

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 878/2020**

Data di compilazione: 03.03.2025 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 03.03.2025

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****· 1.1 Identificatore del prodotto****· Denominazione commerciale: DEICHMANN Lackpolitur****· Contenuto della confezione: 75 ml****· Articolo numero: 29830422****· UFI: non richiesto****· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

**· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Crema da scarpe**· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****· Produttore/fornitore:**

Salzenbrodt GmbH &amp; Co. KG

Hermsdorfer Straße 70

D-13437 Berlin

Tel.: +49 30 4140440

**Distribuzione:**

Deichmann Calzature S.r.l. . Via XXV. Aprile, 5,

IT-20016 Pero (Mi) . 02-38348001

www.deichmann-calzature.it

**· Informazioni fornite da:**

Reparto sicurezza prodotto, numero di telefono +49 30 41404545; mobile +49 162 1096464

e-mail: productsafety@collonil.de

**· 1.4 Numero telefonico di emergenza:**

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma

Tel. (+39) 0668593726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia

Tel. 800183459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli

Tel. (+39) 0815453333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma

Tel. (+39) 0649978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma

Tel. (+39) 063054343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze

Tel. (+39) 0557947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia

Tel. (+39) 038224444

CAV Ospedale Niguarda – Milano

Tel. (+39) 0266101029

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo

Tel. 800883300

CAV Centro antiveneni Veneto – Verona

Tel. 800011858

**Transporto merci pericolose:**

Caserna vigili del fuoco Werkfeuerwehr Bayer AG Tel. +49(0)30/4681-4208

IT

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 878/2020**

Data di compilazione: 03.03.2025 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 03.03.2025

**Denominazione commerciale: DEICHMANN Lackpolitur**

(Segue da pagina 1)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** *vien meno*
- **Pittogrammi di pericolo** *vien meno*
- **Avvertenza** *vien meno*
- **Indicazioni di pericolo** *vien meno*
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** *Questa miscela non contiene sostanze classificate come sostanze PBT.*
- **vPvB:** *Questa miscela non contiene sostanze classificate come sostanze vPvB.*
- **Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
 Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- **3.1 Miscela** *Non applicabile, il prodotto è un miscela.*
- **3.2 Descrizione:** *Emulsione, senza solvente*
- **Sostanze pericolose:** *vien meno*
- **Ulteriori indicazioni:** *Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16*

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** *Non sono necessari provvedimenti specifici.*
- **Inalazione:** *Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.*
- **Contatto con la pelle:** *Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.*
- **Contatto con gli occhi**  
*Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.*
- **Ingestione:** *Se il dolore persiste consultare il medico.*
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
*Non sono disponibili altre informazioni.*

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- **5.1 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.*
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
*Ossido d'azoto (NO<sub>2</sub>)  
 Anidride solforosa (SO<sub>2</sub>)  
 Acido cloridrico (HCl)  
 Acido fluoridrico (HF)*
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** *Non necessario.*

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 878/2020**

Data di compilazione: 03.03.2025 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 03.03.2025

**Denominazione commerciale: DEICHMANN Lackpolitur**

(Segue da pagina 2)

- **6.2 Precauzioni ambientali:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni** Non vengono emesse sostanze pericolose.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Proteggere dal gelo.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- **DNEL**

<b>CAS: 100-37-8 2-dietilamminoetano</b>		
Per inalazione	DNEL Lavoratori	24 mg/kg BW/d (Uomo)
	DNEL Lavoratori	24 mg/m <sup>3</sup> /8h (Uomo)

- **PNEC**

<b>CAS: 100-37-8 2-dietilamminoetano</b>	
PNEC	0,062 mg/l (Acqua dolce)
PNEC	0,673 mg/l (Sedimenti d'acqua dolce)
PNEC	0,006 mg/kg (Acqua di mare)
PNEC	0,067 mg/kg (Sedimenti marini)
PNEC	0,098 mg/kg (Piano)

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

- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- **Protezione respiratoria** Non necessario.
- **Protezione delle mani** Con uso permanente: guanti protettivi
- **Materiale dei guanti**  
Gomma nitrilica  
Gomma fluorurata (Viton)
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Protezione degli occhi/del volto** Non necessario.

IT

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 878/2020**

Data di compilazione: 03.03.2025 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 03.03.2025

**Denominazione commerciale: DEICHMANN Lackpolitur**

(Segue da pagina 3)

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Indicazioni generali**

· <b>Colore:</b>	vario a seconda della colorazione
· <b>Odore:</b>	non caratteristico
· <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	non definito
· <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	100 °C
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	non applicabile
· <b>ph a 20 °C</b>	8,5
· <b>Viscosità:</b>	
· <b>Viscosità cinematica a 20 °C</b>	9.020 mm <sup>2</sup> /s
· <b>dinamica a 20 °C:</b>	9.000 mPas
· <b>Solubilità</b>	
· <b>Acqua:</b>	emulgabile
· <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	23 hPa
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità a 20 °C:</b>	0,99776 g/cm <sup>3</sup>

**· 9.2 Altre informazioni**

· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	pastoso
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Temperatura di accensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Tenore del solvente:</b>	
· <b>Solventi organici:</b>	1,3 %
· <b>Acqua:</b>	88,0 %
· <b>Contenuto solido:</b>	5,7 %

**· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

· <b>Esplosivi</b>	vien meno
· <b>Gas infiammabili</b>	vien meno
· <b>Aerosol</b>	vien meno
· <b>Gas comburenti</b>	vien meno
· <b>Gas sotto pressione</b>	vien meno
· <b>Liquidi infiammabili</b>	vien meno
· <b>Solidi infiammabili</b>	vien meno
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	vien meno
· <b>Liquidi piroforici</b>	vien meno
· <b>Solidi piroforici</b>	vien meno
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	vien meno
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	vien meno
· <b>Liquidi comburenti</b>	vien meno
· <b>Solidi comburenti</b>	vien meno
· <b>Perossidi organici</b>	vien meno
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	vien meno
· <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	vien meno

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 878/2020**

Data di compilazione: 03.03.2025 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 03.03.2025

**Denominazione commerciale: DEICHMANN Lackpolitur**

(Segue da pagina 4)

- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

**CAS: 100-37-8 2-dietilamminoetano**

Orale	LD50	1.320 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	885 mg/kg (Meerschweinchen)
Per inalazione	LC50/4 h	4,6 mg/l (ratto)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Non si conoscono effetti irritanti
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Non si conoscono effetti irritanti
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

· **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· **12.1 Tossicità**

· **Tossicità acquatica:**

**CAS: 100-37-8 2-dietilamminoetano**

Biodegradabilità	% (smo) (-)
EC20/0,5 h	>1.000 mg/l (Belebtschlamm aus kommunalen Abwässern) (-)
EC50/72 h	44 mg/l (alghe) (38412)
EC50/48 h	165 mg/l (pulce d'aqua) (Tossicità da dafnia)
NOEC	5 mg/l (alghe) (38412)
PNEC	10 mg/l (nd)
LC50/96 h (statico)	147 mg/l (pesce) (-)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Questa miscela non contiene sostanze classificate come sostanze PBT.
- **vPvB:** Questa miscela non contiene sostanze classificate come sostanze vPvB.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 878/2020**

Data di compilazione: 03.03.2025 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 03.03.2025

**Denominazione commerciale: DEICHMANN Lackpolitur**

(Segue da pagina 5)

- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
 Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso  
 Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.  
 Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
  - **Consigli:**  
 Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.  
 Svuotare completamente la confezione per il riciclaggio!
  - **Catalogo europeo dei rifiuti**
- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 07 06 08* | altri fondi e residui di reazione |
|-----------|-----------------------------------|
- **Imballaggi non puliti:**
  - **Consigli:**  
 L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi  
 Svuotare completamente per il riciclaggio.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- |   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>  | Non applicabile.   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | vien meno  |
| · <b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                           | Non applicabile.   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | vien meno  |
| · <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                          |  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   |  |
| · <b>Classe</b>   | vien meno  |
| · <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>  |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | vien meno  |
| · <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>   |  |
| · <b>Marine pollutant:</b>  | No   |
| · <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                         | Non applicabile.   |
| · <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> | Non applicabile.   |
| · <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>                                       | Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | vien meno  |

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 878/2020**

Data di compilazione: 03.03.2025 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 03.03.2025

**Denominazione commerciale: DEICHMANN Lackpolitur**

(Segue da pagina 6)

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Disposizioni nazionali:**

· **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	1-3

· **Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 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.

· **Fraasi rilevanti**

Fraasi integrale di H dei componenti, rientrano nel capitolo 3 "Composizione/informazione sugli ingredienti" sono menzionato:

· **Scheda rilasciata da:** reparto sicurezza prodotti

· **Numero di versione della versione precedente:** 1

· **Abbreviazioni e acronimi:**

EDC: sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· **Fonti Spiegazione degli elenchi ECD:** <https://edlists.org/the-ed-lists>