

Scheda di dati di sicurezza



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

1. Identificazione della sostanza/della miscela e della società

- 1.1. **Denominazione del prodotto :** Emulsione per lucidare liquida
1.2. **Denominazione commerciale :** Emulsione 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 miscela

Classificazione GHS / CLP / EC

Emulsione di acqua, olio, emulsionante, sostanza odorosa



GHS 05 /EUH 210



P280,



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 protezione 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 pericolosità

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. **Indicazioni generali:** Vedi VBG 103
4.2. **Inalazione:** Consultare il medico.
4.3. **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto è irritante per la pelle leggermente. 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

Scheda di dati di sicurezza



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 dalla sostanza o dalla miscela :** Possono formarsi prodotti di pirolisi tossici
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 abrasioni 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 aggressivi, 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

Scheda di dati di sicurezza



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:	liquida
9.1.2. Colore :	bianco
9.1.3. Odore:	limone
9.2. Infiammabilità:	Nessuno nel caso se usato come previsto
9.3. Fusibilità :	0 °C
9.4. Auto-infiammabilità:	Nessuno
9.5. Proprietà esplosive :	Nessuno
9.6. Limiti esplosive:	Nessuno
9.7. Densità:	1,05 g/cm ³ (20 °C)
9.8. Solubilità en acqua T = 20°C :	Si mescola completamente
9.9. Valori di pH:	Leggermente acido
9.10. Viscosità:	non applicabile
9.11. Punto di infiammabilità:	170 °C
9.12. Decomposizione termica :	
9.13. Altre informazioni :	Non sono disponibili altre informazioni

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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 :	polyglycoether 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
	polyglycoether alcol grasso	0 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 ecologiche :	Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità			

Scheda di dati di sicurezza



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 SMALTIMENTO

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 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.