

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

Data di compilazione: 13.03.2025

Revisione: 03.03.2025

Numero versione 22 (sostituisce la versione 21)

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale:** Deichmann Polish 75 ml

· **Contenuto della confezione:**

· **Articolo numero:** 29832004

· **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 & Co. KG

Hermisdorfer Straße 70

D-13437 Berlin

Tel.: +49 30 41404-512

· **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 antiveleni Veneto – Verona

Tel. 800011858

Transporto merci pericolose:

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

**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.

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 878/2020

Data di compilazione: 13.03.2025

Revisione: 03.03.2025

Numero versione 22 (sostituisce la versione 21)

**Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml**

(Segue da pagina 1)

- **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**  
*Per una spiegazione degli elenchi, vedere il capitolo 16.*

### **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**
- **Inalazione:** *Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.*
- **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.*
- **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:** *Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.*
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **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.*
- **6.2 Precauzioni ambientali:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** *Raccogliere con mezzi meccanici.*
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
*Non vengono emesse sostanze pericolose.*  
*Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.*  
*Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.*  
*Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.*

(continua a pagina 3)

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

Data di compilazione: 13.03.2025

Revisione: 03.03.2025

Numero versione 22 (sostituisce la versione 21)

**Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml**

(Segue da pagina 2)

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
- **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**

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

Per inalazione	DNEL Lavoratori	24 mg/kg BW/d (Uomo)
	DNEL Lavoratori	24 mg/m <sup>3</sup> /8h (Uomo)

· **PNEC**

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

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:** Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- **Protezione respiratoria** Non necessario.
- **Protezione delle mani**  
 Non necessario.  
 Con uso permanente: guanti protettivi
- **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.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
 Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Per il contatto continuo negli ambiti di impiego senza pericolo elevato di fermento (ad es. laboratorio) sono adatti dei guanti costituiti dal materiale seguente:**  
 Gomma nitrilica
- **Protezione degli occhi/del volto** Non necessario.

(continua a pagina 4)

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

Data di compilazione: 13.03.2025

Revisione: 03.03.2025

Numero versione 22 (sostituisce la versione 21)

Denominazione commerciale: **Deichmann Polish 75 ml**

(Segue da pagina 3)

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**· Indicazioni generali**

· <b>Colore:</b>	<i>in conformità con la denominazione del prodotto</i>
· <b>Odore:</b>	<i>caratteristico</i>
· <b>Soglia olfattiva:</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	<i>non definito</i>
· <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	<i>100 °C</i>
· <b>Infiammabilità</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	
· <b>inferiore:</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>superiore:</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	<i>non applicabile</i>
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>ph a 20 °C</b>	<i>8</i>
· <b>Viscosità:</b>	
· <b>Viscosità cinematica a 20 °C</b>	<i>9.045 mm<sup>2</sup>/s</i>
· <b>dinamica a 20 °C:</b>	<i>9.000 mPas</i>
· <b>Solubilità</b>	
· <b>Acqua:</b>	<i>emulgabile</i>
· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	<i>23 hPa</i>
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità a 20 °C:</b>	<i>0,99501 g/cm<sup>3</sup></i>
· <b>Densità relativa</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>Densità di vapore:</b>	<i>Non applicabile.</i>
· <b>Caratteristiche delle particelle</b>	<i>Vedere punto 3.</i>

**· 9.2 Altre informazioni**

· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	<i>pastoso</i>
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Temperatura di accensione:</b>	<i>Prodotto non autoinfiammabile.</i>
· <b>Proprietà esplosive:</b>	<i>Prodotto non esplosivo.</i>
· <b>Tenore del solvente:</b>	
· <b>Solventi organici:</b>	<i>2,1 %</i>
· <b>Acqua:</b>	<i>88,4 %</i>
· <b>Contenuto solido:</b>	<i>5-10 %</i>
· <b>Cambiamento di stato</b>	
· <b>Velocità di evaporazione</b>	<i>Non applicabile.</i>

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

· <b>Esplosivi</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Gas infiammabili</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Aerosol</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Gas comburenti</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Gas sotto pressione</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Liquidi infiammabili</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Solidi infiammabili</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Liquidi piroforici</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Solidi piroforici</b>	<i>vien meno</i>
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	<i>vien meno</i>

(continua a pagina 5)

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

Data di compilazione: 13.03.2025

Revisione: 03.03.2025

Numero versione 22 (sostituisce la versione 21)

**Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml**

(Segue da pagina 4)

- |  |           |
|--|-----------|
| · <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.
- **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-dietilamminoetanolo**

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  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **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.  
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.

(continua a pagina 6)

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

Data di compilazione: 13.03.2025

Revisione: 03.03.2025

Numero versione 22 (sostituisce la versione 21)

**Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml**

(Segue da pagina 5)

**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.

Non sono disponibili informazioni che permettano di affermare un effetto nocivo sull'ambiente.

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

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

07 06 08\* | altri fondi e residui di reazione

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· **14.1 Numero ONU o numero ID**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** vien meno

· **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** vien meno

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** vien meno

· **14.4 Gruppo d'imballaggio**

· **ADR, IMDG, IATA** vien meno

(continua a pagina 7)

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

Data di compilazione: 13.03.2025

Revisione: 03.03.2025

Numero versione 22 (sostituisce la versione 21)

**Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml**

(Segue da pagina 6)

- |   |  |
|---|--|
| · <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.

· **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.

· **Frasi rilevanti**

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

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

· **Data della versione precedente:** 16.01.2023

· **Numero di versione della versione precedente:** 21

(continua a pagina 8)

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

Data di compilazione: 13.03.2025

Revisione: 03.03.2025

Numero versione 22 (sostituisce la versione 21)

**Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml**

(Segue da pagina 7)

**· 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>**

IT