



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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Diamantpaste Hyprez® SC-HT, öllöslich

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

usi identificati

Settori d'uso [SU]

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

SU3 - Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

Categorie d'uso [PC]

Lucidante

Uso/usi raccomandati

Taglio, levigatura, lucidatura

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach
Telefono +49 (0) 2204 - 839 - 0, Telefax +49 (0) 2204 - 839 -
60
E-Mail info@joke.de
Internet www.joke.de

Settore che fornisce informazioni

Markus Abstoss
Telefono +49 (0) 2204 - 839 - 577
Telefax +49 (0) 2204 - 839 - 60
E-mail (persona competente):
m.abstoss@joke.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg
Telefono +49 (0) 7 61 - 1 92 40
Centro Antiveleni Servicio de Tossicologia Clinica,
Italy; Telephone: +39 (6) 3 05 43 43

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Avvertenze relative ai pericoli fisici

Non ci sono informazioni disponibili.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

Non ci sono informazioni disponibili.

avvertenze relative ai pericoli ambientali

Non ci sono informazioni disponibili.

Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ulteriori indicazioni

Miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) 1272/2008 [GHS].



2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Parola segnale

nessun

Avvertenze relative ai pericoli fisici

Non ci sono informazioni disponibili.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

Non ci sono informazioni disponibili.

avvertenze relative ai pericoli ambientali

Non ci sono informazioni disponibili.

Avvertenze

Prevenzione

Dati non disponibili

Reazione

Dati non disponibili

Conservazione

P404 Conservare in un recipiente chiuso.

Smaltimento

P501 Smaltire il contenuto e i contenitori in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

Ulteriori indicazioni

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

Non ci sono informazioni disponibili.

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBTe 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

Descrizione

Questa miscela non contiene sostanze soggette a notifica in base ai criteri del punto 3.2 dell'allegato II del regolamento REACH.

Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII

Dati non disponibili

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati inclusa la biancheria intima e le scarpe.

In seguito a contatto con gli occhi

Lavare l'occhio, proteggendo l'occhio non danneggiato, subito con tanta acqua

Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile

Consultare subito il medico.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, girare sul fianco l'infortunato se supino.

Non provocare il vomito.

Osservare il pericolo di aspirazione.

Silenzio.

Consultare subito il medico.

Sciacquare bene la bocca con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazioni per il medico / Possibili pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Indicazioni per il medico / Terapia

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Le misure antiincendio devono essere adatto alle condizioni circostanti.

schiuma

estintore secco

Anidride carbonica

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Adoperare un autorespiratore.
Indossare tuta di protezione integrale.

Altre indicazioni

Durante la combustione sviluppa notevoli quantità di nerofumo.
Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.
Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.
Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per personale non incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.
Tenere lontano da fonti di calore.
Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature o nei corpi idrici.
In caso di inquinamento delle acque o delle fognature, informare le autorità competenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7
Protezione individuale: vedi alla sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Provvedere ad una adeguata aspirazione sulle macchine.
Da lavorare esclusivamente in ambienti e con macchine idonei.
Aprire e manipolare con cautela i contenitori.
Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.

Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non respirare polveri/fumi/aerosol.

Misure igieniche

Al termine del lavoro si consiglia la pulizia accurata della pelle.
Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.
E' consigliato togliere gli indumenti contaminati e impregnati immediatamente.
Lavare bene dopo il lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione.
A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.
Le buone regole della prevenzione aziendale antiincendio devono essere osservate.



Evitare esposizione al calore.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

Areare bene i magazzini.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con acidi, alcali o combustibili.

Immagazzinare e trasportare separatamente dagli alimenti.

Non immagazzinare con ossidanti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Proteggere dal calore e dai raggi solari.

Tenere il recipiente in luogo fresco, ventilato ben chiuso e al riparo dall'umidità.

La temperatura di immagazzinaggio non deve superare i 50°C.

Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

Non ci sono informazioni disponibili.

Classe di stoccaggio Nessuna classe di immagazzinaggio

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni relative all'uso intenso

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non ci sono informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una maschera respiratoria.

Protezione delle mani

guanti protettivi

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Altre misure precauzionali

tuta protettiva impermeabile

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Vedi capitolo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Adottare misure protettive adeguate per limitare o prevenire le emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto

pastoso

Colore

varia a seconda della pigmentazione

Odore

lieve

Soglia olfattiva

Dati non disponibili



Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

| | Valore | Temperatura | a | Metodo | Commento |
|---|-------------------------|-------------|---|--------|-------------|
| valore pH | Dati non disponibili | | | | |
| Punto/ambito di ebollizione | non è stato determinato | | | | |
| punto di fusione | > 60 °C | | | | |
| Punto di infiammabilità | > 100 °C | | | | |
| Velocità di evaporazione | Dati non disponibili | | | | |
| Infiammabilità (della sostanza solida) | non è stato determinato | | | | |
| Infiammabilità (del gas) | non è stato determinato | | | | |
| Temperatura di accensione | non è stato determinato | | | | |
| Temperatura di autoaccensione | non è stato determinato | | | | |
| Limite inferiore d'esplosività | non è stato determinato | | | | |
| Limite superiore d'esplosività | non è stato determinato | | | | |
| Pressione del vapore | Dati non disponibili | | | | |
| Densità relativa | Dati non disponibili | | | | |
| Massa volumica apparente | Dati non disponibili | | | | |
| Densità di vapore | Dati non disponibili | | | | |
| Solubilità in acqua | | | | | insolubile. |
| Solubile in ... | Dati non disponibili | | | | |
| Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W) | non è stato determinato | | | | |

| | Valore | Temperatura | a | Metodo | Commento |
|---|-------------------------|-------------|---|--------|----------|
| Temperatura di decomposizione | non è stato determinato | | | | |
| Viscosità Dati non disponibili | non è stato determinato | | | | |
| Test di separazione di solventi | Dati non disponibili | | | | |
| Quantità di solvente | Dati non disponibili | | | | |
| Tenore di acqua | non è stato determinato | | | | |
| Tenore di solidi | non è stato determinato | | | | |
| Classe di combustione | Dati non disponibili | | | | |
| Sensibilità all'urto | Dati non disponibili | | | | |
| Proprietà ossidanti Dati non disponibili | | | | | |
| Proprietà esplosive Dati non disponibili | | | | | |
| 9.2. Altre informazioni Non ci sono informazioni disponibili. | | | | | |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Se maneggiato e conservato come previsto, non si verificheranno reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta

Temperature elevate, fonti di accensione, materiali incompatibili

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare

I materiali sintetici possono essere attaccati.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

| | Valore/Valutazione | Specie | Metodo | Commento |
|---|---|--------|--------|----------|
| LD50 acuta per via orale | Dati non disponibili | | | |
| LD50 acuta per via cutanea | Dati non disponibili | | | |
| LC50 acuta per inalazione | Dati non disponibili | | | |
| Irritazione della pelle | non irritante | | | |
| Irritazione degli occhi | Leggero effetto irritante. Non esiste obbligo di Etichettatura | | | |
| Sensibilizzazione della pelle | Dati non disponibili | | | |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie | Dati non disponibili | | | |

Tossicità subacuta - Cancerogenicità

| | Valore | Specie | Metodo | Valutazione |
|--|--------|--------|--------|----------------------|
| Tossicità subacuta | | | | Dati non disponibili |
| Tossicità subcronica | | | | Dati non disponibili |
| Tossicità cronica | | | | Dati non disponibili |
| Mutagenicità | | | | Dati non disponibili |
| Tossicità per la riproduzione | | | | Dati non disponibili |
| Cancerogenicità | | | | Dati non disponibili |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Dati non disponibili | | | | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Dati non disponibili | | | | |
| Pericolo in caso di aspirazione Dati non disponibili | | | | |

Esami tossicologici (ulteriori indicazioni)

Dati non disponibili

Esperienze pratiche

Dati non disponibili

Note generali

Non sono disponibili dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Azione ecotossica

| Valore | Specie | Metodo | Valutazione |
|----------------|--------|--------|----------------------|
| | | | Dati non disponibili |
| Pesce | | | Dati non disponibili |
| Dafnia | | | Dati non disponibili |
| Alga | | | Dati non disponibili |
| Batteri | | | Dati non disponibili |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Valore | Grado di eliminazione | Metodo d'analisi | Metodo | Valutazione |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|-------------|
| Degradabilità fisico-chimica | non applicabile | | | |
| Biodegradabilità | non applicabile | | | |
| Degradabilità facile | non applicabile | | | |
| Eliminazione biologica | Dati non disponibili | | | |
| Biodegradabilità secondo WRMG | Dati non disponibili | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

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. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Informazioni generali

Il materiale non presenta effetti nocivi sull'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Prima di immettere nelle fognature o corpi idrici, trattare in base alle attuali conoscenze tecniche.

Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| 14.1. Numero ONU | - | - | - |
| 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

Trasporto in contenitori chiusi, verticali e sicuri. Consigli per la manipolazione sicura: vedere le sezioni 6 - 8

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

Trasporto via terra ADR/RID

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto marittimo IMDG

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto aereo ICAO/IATA-DGR

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Ulteriori indicazioni per il trasporto

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Autorizzazioni

Dati non disponibili

Limitazioni all'impiego

Dati non disponibili



Normativa nazionale tedesca

Altre normative, restrizioni e divieti

BGR 190 (regole per l'uso della protezione respiratoria)

BGR 192 (regole per l'uso della protezione per occhi e viso)

BGR 195 (Regole per l'uso di guanti protettivi)

Classe di pericolosità per le 1 AwSV
acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Uso consigliato e restrizioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Ulteriori informazioni