



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Pasta lucidante Elsterglanz

* **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]**

PC35 Prodotti per la pulizia e il lavaggio

* **Uso della sostanza/miscela**

Agente lucidante per il trattamento di superfici metalliche e superfici verniciate

Lucidante
detergente

* **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 (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40
Centro Antiveneni Servizio de Tossicologia Clinica, Italy +39 (6) 3 05 43 43

* **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

* **Annotazione**

non determinato



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

* 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208 Contiene Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Può produrre reazioni allergiche.

normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari

Nessun dato disponibile

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

Nessun dato disponibile

* 2.3 Altri pericoli

* **Possibili effetti fisio-chimici nocivi**

In base alle nostre conoscenze, questo prodotto non presenta rischi particolari se viene mantenuta una buona igiene del lavoro.

* **Possibili effetti nocivi sull'ambiente**

Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo il regolamento REACH, allegato XIII.

* **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La sostanza contenuta nella miscela non risponde 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

* **Descrizione**

Soluzione acquosa contenente tensioattivi

Ingredienti pericolosi

Numero CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
2682-20-4	220-239-6	613-326-00-9	2-metilisotiazol-3(2H)-one	0.00015 - 0.0015 peso %	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410; EUH208	Skin Sens. 1A; H317: 0,0015 =C = 100 M=10 (Aquatic Acute 1)

* SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

* 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

* **Informazioni generali**

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

* **In caso di inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile

* **In caso di ingestione**

Se i sintomi persistono consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

L'informazione non è disponibile.

Effetti

L'informazione non è disponibile.

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**

Estinguente a secco
Schiuma
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Getto d'acqua a pioggia

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

* **Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio si possono liberare:
Possibile rilascio di fumi tossici.

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.
In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma.

* **Indicazioni aggiuntive**

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

* **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**
Provvedere ad una sufficiente aerazione.
Mettere al sicuro le persone.
Usare equipaggiamento di protezione personale.

* **6.2 Precauzioni ambientali**

In caso di inquinamento delle acque o delle fogne, informare le autorità competenti.
Evitare il rilascio nell'ambiente

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

- * **Per contenimento**
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.
Assorbire il liquido versato con un assorbente.
- * **Per la pulizia**
Smaltire le sostanze o le quantità residue in forma solida in un impianto autorizzato.

* **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Smaltimento: vedi sezione 13

* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

* **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

- * **Misure di protezione**
Usare soltanto in luogo ben ventilato.
Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 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
Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.
Conservare il recipiente ben chiuso.

- * **Materie da evitare**
Non conservare insieme a:
Agente ossidante
Alimenti e foraggi
Tenere lontana/e/o/i da:
Materiale combustibile
Tenere lontano da fonti di calore, acqua o alcali.

- * **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**
Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.
-



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

* **7.3 Usi finali particolari**

- * **Raccomandazione**
Nessun dato disponibile
-

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

* **8.1 Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile

* **8.2 Controlli dell'esposizione**

* **Controlli tecnici idonei**

- * **Annotazione**
Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro.

* **Protezione individuale**

* **Protezione occhi/viso**

Occhiali protettivi ermetici
occhiali protettivi

* **Protezione della mano**

Se necessario, indossare guanti protettivi adeguati (EN 374).
La scelta di un guanto adatto non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche qualitative e varia da produttore a produttore.
caratteristiche qualitative e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'uso.
materiali non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'uso.

* **Protezione per il corpo:**

Vestito protettivo

* **Protezione respiratoria**

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:
ventilazione insufficiente

* **Pericoli termici**

Nessun dato disponibile

* **Controlli dell'esposizione ambientale**

* **Annotazione**

Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

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

* **Stato fisico**

liquido
Pasta

Colore

bianco



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

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	9.5- 10.5		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		solubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità 1.28- 1.32 g/cm ³		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

*** 9.2 Altre informazioni**

* **Altre informazioni**
Nessun dato disponibile

*** SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

*** 10.1 Reattività**

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

*** 10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

10.4 Condizioni da evitare

L'informazione non è disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

L'informazione non è disponibile.

*** 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

*** 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	non determinato		
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

*** Valutazione/classificazione**

Nessun dato disponibile

*** Corrosione/irritazione cutanea**

*** Valutazione/classificazione**

L'informazione non è disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
Nessun dato disponibile		

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Valutazione/classificazione

Dati non disponibili

*** Sensibilizzazione della pelle**

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Dose / Concentrazione	Metodo	Fonte, Annotazione
-------------------------	-----------------------	--------	--------------------

*** Valutazione/classificazione**

L'informazione non è disponibile.

*** Mutagenicità delle cellule germinali**

*** Valutazione/classificazione**

L'informazione non è disponibile.



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

* **Cancerogenicità**

* **Valutazione/classificazione**
L'informazione non è disponibile.

* **Tossicità per la riproduzione**

* **Valutazione/classificazione**
L'informazione non è disponibile.

* **Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR**

L'informazione non è disponibile.

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

* **STOT SE 1 e 2**

Altre informazioni
Nessun dato disponibile

* **STOT SE 3**

* **Irritazione delle vie respiratorie**

* **Valutazione/classificazione**
L'informazione non è disponibile.

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

Altre informazioni
Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Annotazione
Nessun dato disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

* **Altre informazioni**

Nessun dato disponibile

* **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

* **12.1 Tossicità**

* **Tossicità per le acque**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
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**

Il prodotto non è considerato dannoso per gli organismi acquatici e non causa effetti negativi a lungo termine nell'ambiente.

* **12.2 Persistenza e degradabilità**

* **Valutazione/classificazione**

L'informazione non è disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Valutazione/classificazione

L'informazione non è disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Valutazione/classificazione

L'informazione non è disponibile.

* **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La sostanza contenuta nella miscela non risponde 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

Nessun dato disponibile

* **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

200129 * detergenti, contenenti sostanze pericolose

* **Smaltimento adatto / Prodotto**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

* **Smaltimento adatto / Imballo**

Smaltire secondo le normative ufficiali.

* **Annotazione**

Procedere al recupero nel rispetto della normativa ufficiale.



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

*** 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	-	-	-
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Nessun dato disponibile			
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Nessun dato disponibile			

*** 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**

*** Indicazioni sulla restrizione di impiego**

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.
Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

*** altre normative UE**

*** Da osservare:**

(EG) Nr. 1907/2006

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

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



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

* **Abbreviazioni ed acronimi**

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
ATE: Stima di tossicità acuta
BCF: Fattore di concentrazione biologica
BLV: valore limite biologico
BOD: Domanda biochimica di ossigeno (EN)
COD: Domanda chimica di ossigeno
DMEL: Livello derivato con effetti minimi
DNEL: livello derivato senza effetto
EC: Comunità europea
EC50: concentrazione efficace 50%
EN: Norma europea
IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
IATA: International Air Transport Association
IMDG: Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
LC50: Concentrazione letale mediana
LD50: Dose letale 50%
LOAEL: Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
LOAEC: Concentrazione minima a cui si osserva un effetto avverso
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
OEL: Valore limite per l'esposizione professionale (UE)
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
STP: impianto di depurazione
ThOD: Theoretical Oxygen Demand
VOC: Composti organici volatili
CAS: Chemical Abstracts Service
HNCO: Pericoli non classificati altrimenti
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili
Acute Tox. 3, H301: Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3
Acute Tox. 3, H311: Tossicità acuta (dermico), Categoria 3
Skin Corr. 1B: Effetto caustico sulla pelle, Sottocategoria 1B
Eye Dam. 1: Grave lesione oculare, Categoria 1
Skin Sens. 1A: Allergeni cutanei, Sottocategoria 1A
Aquatic Acute 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di breve termine (acuto), Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 1
Acute Tox. 2, H330: Tossicità acuta (inalazione), Categoria 2

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

Datasheet del produttore

* **Altre informazioni**

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici. Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006. 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)

H301 Tossico se ingerito.
H311 Tossico per contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.



Pasta lucidante Elsterglanz

Data di stampa 28.03.2024
Data di redazione 28.03.2024
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H330 Letale se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

*

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente