



**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
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** Diamantpaste Hyprez W

\* **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]**

Abrasivo

**Uso della sostanza/miscela**

Lucidante

\* **Usi non raccomandati**

L'informazione non è 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](mailto: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](mailto: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**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

\* **Altre informazioni**

La miscela non contiene sostanze elencate per le proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH o è stato determinato, secondo i criteri del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione, che non contiene sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.



## Diamantpaste Hyprez W

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
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]**

\* **Annotazione**

Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

### \* 2.3 Altri pericoli

\* **Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi**

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

\* **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

Numero CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
25265-71-8	246-770-3	NA	Oxydiopropanol	35 - 70 peso %		ATE(via orale): > 5000 mg/kg ATE(via cutanea): > 5010 mg/kg ATE(Tossicità per inalazione acuta): 2.34 mg/L
7782-40-3	231-953-2	NA	Diamant	0 - 30 peso %		
8052-48-0		NA	Acidi grassi, sego e sali di sodio	3.5 - 6.5 peso %	Eye Irrit. 2; H319	
Nr. REACH		Nome della sostanza				
01-2119456811-38-0000		Oxydiopropanol				
01-2119852677-24		Diamant				

#### Altre informazioni

Miscela di sostanze elencate con additivi innocui.

## 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 caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

#### In seguito a un contatto cutaneo

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



**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
Versione 2.0 (it)  
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

---

**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.

**In caso di ingestione**

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

**Sintomi**

Si possono verificare i seguenti 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**

Schiuma  
Getto d'acqua a pioggia  
Estinguente a secco  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

**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) (CO<sub>2</sub>)

**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**

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.  
Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.  
Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

---

**\* 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.  
Usare equipaggiamento di protezione personale.

---



**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
Versione 2.0 (it)  
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

---

**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**

Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

**\* Per la pulizia**

Raccogliere meccanicamente.

**\* 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.  
Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.  
Evitare esposizione al calore.

**\* Istruzioni per igiene industriale generale**

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

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

**\* Materiali di imballaggio:**

Si raccomanda di testare la compatibilità con determinati materiali plastici.  
Glas, Kohlenstoffstahl, Edelstahl, Polyethylen, Polypropylen, Polyester

**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:  
Alimenti e foraggi

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

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.  
19 - 27 °C  
Proteggere dai raggi solari.  
Conservare a temperatura inferiore a 48,8 °C.

**\* 7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile

---



**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
Versione 2.0 (it)  
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

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

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori limiti per l'esposizione professionale**

Numero CAS	Numero CE	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
25265-71-8	246-770-3	Dipropylene glycol	200 inhalable aerosol [mg/m <sup>3</sup> ] Breve termine(mg/m <sup>3</sup> ) 400 inhalable aerosol (CH)

**\* 8.2 Controlli dell'esposizione**

**\* Controlli tecnici idonei**

**\* Annotazione**

Nelle immediate vicinanze di una possibile esposizione devono essere disponibili docce oculari di emergenza e docce di soccorso.  
essere disponibili.  
Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro.

**Misure tecniche per evitare l'esposizione**

sistema di ventilazione

**Protezione individuale**

**Protezione occhi/viso**

occhiali protettivi

**Protezione della mano**

guanti impermeabili

**Protezione per il corpo:**

Vestito protettivo

**Protezione respiratoria**

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:  
alte concentrazioni

**\* Controlli dell'esposizione ambientale**

**Misure tecniche per evitare l'esposizione**

Adottare misure protettive adeguate per limitare o prevenire le emissioni.

**\* Annotazione**

Evitare il rilascio nell'ambiente.

**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**

Pasta



**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
 Data di redazione 28.02.2024  
 Versione 2.0 (it)  
 sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

**Colore**

varie

**Odore**

inodore

**Dati di base rilevanti di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	Punto di fusione 57.2 °C		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	> 232.2 °C		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	> 126.7 °C	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	7- 8		Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol
Viscosità	Viscosità cinematica 118 mm <sup>2</sup> /s (20°C)		Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		da disperdere
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	-0.462 (21.7°C)	OCSE 107	Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità relativa 1		non determinato
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

\* **9.2 Altre informazioni**

\* **Altre caratteristiche di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
tensione superficiale	71.4 mN/m (22°C)		Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol



**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
Versione 2.0 (it)  
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

**\* SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**\* 10.1 Reattività**

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

**\* 10.2 Stabilità chimica**

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

**\* 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**\* 10.4 Condizioni da evitare**

Luce solare diretta

**10.5 Materiali incompatibili**

Agente ossidante, forti  
Si consiglia di verificare la compatibilità con determinati materiali plastici.

**\* 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun dato disponibile

**\* 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	Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol LD50: > 5000 mg/kg Specie Ratto	OCSE 401	
Tossicità dermale acuta	Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol LD50: > 5010 mg/kg Specie Coniglio	OCSE 402	
Tossicità per inalazione acuta	Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol LC50: 2.34 mg/L Specie Ratto	OCSE 403	

**\* 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
leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.		



**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
Versione 2.0 (it)  
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

**Valutazione/classificazione**

Dati non disponibili

**Sensibilizzazione della pelle**

**Dati relativi agli animali**

Risultato / Valutazione	Dose / Concentrazione	Metodo	Fonte, Annotazione
Nessun dato disponibile			

\* **Mutagenicità delle cellule germinali**

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

\* **Cancerogenicità**

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

\* **Tossicità per la riproduzione**

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

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

\* **STOT SE 1 e 2**

\* **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	Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol LC50: > 1000 mg/L Specie Oryzias latipes (Medaka) Durata del test 96 h		





**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
 Data di redazione 28.02.2024  
 Versione 2.0 (it)  
 sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
	Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol LC50: > 1000 mg/L Specie Oryzias latipes (Medaka)		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol EC50 > 100 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 48 h	OCSE 202	
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol EC50 > 100 mg/L Specie Desmodesmus subspicatus Durata del test 72 h	OCSE 201	
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol EC50 1064.8 mg/L Durata del test 96 h		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

**\* 12.2 Persistenza e degradabilità**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			Numero CAS25265-71-8 Oxydipropanol  facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Valutazione/classificazione**  
 Nessun dato disponibile

**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.



**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
Versione 2.0 (it)  
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile

**12.7 Altri effetti nocivi**

\* **Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

\* **Indicazioni aggiuntive**

Non si può escludere un rischio ambientale in caso di manipolazione o smaltimento non professionale.

\* **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**

L'informazione non è disponibile.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>	-	-	-
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	-	-	-

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessun dato disponibile

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Nessun dato disponibile

**Tutti i mezzi di trasporto**

Nessun dato disponibile

**Trasporto via terra (ADR/RID)**

**Annotazione**

Nessun dato disponibile

**Trasporto via mare (IMDG)**

**Annotazione**

Nessun dato disponibile



**Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
Versione 2.0 (it)  
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

---

**Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Annotazione**

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**

**Autorizzazioni**

Nessun dato disponibile

**Limitazioni all'impiego**

Nessun dato disponibile

**\* 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:**

Nessun dato disponibile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

**\* Norme nazionali**

Nessun dato disponibile

---

**\* SEZIONE 16: Altre informazioni**

**\* Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente



### **Diamantpaste Hyprez W**

Data di stampa 28.02.2024  
Data di redazione 28.02.2024  
Versione 2.0 (it)  
sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.9)

---

\* **Abbreviazioni ed acronimi**

Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2  
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  
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  
EC50: concentrazione efficace 50%  
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  
NOAEC: concentrazione priva di effetti avversi osservati  
NOAEL: dose priva di effetti avversi osservati  
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati  
OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico  
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili  
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose  
VOC: Composti organici volatili  
CAS: Chemical Abstracts Service

\* **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.  
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)**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

\* **Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente