

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

Data di compilazione: 13.03.2025

Numero versione 22

Revisione: 03.03.2025

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

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale:** Deichmann Polish 75 ml 399

· **Contenuto della confezione:**

· **Articolo numero:** 29832002

· **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

Numero versione 22

Revisione: 03.03.2025

Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml 399

(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

Numero versione 22

Revisione: 03.03.2025

Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml 399

(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 ³ /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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· **Indicazioni generali**

· **Colore:**

in conformità con la denominazione del prodotto

(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

Numero versione 22

Revisione: 03.03.2025

Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml 399

(Segue da pagina 3)

· Odore:	<i>caratteristico</i>
· Soglia olfattiva:	<i>Non definito.</i>
· Punto di fusione/punto di congelamento:	<i>non definito</i>
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>100 °C</i>
· Infiammabilità	<i>Non definito.</i>
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· inferiore:	<i>Non definito.</i>
· superiore:	<i>Non definito.</i>
· Punto di infiammabilità:	<i>non applicabile</i>
· Temperatura di decomposizione:	<i>Non definito.</i>
· ph a 20 °C	<i>8</i>
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica a 20 °C	<i>9.045 mm²/s</i>
· dinamica a 20 °C:	<i>9.000 mPas</i>
· Solubilità	
· Acqua:	<i>emulgabile</i>
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	<i>Non definito.</i>
· Tensione di vapore a 20 °C:	<i>23 hPa</i>
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	<i>0,99501 g/cm³</i>
· Densità relativa	<i>Non definito.</i>
· Densità di vapore:	<i>Non applicabile.</i>
· Caratteristiche delle particelle	<i>Vedere punto 3.</i>

· **9.2 Altre informazioni**

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

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

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

Numero versione 22

Revisione: 03.03.2025

Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml 399

(Segue da pagina 4)

· **Esplosivi desensibilizzati** 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-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
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.

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) (-)

(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

Numero versione 22

Revisione: 03.03.2025

Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml 399

(Segue da pagina 5)

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
- **14.5 Pericoli per l'ambiente**
- **Marine pollutant:** No
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.
- **Trasporto/ulteriori indicazioni:** Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

(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

Numero versione 22

Revisione: 03.03.2025

Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml 399

(Segue da pagina 6)

· UN "Model Regulation": 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.

· **Fraasi rilevanti**

Fraasi 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· **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

(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

Numero versione 22

Revisione: 03.03.2025

Denominazione commerciale: Deichmann Polish 75 ml 399*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>*

(Segue da pagina 7)

IT