# Paste diamantate Hyprez L e Super L

Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



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

## \* 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Paste diamantate Hyprez L e Super L

## \* 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

Pagina web https://www.joke-technology.com/

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

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40 Centro Antiveleni Servicio 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 Procedura di classificazione regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3, H412

## 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]

# Indicazioni di pericolo

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

# Paste diamantate Hyprez L e Super L

Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



## \* Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

## \* 2.3 Altri pericoli

## Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

L'inalazione di polveri può causare irritazioni alle vie respiratorie. L'ingestione di grandi quantità può causare irritazione gastrointestinale. Irritante per gli occhi e la pelle.

## \* Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB in base alla formulazione.

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
8042-47-5	232-455-8	Weißes Mineralöl	20 - 35 peso %	Asp. Tox. 1; H304	
9003-13-8	500-003-1	Polipropilene glicole monobutil etere	20 - 30 peso %	Aquatic Chronic 3; H412	ATE(via orale): 300- 2000 mg/kg ATE(via cutanea): > 2000 mg/kg ATE(via cutanea): 21000 mg/kg
112945-52- 5		Silica, amorphous treated	1 - 10 peso %		ATE(via orale): 3160 mg/kg ATE(via cutanea): > 5000 mg/kg
NA	NA	Paraffinwachse	1 - 5 peso %		ATE(via orale): > 5000 mg/kg ATE(via cutanea): > 5000 mg/kg
128-37-0	204-881-4	2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol	< 0.3 peso %	STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	ATE(via orale): > 6000 mg/kg ATE(via cutanea): > 2000 mg/kg ATE(inalazione polveri/nebbie) : 2 mg/L



Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



 Nr. REACH
 Nome della sostanza

 01-2119487078-27
 Weißes Mineralöl

 01-2119480433-40-0000
 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol

#### \* Annotazione

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%.

# \* 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 inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

## In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

## 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.

Consultare immediatamente il medico.

Non strofinare sugli occhi poiché ciò potrebbe causare danni alla cornea.

## \* In caso di ingestione

Consultare immediatamente il medico.

Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

somministrare qualcosa per bocca.

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

Nessun dato 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

Schiuma

Estinguente a secco

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

Getto d'acqua a pioggia



Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



#### 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)

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

Portare indumento prottettivo chimico.

## Indicazioni aggiuntive

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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.

## **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. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

## 6.2 Precauzioni ambientali

Trattenere l'acqua /acqua di spegnimento contaminata.

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

Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.

Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

## \* 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

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

Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Evitare di:

Contatto con gli occhi

Contatto con la pelle

Non respirare polveri/fumi/aerosol.



Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



## Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

Lavorare in ambienti ben ventilati.

Evitare il contatto con alimenti e mangimi.

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

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

## Materiali di imballagio:

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

## Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Conservare il recipiente ben chiuso.

## Classe di deposito

13 Solidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

## Materie da evitare

Agente ossidante

## Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere dal calore e dai raggi solari.

Conservare soltanto nel contenitore originale ad una temperatura non superiore a 50 °C.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

## 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato 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
8042-47-5	232-455-8	White mineral oil	5 (1) [mg/m³] (1) Inhalable fraction (CH)

## **DNEL lavoratore**

	No. CAS	Agente	DNEL valore	DNEL tipo	Annotazione
	8042-47-5	Weißes Mineralöl	164.56 mg/m³	A lungo termine per inalazione (sistemico)	
	8042-47-5	Weißes Mineralöl	217.05 mg/kg pc/giorno	A lungo termine dermico (sistemico)	
*	DNEL Cons	sumatore			
	No. CAS	Agente	DNEL valore	DNEL tipo	Annotazione
	8042-47-5	Weißes Mineralöl	34.78 mg/m³	A lungo termine per inalazione (sistemico)	
	8042-47-5	Weißes Mineralöl	93.02 mg/kg pc/giorno	A lungo termine dermico (sistemico)	



Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



No. CAS	Agente	DNEL valore	DNEL tipo	Annotazione
8042-47-5	Weißes Mineralöl	25 mg/kg pc/giorr	noLungo termine – orale, effetti sistemici	

## \* 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.

## 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 adequate 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

solido

## Colore

varie

#### Odore

inodore

# Dati di base rilevanti di sicurezza

Valore	Metodo	Fonte, Annotazione

Soglia olfattiva: non determinato

# Paste diamantate Hyprez L e Super L

Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



		Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
	Punto di fusione/punto di congelamento	Punto di fusione 75 °C		
	Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	> 204.4 °C		
	infiammabilità	non determinato		
	Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
	Punto d'infiammabilità	> 121.1 °C		
	Temperatura di autoaccensione	non determinato		
	Temperatura di decomposizione	non determinato		
	рН	3.6- 4.5		No. CAS112945-52-5 Silica, amorphous treated
	Viscosità	Viscosità cinematica < 20.5 (40°C)		No. CAS8042-47-5 Weißes Mineralöl
	Viscosità	3.47 mm²/s (0°C)	ASTM D445	No. CAS128-37-0 2,6- Di-tert-Butyl-p-kresol
	La solubilità/le solubilità	non determinato		
	Coefficiente di ripartizione n- ottanolo/acqua (valore logaritmico)	> 6		No. CAS8042-47-5 Weißes Mineralöl
	Coefficiente di ripartizione n- ottanolo/acqua (valore logaritmico)	4.17 (37°C)		No. CAS128-37-0 2,6- Di-tert-Butyl-p-kresol
	Tensione di vapore	non determinato		
	Densità e/o densità relativa	Densità relativa > 1		
	Densità di vapore relativa	non determinato		
	caratteristiche delle particelle	non determinato		
2 AI	tre informazioni			
	Necessa data diapanihila			

# \* 9.2

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

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.



# Paste diamantate Hyprez L e Super L

Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 21.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)

## 10.4 Condizioni da evitare

Temperature elevate, fonti di accensione, materiali incompatibili

# \* 10.5 Materiali incompatibili

Basi, forti

Agente ossidante, forti

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio

Biossido di carbonio (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

Dati relativi agli allillali	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	No. CASNA парафини LD50: > 5000 mg/kg Specie Ratto		
	No. CAS112945-52-5 Silica, amorphous treated LD50: 3160 mg/kg Specie Ratto		
	No. CAS9003-13-8 Polipropilene glicole monobutil etere LD50: 300- 2000 mg/kg Specie Ratto	OCSE 423	
	No. CAS128-37-0 2,6-Di- tert-Butyl-p-kresol LD50: > 6000 mg/kg Specie Ratto	OCSE 401	
Tossicità dermale acuta	No. CASNA парафини LD50: > 5000 mg/kg Specie Ratto		
	No. CAS112945-52-5 Silica, amorphous treated LD50: > 5000 mg/kg Specie Coniglio		
	No. CAS9003-13-8 Polipropilene glicole monobutil etere LD50: > 2000 mg/kg Specie Ratto	OCSE 402	
	No. CAS9003-13-8 Polipropilene glicole monobutil etere LD50: 21000 mg/kg Specie Coniglio		
	No. CAS128-37-0 2,6-Di- tert-Butyl-p-kresol LD50: > 2000 mg/kg Specie Ratto	OCSE 402	



Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
	No. CAS128-37-0 2,6-Ditert-Butyl-p-kresol LD50: > 2000 mg/kg Specie Coniglio		
Tossicità per inalazione acuta	No. CAS128-37-0 2,6-Ditert-Butyl-p-kresol Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia) LC50: 2 mg/L Specie Ratto		

## \* Corrosione/irritazione cutanea

non determinato

## \* Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

non determinato

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie

## Valutazione/classificazione

Non ci sono informazioni disponibili.

# \* Sensibilizzazione della pelle

non determinato

## \* Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

# \* Cancerogenicità

non determinato

## \* Tossicità per la riproduzione

non determinato

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

\* STOT SE 1 e 2

## \* Altre informazioni

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

#### \* Altre informazioni

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

## Pericolo in caso di aspirazione

## **Annotazione**

Nessun dato disponibile

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

## Altre informazioni

Nessun dato disponibile



# Paste diamantate Hyprez L e Super L Data di stampa 21.11.2023

Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)

# \* 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. CAS112945-52-5 Silica, amorphous treated LC50: > 10000 mg/L Specie Danio rerio Durata del test 96 h		
	No. CAS9003-13-8 Polipropilene glicole monobutil etere LC50: 104 mg/L Specie Danio rerio		
	No. CAS128-37-0 2,6-Ditert-Butyl-p-kresol LC50: 0.199 mg/L Durata del test 96 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	No. CAS128-37-0 2,6-Ditert-Butyl-p-kresol EC50 0.48 mg/L Specie Daphnia sp. Durata del test 48 h	OCSE 202	
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri	No. CAS128-37-0 2,6-Ditert-Butyl-p-kresol CE10 0.24 mg/L Specie Pseudokirchnerella subcapitata Durata del test 72 h	OCSE 201	
	No. CAS128-37-0 2,6-Ditert-Butyl-p-kresol CE10 0.758 mg/L Specie Scenedesmus quadricauda Durata del test 96 h		
	No. CAS128-37-0 2,6-Ditert-Butyl-p-kresol ErC50: 6 mg/L Specie Scenedesmus quadricauda Durata del test 72 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghi e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

Valore

# Paste diamantate Hyprez L e Super L

Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



Fonte Annotazione

biodegradabile in acqua

## \* 12.2 Persistenza e degradabilità

	valore	Metodo	Forite, Armotazione
Biodegradazione			No. CASNA парафини
			facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)
Biodegradazione			No. CAS8042-47-5 Weißes Mineralöl
			Non è facilmente biodegradabile in acqua
Biodegradazione			No. CAS128-37-0 2,6- Di-tert-Butyl-p-kresol
			Non è facilmente

Matada

#### 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

Il prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB in base alla formulazione.

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

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Domanda teorica di ossigeno (ThOD):	2.977 g/g		No. CAS128-37-0 2,6- Di-tert-Butyl-p-kresol
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	2.27 mgO2/g		No. CAS128-37-0 2,6- Di-tert-Butyl-p-kresol
Domanda biochimica di ossigeno	0.51 mgO2/g		No. CAS128-37-0 2,6- Di-tert-Butyl-p-kresol

## \* Indicazioni aggiuntive

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

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



Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



## \* 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

110199 rifiuti non specificati altrimenti

#### Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

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

## \* Smaltimento adatto / Imballo

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Smaltire secondo le normative ufficiali.

## **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

# Trasporto via terra (ADR/RID)

## **Annotazione**

Non classificato per questa via di trasporto.

## Trasporto via mare (IMDG)

## **Annotazione**

non determinato

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

## **Annotazione**

non determinato

# Paste diamantate Hyprez L e Super L

Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



## **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 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. 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.

## 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

#### Abbreviazioni ed acronimi

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili IATA: International Air Transport Association

IMDG: IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose

ATE: Stima di tossicità acuta

BCF: Fattore di concentrazione biologica BGW: Valore limite biologico (DE)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio DNEL: livello derivato senza effetto

EC: Comunità europea

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ErC50: Concentrazione efficace per riduzione del tasso di crescita del 50%

GefStoffV: Ordinanza sul pericolo delle sostanze

JArbSchG: Normative per la tutela dei giovani lavoratori (DE)

LC50: Concentrazione letale mediana

MuSchRiV: Direttiva relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti (DE)

SVHC: sostanza estremamente preoccupante

WGK: classe di pericolo per le acque

# Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

http://echa.europa.eu/. Datasheet del produttore

# Indicazione per l'instruzione

nessuni

# Paste diamantate Hyprez L e Super L

Data di stampa 21.11.2023 Data di redazione 21.11.2023 Versione 1.6 (it)

sostituisce la versione di 05.06.2020 (1.5)



### \* Altre informazioni

Si deveno 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 dalla 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)

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# \* Indicazioni di modifiche

<sup>\*</sup> I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente