



## **Emulsione Polistar**

Stampato il: 23.07.18 Numero versione: 2.1

#### 1. Identificazione della sostanza/della miscela e della società

1.1. Denominazione del prodotto : Emulsione per lucidare liquida
1.2. Denominazione commerciale : Emuslione Polistar 50 ml / 125 ml

1.3. **Informazioni sul fornitore**: HATHO GmbH

Freiburger Straße 18 D-79427 Eschbach Tel: + 49 (0)7634/5039-0 Fax: + 49 (0)7634/5039-22 E-mail: info@hatho.de

1.4. Informazioni fornite da: Gerente

1.5. No telefonico di emergenza: Tel: + 49 (0)7634/50390 // email: info@hatho.de

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza/della

Classificazione GHS / CLP / EC

miscela

Emulsione di acqua, olio, emulsionante, sostanza odorosa

GHS 05 /EUH 210

Doon (

March 1

P126

Pittogramma pericolosa: GHS 05

2.2. Elementi dell'etichetta: Parola chiave: leggermente acido

Avviso di sicurezza: P126: Inalazione della polvere

P 280: guanti di protezione/occhiali protettivi

2.3. Altri pericoli: Osservando le consuete misure precauzionali durante la

lavorazione di paste per la lucidatura, cioè lavorando in conformità con le norme generali sulla prevenzione degli incidenti, e l'uso dei dispositivi di protzione individuali non vi

sono altri pericoli noti.

# 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

1. 3.1. Caratteristiche chimiche: Ossido di Alluminio fine in un'emulsione di acqua e olio

Nome chimico	No. CAS	No. EC	Tenore (%)	Coda H
Allumina	1344-28-1	215-691-8	< 40,0	Nessuno
polyglycoléther alcool gras	69011-36-5	931-138-8	> 15,0	GHS 05

3.2. **Sostanze pericolose**: Ai sensi del regolamento REACH emulsione sono miscele.

Nessuna classificazione ie pericolositá

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Indicazioni generali: Vedi VBG 1034.2. Inalazione: Consultare il medico.

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

leggarmente. Lavare con acqua corrente.

4.4. **Contatto con gli occhi** : Lavare con acqua corrente per alcuni minuti. Consultare il medico.

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

4.6. Indicazione dell'eventuale

necessità di consultar un medico : Non sono disponibili altre informazioni

Ai sensi del regolamento (EG) No. 1907/2006 e regolamento CLP No. 1272/2008



# **Emulsione Polistar**

Stampato il: 23.07.18 Numero versione: 2.1

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. **Mezzi di estinzione**: Il prodotto non è infiammabile. Polvere antincendio, getto d'acqua.

5.2. Mezzi inadatti a causa

de la sicurezza : Nessuna.

2. 5.3. **Pericoli speciali derivanti** Possono formarsi prodotti di pirolisi tossici

dalla sostanza o dalla miscela: Residui del fuoco si smaltiscono in conformità ai regolamenti delle

autorità

5.4. **Mezzi protettivi specifici :** Non sono richiesti provvedimenti particolari. 5.5. **Ulteriori indicazioni :** Non sono richiesti provvedimenti particolari

# 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. **Precauzioni personali:** Pericolo di scivolare sul prodotto rovesciato.

6.2. **Precauzioni ambientali**: Lavare con tanta acqua.

6.3. Metodi e materiali per il

contenimento e per la bonifica : Raccogliere con mezzi meccanici.

6.4. **Ulteriori indicazioni:** Non possono emettere nessuna sostanza pericolosa

# 7. USO E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. **Uso:** Indicazioni della sicurezza: vedi VBG 49

Precauzioni personali : occhiali protettivi

Precauzioni delle mani : guanti di protezione nel caso di contatto

prolungato

Precauzioni inalazione: Raccogliere con mezzi meccanici i residui

Emessi dalle abrsioni di lucidatura.

7.2. **Immagazzinamento:** Requisiti richiesti per magazzini e contenitori : Utilizzare solo

contenitori adatti al prodotto specifico.

Ventilazione adeguata dell'ambiente: Poiché il prodotto è una pasta per lucidare, il prodotto deve essere conservato in modo tale che non possono verificarsi influenze negative. Anche i magazzini dove vengono depositate devono essere ben areati, cosicché non possono verificarsi influenze negative sul materiale depositato. L'ambiente deve essere ben ventilato. Il prodotto si deve proteggere da umidità elevata. Lo stoccaggio deve essere effettuato in modo tale che una riduzione dei fattori di sicurezza, dovuti a gelo, umidità, riscaldamento o elementi

agressivi, siano tali che il prodotto non ne risenta.

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici :

Indicazioni : Osservare le misure di sicurezza usuali, particolarmente i numeri dei giri ammissibile per spazzole circolari.

8.2. Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto

controllo negli ambienti di lavoro: Nessuno

Ai sensi del regolamento (EG) No. 1907/2006 e regolamento CLP No. 1272/2008



## **Emulsione Polistar**

Stampato il: 23.07.18 Numero versione: 2.1

8.3. **Mezzi protettivi individuali:** Occhiali protettivi

# 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1.1. Forma:liquida9.1.2. Colore:bianco9.1.3. Odore:limone

9.2. Infiammabilità: Nessuno nel caso se usato come previsto

9.3. Fusibilità :0 °C9.4. Auto-infiammabilità:Nessuno9.5. Proprietà esplosive :Nessuno9.6. Limiti esplosive :Nessuno

**9.7. Densità:** 1,05 g/cm³ (20 °C)

9.8. Solubilità en acqua T = 20°C : Si mescola completamente

9.9. Valori di pH:

9.10. Viscosità:

9.11. Punto di infiammabilità:

170 °C

9.12. Decomposizione termica:

**9.13. Altre informazioni :** Non sono disponibili altre informazioni

#### 10. STABILITÁ E REATTIVITÁ

**10.1. Condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme

**10.2. Materiali da evitare :** Incompatibile con soluzione de alcaline calde e acidi di tutti tipi

10.3. Prodotti di decomposizione

pericolosi: Non sono disponibili

10.4. Ulteriori indicazioni:: Non sono disponibili

# 11. INFORMAZIONI

TOSSICOLOGICHE Sostanza LD 50

**11.1. Tossicità acuta** : polyglycolether alcol grasso 400-2000mg/Kg (Rat)

11.2. Tossicità subacuta/cronica:

Sconosciuta

**11.3. Irritazioni**: Provoa gravi lesioni oculari.

# 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità ecologiche

Tossicità aquatica : sostanza specie sorta tempo

polyglycolether alcol grass0 alga EC 50 72h 1-10 mg/l

**12.2. Mobilità nel suolo:**Non sono disponibili altri informazioni

12.3. Persistenza e degradabilità

Pericolosità per le acque classe 1 (autoclassificazione)

**12.4. Ulteriori indicazioni**Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle

ecologiche: fognature non diluito o in grandi quantità

Ai sensi del regolamento (EG) No. 1907/2006 e regolamento CLP No. 1272/2008



# **Emulsione Polistar**

Stampato il: 23.07.18 Numero versione: 2.1

# 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTNO

**13.1. Prodotto :** Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Non va nei rifiuti domestici.

13.2. Imballaggi: Materiale plastica: Smaltimento in conformità con le disposizioni

amministrative locali.

Consegna alle imprese di smaltimento dei rifiuti abilitate.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Precauzioni:

Merce non pericolosa in conformità al regolamento di trasporto GHS 05 è nociva alla salute, irritante per la pelle, occhi e vie

# 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Etichettatura:

respiratorie

P126 : Inalazione della polvere

P 280 : Occhiali protettivi

Vedi 2.2 avviso di sicurezza

**15.2. Regolamentazione nazionale :** regolamento CLP (EG) 1272/2008/EG

# 16. ALTRE INFORMAZIONI

SI CONSIGLIA DI CONSEGNARE LA PRESENTE SCHEDA DI SICUREZZA ALL'UTENTE DEL PRODOTTO. I DATTI SONO RIPORTATI SULLA BASE DELLE NOSTRE CONOSCENZE ATTUALI, NON RAPPRESENTANO TUTTAVIA ALCUNA GARANZIA DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO E NON MOTIVANO ALCUN RAPPORTO GIURIDICO CONTRATTUALE.