



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

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

*** 1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale del prodotto/identificazione Pasta diamantata universale solubile joke Magic

*** 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Settori d'uso [SU]

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
SU3 Usi industriali

*** Uso della sostanza/miscela**

Lucidante

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Pagina web <https://www.joke-technology.com/>

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (persona esperta):
sida@joke.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40
Centro Antiveleni Servizio de Tossicologia Clinica, Italy +39 (6) 3 05 43 43

*** SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

*** 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Procedura di classificazione

Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1B, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

*** 2.2 Elementi dell'etichetta**

*** etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS07

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

*

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.
P501 Smaltire il contenuto e i contenitori in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

L'informazione non è disponibile.

* **Altra etichettatura**

Contiene: Polisolfuro organico

* **2.3 Altri pericoli**

*

Altri effetti nocivi

Se si osservano le consuete misure precauzionali, come i dispositivi di protezione individuale, durante la manipolazione di oli minerali e prodotti chimici, non sono noti rischi particolari.
Equipaggiamento protettivo, non sono noti rischi particolari. Se possibile, non lasciare che il prodotto penetri liberamente nell'ambiente.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

* **SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

3.1 Sostanze

non applicabile

* **3.2 Miscele**

*

Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
25322-68-3	500-038-2	Polyethylenglykol	80 peso %		ATE(via orale): 1850 mg/kg ATE(via cutanea): > 5001 mg/kg



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
 Data di redazione 13.02.2023
 Versione 1.9 (it)
 sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
68920-66-1	500-236-9	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	5 < 10 peso %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	
770-35-4	212-222-7	Phenoxyisopropanol	5 < 10 peso %	Eye Irrit. 2; H319	
122-99-6	204-589-	2-phenoxyethanol	5 < 10 peso %	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	
68425-15-0	270-335-7	Polysulfides, di-tert-dodecyl	1 < 5 peso %	Skin Sens. 1B; H317	
111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol	1 < 5 peso %	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	ATE(via orale): 1200 mg/kg
33939-64-9	Polymer	Alkylethercarboxylic acid	1 < 3 peso %	Eye Dam. 1; H318	
	Polymer	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	1 < 2.5 peso %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	
3811-73-2	223-296-5	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	0.1 < 0.25 peso %	Flam. Gas 1; H220 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=1 (Aquatic Chronic 1) ATE(via orale): 1208 mg/kg ATE(via cutanea): 1800 mg/kg ATE(inalazione polveri/nebbie) : 1.08 mg/L

Nr. REACH	Nome della sostanza
01-2119489407-26	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated
01-2119486566-23	Phenoxyisopropanol
01-2119488943-21	2-phenoxyethanol
01-2119540516-41	Polysulfides, di-tert-dodecyl
01-2119475108-36	2-butoxyethanol

*

Altre informazioni

Preparazione a base di olio di estere contenente emulsionanti anionici e non ionici, additivi anticorrosione e solubilizzanti su base di alcol glicolico-grasso.
 Additivi e solubilizzanti a base di alcol glicolico-grasso.



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

* **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

* **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

* **Informazioni generali**

In caso di pericolo di svenimento trasportare e tenere sdraiato sul lato.
Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.
In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

* **In caso di inalazione**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.
In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

* **In seguito a un contatto cutaneo**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.
Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

* **Dopo contatto con gli occhi**

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.
Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile
Consultare immediatamente il medico.

* **In caso di ingestione**

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

* **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

* **Sintomi**

Sospettato di causare ipersensibilità e allergia. Provoca grave irritazione agli occhi

* **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

* **Avvertenze per il medico**

Trattamento sintomatico.
Provide the doctor with the safety data sheet.

* **SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all'alcool
Estintore a polvere
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare:
Monossido di carbonio
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.
Portare indumento protettivo chimico.

* **Indicazioni aggiuntive**

Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.
Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

* **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

* **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

* **Per chi non interviene direttamente**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.
Tenere le persone lontano e sottovento.
Indossare indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche e maschera di respirazione autonoma.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
In caso di inquinamento delle acque o delle fogne, informare le autorità competenti.

* **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

* **Per contenimento**

Raccogliere con materiale assorbente (ad es. sabbia, legante universale, farina fossile, segatura, legante acido).
Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

* **Per la pulizia**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

* **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7
Smaltimento: vedi sezione 13
Protezione individuale: vedi sezione 8

* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

* **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

* **Misure di protezione**

Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.
Solite misure della protezione antincendio preventiva.
Non respirare polveri/fumi/aerosol.
Evitare di:
Contatto con gli occhi
Contatto con la pelle
Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).
Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
Lavorare in ambienti ben ventilati.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

*** 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

*** Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Devono essere rispettate le norme del WHG, le leggi statali sulle acque e la fornitura di impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua (AwSV).

*** Classe di deposito**

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

*** Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.
Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione

L'informazione non è disponibile.

*** SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

*** 8.1 Parametri di controllo**

*** Valori limiti per l'esposizione professionale**

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
111-76-2	203-905-0	Butossietanolo, 2-	20 [ml/m ³ (ppm)] 98 [mg/m ³] Breve termine(ml/m ³) 50 Breve termine(mg/m ³) 246 È assorbito dalla pelle 2000/39/CE
111-76-2	203-905-0	2-Butoxyethanol	10 [ml/m ³ (ppm)] 49 [mg/m ³] Breve termine(ml/m ³) 20 Breve termine(mg/m ³) 98 (CH)
25322-68-3	500-038-2	Polyethylene glycol	500 [mg/m ³] (CH)
3811-73-2	223-296-5	Sodium pyrithion	0,2 (1) [mg/m ³] Breve termine(mg/m ³) 0,4 (1)(2) (1) Inhalable fraction (2) 15 minutes average value (CH)
68425-15-0	270-335-7	Di(tert-dodecyl) polysulfide	300 inhalable aerosol [mg/m ³] Breve termine(mg/m ³) 600 inhalable aerosol (CH)



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
111-76-2	203-905-0	2-Butoxyethanol	20 (1) [ml/m ³ (ppm)] 98 (1) [mg/m ³] Breve termine(ml/m ³) 50 (1)(2) Breve termine(mg/m ³) 246 (1)(2) (1) Skin (2) 15 minutes average value (l)

*** 8.2 Controlli dell'esposizione**

*** Controlli tecnici idonei**

*** Misure tecniche per evitare l'esposizione**

sistema di ventilazione

I livelli di ventilazione devono essere adattati alle condizioni. Se necessario, utilizzare camere di processo, sistemi di aspirazione locali o altre misure tecniche di protezione per controllare le concentrazioni nell'aria al fine di mantenerle al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati.

I limiti di esposizione raccomandati. Se non sono stati fissati limiti di esposizione sono stati fissati, mantenere le concentrazioni nell'aria a un livello accettabile.

*** Protezione individuale**

Protezione occhi/viso

Occhiali protettivi ermetici

*** Protezione della mano**

Si consiglia di controllare la resistenza chimica dei guanti protettivi specificati per applicazioni speciali con il produttore di guanti.

Informazioni sul materiale dei guanti: NBR (gomma nitrilica), Spessore:> 0,4 mm, Tempo di penetrazione (tempo di indossamento massimo):> 480 min.

EN ISO 374

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

*** Protezione per il corpo:**

Vestito protettivo

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:
ventilazione insufficiente
alte concentrazioni

*** Annotazione**

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Le creme non sono da considerarsi sostitutivi della protezione del corpo.

Controlli dell'esposizione ambientale

Misure tecniche per evitare l'esposizione

Adottare misure protettive adeguate per limitare o prevenire le emissioni.



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

*** SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato fisico

Pasta

*** Colore**

chiaro verde

Odore

caratteristico

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	nello stato in cui è stato fornito 8.1 (20°C) Concentrazione 50 g/L	DIN 51369	
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		emulsionabile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	0.96 g/cm ³ (15°C)	DIN EN ISO 12185	
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

*** 9.2 Altre informazioni**

*** Altre caratteristiche di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Test di separazione di solventi			Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive			Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti			Nessun dato disponibile



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

*** SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

*** 10.1 Reattività**

Nessuno noto se usato come previsto.

10.2 Stabilità chimica

stabile

*** 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

*** 10.4 Condizioni da evitare**

L'informazione non è disponibile.

*** 10.5 Materiali incompatibili**

Acido, concentrato
Agente ossidante, forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: monossido di carbonio e anidride carbonica.

*** SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

*** Tossicità acuta**

*** Dati relativi agli animali**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	No. CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt LD50: 1208 mg/kg Specie Ratto ATEmix calcolato: 23308 mg/kg		
	No. CAS25322-68-3 Polyethylenglykol LD50: 1850 mg/kg Specie Ratto		
	No. CAS111-76-2 2- butoxyethanol ATEmix calcolato: 1200 mg/kg	ATE (acute toxicity estimate)	
Tossicità dermale acuta	ATEmix calcolato: 47826 mg/kg		
	No. CAS25322-68-3 Polyethylenglykol LD50: > 5001 mg/kg Specie Coniglio		



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
 Data di redazione 13.02.2023
 Versione 1.9 (it)
 sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità per inalazione acuta	No. CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt LD50: 1800 mg/kg Specie Coniglio		
	Tossicità per inalazione acuta (vapore) ATEmix calcolato: 478.26 mg/L		
	No. CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia) LC50: 1.08 mg/L Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h		

*** Corrosione/irritazione cutanea**

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
No. CAS Polymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated Provoca irritazione cutanea. Specie Coniglio Tempo di esposizione 4 h		No. CAS Polymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated
No. CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt Provoca irritazione cutanea. Specie Coniglio Tempo di esposizione 4 h		No. CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt
No. CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol nessuni Specie Coniglio Tempo di esposizione 4 h		No. CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol

*** Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 Irritante.

*** Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
No. CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol leggermente irritante Specie Coniglio		No. CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol

*** Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 blandamente irritante

*** Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

*** Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

* **Sensibilizzazione della pelle**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Mutagenicità delle cellule germinali**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Cancerogenicità**

* **Valutazione/classificazione**

Nessuna indicazione di cancerogenicità nell'uomo

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Tossicità per la riproduzione**

* **Valutazione/classificazione**

Non sono disponibili indicazioni di tossicità riproduttiva per l'uomo.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR**

La miscela non è classificata come mutagena / non è classificata come cancerogena / non è classificata come tossica per la riproduzione

* **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

* **STOT SE 1 e 2**

* **Altre informazioni**

La miscela non è classificata come tossica per organi bersaglio specifici (esposizione singola).

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **STOT SE 3**

* **Irritazione delle vie respiratorie**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

* **Altre informazioni**

La miscela non è classificata come tossica per organi bersaglio specifici (esposizione ripetuta).

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Pericolo in caso di aspirazione**

* **Annotazione**

La miscela non è classificata come tossica per aspirazione.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

* **In caso di ingestione**

L'informazione non è disponibile.



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

- * **In caso di contatto con la pelle**
Può causare reazioni allergiche alla pelle.
- * **In caso di inalazione**
L'informazione non è disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

- * **Altre informazioni**
Nessun dato disponibile
Irritante per gli occhi e la pelle.
Non sono presenti dati tossicologici.

*** SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

*** 12.1 Tossicità**

*** Tossicità per le acque**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	No. CASPolymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated LC50: 108 mg/L Durata del test 96 h	OCSE 203	
	No. CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol LC50: 280 mg/L Durata del test 96 h	OCSE 203	
	No. CAS25322-68-3 Polyethylenglykol LC50: 344 mg/L Durata del test 96 h		
	No. CAS111-76-2 2- butoxyethanol LC50: 1474 mg/L Durata del test 96 h	OCSE 203	
	No. CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt LC50: 0.0066 mg/L Durata del test 96 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	No. CASPolymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated NOEC 0.28 mg/L Durata del test 30 d		
	No. CAS25322-68-3 Polyethylenglykol NOEC 23 mg/L Durata del test 34 d	OCSE 210	

Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
 Data di redazione 13.02.2023
 Versione 1.9 (it)
 sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	No. CAS68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated LC50 51 mg/L Specie Daphnia pulex (pulce d'acqua) Durata del test 48 h	OCSE 202	
	No. CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol EC50 370 mg/L Specie Daphnia pulex (pulce d'acqua) Durata del test 48 h	OCSE 202	
	No. CAS25322-68-3 Polyethylenglykol EC50 > 500 mg/L Specie Daphnia pulex (pulce d'acqua) Durata del test 48 h	OCSE 202	
	No. CAS111-76-2 2-butoxyethanol EC50 1550 mg/L Specie Daphnia pulex (pulce d'acqua) Durata del test 48 h	OCSE 202	
	No. CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt EC50 0.022 mg/L Specie Daphnia pulex (pulce d'acqua) Durata del test 48 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	No. CAS Polymer Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated NOEC 0.0724 mg/L Specie Daphnia pulex (pulce d'acqua) Durata del test 21 d		
	No. CAS25322-68-3 Polyethylenglykol NOEC 9.34 mg/L Specie Daphnia pulex (pulce d'acqua) Durata del test 21 d	OCSE 211	
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	No. CAS68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated EC50 > 100 mg/L Durata del test 72 h		
	No. CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol EC50 > 100 mg/L Durata del test 72 h		
	No. CAS25322-68-3 Polyethylenglykol EC50 > 500 mg/L Durata del test 72 h		



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
 Data di redazione 13.02.2023
 Versione 1.9 (it)
 sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
	No. CAS111-76-2 2-butoxyethanol EC50 1840 mg/L Durata del test 72 h	OCSE 201	
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

* **Valutazione/classificazione**

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

* **12.2 Persistenza e degradabilità**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			No. CAS68920-66-1 Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)
Biodegradazione	Percentuale di degradazione 72 % Durata del test 28 d	OCSE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	No. CAS770-35-4 Phenoxyisopropanol facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)
Biodegradazione	Percentuale di degradazione 90- 100 % Durata del test 15 d	OCSE 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	No. CAS25322-68-3 Polyethylenglykol facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)
Biodegradazione			No. CAS33939-64-9 Alkylethercarboxylic acid facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)
Biodegradazione		OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	No. CAS3811-73-2 Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Valutazione/classificazione
 Nessun dato disponibile



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

12.4 Mobilità nel suolo

Valutazione/classificazione
Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Prima di immettere nelle fognature trattare in base alle attuali conoscenze tecniche.

*** SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

*** 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

*** Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
120110 *	oli sintetici per macchinari

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

*** Smaltimento adatto / Imballo**

Smaltire secondo le normative ufficiali.

*** Annotazione**

Smaltire rispettando la normativa vigente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No	No	No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

L'informazione non è disponibile.



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

L'informazione non è disponibile.

Tutti i mezzi di trasporto

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

Trasporto via terra (ADR/RID)

Annotazione

Non classificato per questa via di trasporto.

Trasporto via mare (IMDG)

Annotazione

Non classificato per questa via di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Annotazione

Non classificato per questa via di trasporto.

*** SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

*** 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Normative UE

Autorizzazioni

Nessun dato disponibile

Limitazioni all'impiego

Nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

*** Norme nazionali**

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

*** SEZIONE 16: Altre informazioni**

*** Indicazioni di modifiche**

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

* **Abbreviazioni ed acronimi**

SU: categoria d'uso
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
IMDG: Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMO: International Maritime Organization
WGK: classe di pericolo per le acque
AGW: Valori limiti per l'esposizione professionale
JARbSchG: Normative per la tutela dei giovani lavoratori (DE)
EC50: concentrazione efficace 50%
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
BGW: Valore limite biologico (DE)
LD50: Dose letale 50%
LC50: Concentrazione letale mediana
ATEmix: Stima della tossicità acuta della miscela
ATE: Stima di tossicità acuta
OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati

* **Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Datasheet del produttore

Indicazione per l'istruzione

nessuni

* **Altre informazioni**

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici. Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H220 Gas altamente infiammabile.
H302 Nocivo se ingerito.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H332 Nocivo se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Pasta diamantata universale solubile joke Magic

Data di stampa 13.02.2023
Data di redazione 13.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.8)

*

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente