R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Scheda rilasciata da:** Laboratorio per prodotti per la cura.

**Interlocutore:** Dr. W. Herrmann