

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva N. 1907/2006/EC ART.31 (REACH)

Data Di Revisione: 21.03.2016

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

1.1. Identificatore del prodotto

DEI POLISH PASTE

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

Pasta lucidante

1.3. Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DEI@ Italia S.r.l.

Via Torino, 765 – 21020 Mercurio (Varese)

Tel. +39 0331 969270 – Fax +39 0331 969271 –

website: www.deiitalia.it

E –mail: info@deiitalia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ospedale Niguarda di Milano-Centro antiveneni numero di emergenza +39 02 66101029

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 secondo il regolamento CLP.

· 2.2 Elementi di etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 – non presente

· Pittogrammi di pericolo – non presenti

· Voce di segnalazione --

· Indicazioni di pericolo –

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· VPvB: Non applicabile.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

3.2. Miscele

Pasta levigante, contenente ossido di alluminio (CAS-N. 1344-28-1)

Per la formulazione delle frasi di rischio elencate fare riferimento alla sezione 16.

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: respirare aria fresca; in caso di disturbi, contattare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavarsi con abbondante acqua se persiste l'irritazione consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi : sciacquare l'occhio aperto per parecchi minuti con acqua corrente e poi consultare un medico.

In caso di ingestione: Se sono presenti sintomi, consultare un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva N. 1907/2006/EC ART.31 (REACH)

Data Di Revisione: 21.03.2016

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Nessuna informazione rilevante disponibile.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali
Nessuna informazione rilevante disponibile.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere o acqua. Combattere gli incendi più grandi con acqua nebulizzata.
- Per motivi di sicurezza estinguenti non idonei: Acqua con getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

- Apparecchi di protezione: Adeguarsi all'ambiente.
- Informazioni aggiuntive

Smaltire detriti di fuoco e acqua contaminata da incendi secondo le normative vigenti.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Adeguarsi all'ambiente.

6.2 Precauzioni ambientali

Non consentire il raggiungimento del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Raccogliere meccanicamente.

Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo il punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura

Vedere la sezione 8 per informazioni sulle apparecchiature di protezione individuale.

Vedere la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i recipienti ben chiusi.

Assicurare una buona ventilazione sul posto di lavoro.

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva N. 1907/2006/EC ART.31 (REACH)

Data Di Revisione: 21.03.2016

- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Conservazione
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Immagazzinaggio da 10 ° C a 25 ° C.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori dati sulle condizioni di stoccaggio: Nessuno.

· 7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili ulteriori dati pertinenti.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore; vedi punto 7.

· 8.1 Parametri di controllo

Ingredienti con valori limite che richiedono il controllo sul posto di lavoro:

56-81-5 glicerolo	
WEL	Valore a lungo termine: 10 mg / m ³

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

· 8.2 Controllo dell'esposizione

- Equipaggiamento per la protezione personale
- Misure generali di protezione e igiene

Le solite misure precauzionali devono essere rispettate per la manipolazione di sostanze chimiche.

Assicurarsi di pulire la pelle accuratamente dopo il lavoro e prima di interruzioni.

- Protezione respiratoria: Non necessario se la stanza è ben ventilata.
- Protezione delle mani: Guanti protettivi e crema protettiva della pelle.
- Materiale dei guanti Gomma naturale, NR
- Tempo di penetrazione del materiale del guanto 0,1 - 0,2 mm

Tempo di penetrazione: 5 min.

- Protezione degli occhi: Non necessario.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Aspetto: pasta

Colore: bianco

Odore: simile alla menta piperita

Densità: non determinata

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Temperatura di accensione: non applicabile

Autoaccensione: non si accende spontaneamente

Pericolo di esplosione: nessuno

Temperatura di ignizione: non determinata

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva N. 1907/2006/EC ART.31 (REACH)

Data Di Revisione: 21.03.2016

Pressione di vapore: non determinata
Solubilità/miscibilità in acqua: insolubile
Viscosità: non determinata

9.2. Altre informazioni
nessuna rilevante

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione pertinente disponibile.

· 10.2 Stabilità chimica

· Decomposizione termica / condizioni da evitare:

Nessuna decomposizione se usato secondo le specifiche.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose

· 10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili ulteriori dati pertinenti.

· 10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti pericolosi di decomposizione

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

· Tossicità acuta

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Irritabilità primaria:

· Corrosione / irritazione della pelle I

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Danni gravi / irritazioni gravi

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o della pelle

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

· Mutagenicità delle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Carcinogenicità

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva N. 1907/2006/EC ART.31 (REACH)

Data Di Revisione: 21.03.2016

· Tossicità riproduttiva

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Esposizione singola STOT

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Ripetizione di esposizione STOT

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo di aspirazione

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

· Tossicità acquatica: Non sono disponibili ulteriori dati pertinenti.

· 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 pertinenti.

· Ulteriori informazioni ecologiche:

· Indicazioni generali: Generalmente non pericoloso per l'acqua.

· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· VPvB: Non applicabile.

· 12.6 Altri effetti nocivi

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

13. Considerazione sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

· Raccomandazione

Piccole quantità possono essere diluite con abbondante acqua e lavate via. Smaltire importi maggiori in conformità ai requisiti dell'Autorità Locale

Catalogo Europeo dei rifiuti: 07 01 04, altri solventi organici, liquidi di lavaggio

· Imballaggi non puliti:

· Raccomandazione:

Imballare completamente imballaggi contaminati. Possono essere riciclati dopo un'accurata pulizia.

· Detergenti raccomandati: Acqua, se necessario insieme a detersivi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva N. 1907/2006/EC ART.31 (REACH)

Data Di Revisione: 21.03.2016

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Trasporti su terra: ADR/RID

Classe ADR/RID: -

Trasporti marittimi IMDG:

Il prodotto non è inquinante marino.

Trasporti aerei ICAO-TI e IATA-DGR:

Classe IMDG:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non richiede alcuna classificazione per qualsiasi mezzo di trasporto in quanto classificato come non pericoloso.

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

· Direttiva 2012/18 / UE

· Sostanze pericolose - ALLEGATO I : Nessuno degli ingredienti è elencato.

· Regolamenti nazionali

· Istruzioni tecniche (aria):

Classe	in %
NK	Da 2,5 a 10

· Classe di pericolosità per le acque: Generalmente non pericoloso per l'acqua.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni

Questa informazione è basata sulle nostre conoscenze attuali. Tuttavia, ciò non costituisce una garanzia per caratteristiche specifiche del prodotto e non stabilisce una relazione contrattuale giuridicamente valida.