



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

*** 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

*** Categorie di prodotti [PC]**

PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

*** Usi non raccomandati**

Nessun dato disponibile

*** 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 Servicio de Toxicología Clínica, 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

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319 Provoca grave irritazione oculare.

*** 2.2 Elementi dell'etichetta**

Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS02



GHS07

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

* **Consigli di prudenza**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P501 Smaltire il contenuto e i contenitori in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

* **2.3 Altri pericoli**

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
64-17-5	200-578-6	etanolo	50 - 100 peso %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	Eye Irrit. 2; H319: C>=50 ATE(via orale): 10470 mg/kg ATE(inalazione vapori): 124.7 mg/L
78-93-3	201-159-0	butanone	0.5 - 1 peso %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	

Nr. REACH	Nome della sostanza
01-2119457610-43-0000	etanolo
01-2119457290-43-0000	butanone



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

- * **Annotazione**
Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.
-

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

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

- * **Informazioni generali**
In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
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 inalazione**
Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.
se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.
- * **In seguito a un contatto cutaneo**
Togliere gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- * **Dopo contatto con gli occhi**
Lavare l'occhio, proteggendo l'occhio non danneggiato, subito con tanta acqua
Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile
In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
- * **In caso di ingestione**
Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

- * **Sintomi**
Irritazione

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

Avvertenze per il medico
Trattamento sintomatico.

* **SEZIONE 5: Misure antincendio**

* **5.1 Mezzi di estinzione**

- * **Mezzi di estinzione idonei**
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Estinguente a secco
Getto d'acqua a pioggia
schiuma resistente all' alcool

Mezzi di estinzione non idonei
Pieno getto d'acqua

* **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

- * **Prodotti di combustione pericolosi**
Monossido di carbonio
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Può sorgere fumo pericoloso.
-



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

* **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

* **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.
Vestito protettivo.

* **Indicazioni aggiuntive**

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

Nebbie infiammatorie possono formare una miscela infiammatoria.

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

* **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**

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Mettere al sicuro le persone.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

* **Per chi interviene direttamente**

Protezione individuale

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

* **Per contenimento**

Materiale adatto per la rimozione:

Farina fossile

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

* **Per la pulizia**

Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

*** 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

*** Misure di protezione**

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Esplosivo

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

Facilmente infiammabile

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco).

Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori.

Evitare di:

Contatto con gli occhi

Contatto con la pelle

Non respirare gli aerosol.

Non respirare i vapori.

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

*** Istruzioni per igiene industriale generale**

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Lavorare in ambienti ben ventilati.

I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

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

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Conservare il recipiente ben chiuso.

*** Classe di deposito**

3 Liquidi infiammabili

*** Materie da evitare**

Non conservare insieme a:

Alimenti e foraggi

Acido forte

Alcali forti

Agente ossidante

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

Temperatura di stoccaggio consigliata 5-30°C

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere dal calore e dai raggi solari.

Non conservare il prodotto vicino a fiamme libere, fonti di calore o fonti di ignizione.

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione

Vedi alla sezione 1.2



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

*** 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
78-93-3	201-159-0	Butanone	200 [ml/m ³ (ppm)] 600 [mg/m ³] Breve termine(ml/m ³) 300 Breve termine(mg/m ³) 900 2000/39/CE

*** DNEL lavoratore**

No. CAS	Agente	DNEL valore	DNEL tipo	Annotazione
64-17-5	etanolo	8238 mg/kg	A lungo termine dermico (sistemico)	
64-17-5	etanolo	380 mg/m ³	A lungo termine per inalazione (sistemico)	

*** DNEL Consumatore**

No. CAS	Agente	DNEL valore	DNEL tipo	Annotazione
64-17-5	etanolo	114 mg/m ³	A lungo termine per inalazione (sistemico)	

*** PNEC**

No. CAS	Agente	PNEC valore	PNEC tipo	Annotazione
64-17-5	etanolo	0.96 mg/L	acquatico, acqua dolce	
64-17-5	etanolo	0.79 mg/L	acquatico, acqua marina	
64-17-5	etanolo	2.75 mg/L	acquatico, rilascio periodico	
64-17-5	etanolo	3.6 mg/kg peso a secco	sedimento, acqua dolce	
64-17-5	etanolo	2.9 mg/kg peso a secco	sedimento, acqua marina	
64-17-5	etanolo	0.63 mg/kg peso a terreno secco		
64-17-5	etanolo	380 mg/kg alimenti	Avvelenamento secondario	
64-17-5	etanolo	580 mg/L	impianto di depurazione (STP)	

*** 8.2 Controlli dell'esposizione**

*** Controlli tecnici idonei**

*** Misure tecniche per evitare l'esposizione**
sistema di ventilazione

*** Protezione individuale**

*** Protezione occhi/viso**
Occhiali protettivi ermetici
EN 166



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

* **Protezione della mano**
Materiale appropriato:
Butil gomma elastica
Spessore del materiale del guanto >0,4mm
EN ISO 374
Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Protezione per il corpo:
Vestito protettivo

Protezione respiratoria
Protezione delle vie respiratorie necessaria a:
ventilazione insufficiente
Respiratore adatto:
Filtro A o maschera respiratoria autonoma.

Altre informazioni

Le normative nazionali e locali devono essere osservate.

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

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

* **Stato fisico**
liquido

* **Colore**
incolore

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	78 °C		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite superiore di esplosività 15 Vol-%		
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite inferiore di esplosività 1.5 Vol-%		
Punto d'infiammabilità	11 °C		
Temperatura di autoaccensione	425 °C		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Viscosità	Cinematica. 1.19 mPa*s (20°C)		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		mescolabile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	-0.31		No. CAS64-17-5 etanolo
Tensione di vapore	85.5 mbar (20°C)		
Densità e/o densità relativa	0.79 g/cm ³ (20°C)		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

* **9.2 Altre informazioni**

* **Altre informazioni**

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

* **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

* **10.1 Reattività**

Sostanze gassose/vapori, infiammabile

* **10.2 Stabilità chimica**

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

* **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Temperature elevate, fonti di accensione, materiali incompatibili

10.5 Materiali incompatibili

Alcali (basi), concentrato
Acido, concentrato
Agente ossidante, forti

* **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti dei 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. CAS64-17-5 etanolo LD50: 10470 mg/kg Specie Ratto		



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	No. CAS64-17-5 etanolo Tossicità per inalazione acuta (vapore) LC50: 124.7 mg/L Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h		
* Valutazione/classificazione			
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
* Corrosione/irritazione cutanea			
* Valutazione/classificazione			
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
* Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
* Valutazione/classificazione			
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
* Sensibilizzazione delle vie respiratorie			
* Valutazione/classificazione			
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
* 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			
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
* Tossicità per la riproduzione			
* Valutazione/classificazione			
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
* Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola			
* STOT SE 1 e 2			
* 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			



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

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

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Pericolo in caso di aspirazione**

* **Annotazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2 Informazioni su altri pericoli

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

* **Altre informazioni**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Altre informazioni

L'informazione non è disponibile.

* **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

* **12.1 Tossicità**

* **Tossicità per le acque**

	dosi efficaci	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	No. CAS64-17-5 etanolo LC50: 14200 mg/L Specie Pimephales promelas Durata del test 4 d		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	No. CAS64-17-5 etanolo NOEC 250 mg/L Specie Danio rerio Durata del test 5 d		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	No. CAS64-17-5 etanolo EC50 5012 mg/L Specie specie Ceriodaphnia Durata del test 2 d		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	No. CAS64-17-5 etanolo NOEC 9.6 mg/L Specie specie Ceriodaphnia Durata del test 10 d		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	No. CAS64-17-5 etanolo EC50 275 mg/L Specie Chlorella vulgaris Durata del test 3 d		
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		

* **12.2 Persistenza e degradabilità**



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione	Percentuale di degradazione 84 % Durata del test 20 d		No. CAS64-17-5 etanolo

* **Valutazione/classificazione**

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

* **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **12.4 Mobilità nel suolo**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Nessun dato disponibile

* **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

* **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

* **Smaltimento adatto / Imballo**

Smaltire secondo le normative ufficiali.

* **Annotazione**

Per un corretto smaltimento dei rifiuti, svuotare completamente la lattina.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

* **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	ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ETANOLO IN SOLUZIONE	ETHANOL SOLUTION	Ethanol solution



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	No	-	-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Trasporto via terra (ADR/RID)

Numero ONU o numero ID ONU 1170
Nome di spedizione dell'ONU ETANOLO IN SOLUZIONE
Classi di pericolo connesso al trasporto 3
Segnale di pericolo 3
Codice di classificazione F1
Gruppo d'imballaggio II
Pericoli per l'ambiente No
Quantità limitata (LQ) 1 L
Prescrizioni speciali 144, 601
Codice di restrizione in galleria D/E

Trasporto via mare (IMDG)

Numero ONU o numero ID ONU 1170
Nome di spedizione dell'ONU ETHANOL SOLUTION
Classi di pericolo connesso al trasporto 3
Gruppo d'imballaggio II
Pericoli per l'ambiente -
Quantità limitata (LQ) 1 L
Inquinante marino No
EmS F-E, S-D

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Numero ONU o numero ID ONU 1170
Nome di spedizione dell'ONU Ethanol solution
Classi di pericolo connesso al trasporto 3
Gruppo d'imballaggio II
Pericoli per l'ambiente -



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

*** SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

*** altre normative UE**

*** Da osservare:**

Non contiene sostanze candidate REACH.
Non contiene sostanze elencate nell'Allegato XIV del REACH.

*** 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

*** Abbreviazioni ed acronimi**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
SU: categoria d'uso
PC: Categoria dei prodotti
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, Categoria 2
Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili
CAS: Chemical Abstracts Service
SCL: Specific concentration limit
ATE: Stima di tossicità acuta
STOT SE 3, H336: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (effetto narcotizzante)
CO2: Biossido di carbonio (anidride carbonica)
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
BGW: Valore limite biologico (DE)
DNEL: livello derivato senza effetto
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti
DIN: Istituto tedesco per la standardizzazione
EN: Norma europea
ISO: L'Organizzazione internazionale per la normazione
LD50: Dose letale 50%
LC50: Concentrazione letale mediana
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
EC50: concentrazione efficace 50%
OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
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
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
DGR: Regolamenti sulle merci pericolose (IATA)
UN: Organizzazione delle Nazioni Unite
WGK: classe di pericolo per le acque
JArbSchG: Normative per la tutela dei giovani lavoratori (DE)



Detergente per pasta diamantata joke Magic, bomboletta spray

Data di stampa 30.03.2023
Data di redazione 30.03.2023
Versione 2.1 (it)
sostituisce la versione di 10.01.2020 (2.0)

- * **Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**
Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>.
Datasheet del produttore

- * **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)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- * **Indicazioni di modifiche**
* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente