



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

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

*** 1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale del prodotto/identificazione Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

*** 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

Agente lucidante per il trattamento di superfici metalliche e superfici verniciate

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/>

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**

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008
[CLP] Procedura di classificazione

Repr. 1B, H360FD

Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS08

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Smaltire il contenuto e i contenitori in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

* **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%.

* **2.3 Altri pericoli**

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

Può irritare la mucosa nasale e il tratto respiratorio.

* **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

* **SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

3.1 Sostanze

non applicabile

* **3.2 Miscela**

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
57-55-6	200-338-0	NA	Propylenglykol	30 - 60 peso %		ATE(via orale): 22000 mg/kg ATE(via cutanea): > 2000 mg/kg ATE(inalazione gas): > 44.9 mg/L



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

Numero CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
56-81-5	200-289-5	NA	Glicerina	1 - 5 peso %		ATE(via orale): 27200 mg/kg ATE(via cutanea): 56750 mg/kg ATE(inalazione vapori): > 2.75 mg/L
1303-96-4	215-540-4	005-011-01-1	tetraborato di sodio decaidrato	1 - 5 peso %	Repr. 1B; H360FD Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	Repr. 1B;H360Fd: 8,5 =C < 100 ATE(via orale): 2660 mg/kg ATE(via cutanea): > 2000 mg/kg ATE(Tossicità per inalazione acuta): 2.03 mg/L
Nr. REACH	Nome della sostanza					
01-2119456809-23	Propylenglykol					

*** 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**

In caso di inalazione portare la persona all'aria fresca e consultare un medico.

*** 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.

In caso di ingestione

Consultare immediatamente il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Irritazione

Effetti

Nessun dato disponibile

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

Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

*** SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma
Estintore a polvere
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

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
ossidi 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 protettivo chimico.

*** Indicazioni aggiuntive**

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.
Mettere al sicuro le persone.
Tenere le persone lontano e sottovento.
Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2 Precauzioni ambientali

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**

Assorbire il liquido versato con un assorbente.
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

*** 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



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

*** SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

*** 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

*** Misure di protezione**

Solite misure della protezione antincendio preventiva.
Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
I vestiti contaminati devono subito esser lavati.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

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

*** Materiali di imballaggio:**

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.

*** Materie da evitare**

Non conservare insieme a:
Alimenti e foraggi

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

Immagazzinare e trasportare separatamente dagli alimenti.
Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

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**

Numero CAS	Numero CE	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
56-81-5	200-289-5	Glycerol, mist	50 inhalable aerosol [mg/m ³] Breve termine(mg/m ³) 100 inhalable aerosol (CH)

*** 8.2 Controlli dell'esposizione**

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

occhiali protettivi

Protezione della mano

Guanti lunghi con risvolti

Protezione per il corpo:

Vestito protettivo



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

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

Nessun dato disponibile

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

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

Stato fisico

liquido

Colore

incolore

Odore

inodore

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	100 °C		
inflammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'inflammabilità	> 93.3 °C		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	nello stato in cui è stato fornito ca. 7		
Viscosità	Viscosità dinamica 5- 10 cP		
Viscosità	Viscosità cinematica 41.426 mm ² /s		Numero CAS57-55-6 Propylenglykol



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		solubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	-1.75 (25°C)	OCSE 107	Numero CAS56-81-5 Glicerina
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	-1.07 pH 20.5		Numero CAS57-55-6 Propylenglykol
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità relativa 1		non determinato
Densità di vapore relativa caratteristiche delle particelle	non determinato non determinato		

* **9.2 Altre informazioni**

* **Altre caratteristiche di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
tensione superficiale	63.4 mN/m (20°C) Concentrazione 1000 g/L		Numero CAS56-81-5 Glicerina
tensione superficiale	71.6 mN/m (21.5°C) Concentrazione 101 g/L		Numero CAS57-55-6 Propylenglykol

* **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

* **10.1 Reattività**

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

10.2 Stabilità chimica

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

Agente ossidante, forti

* **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido di carbonio
Biossido di carbonio (anidride carbonica)



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

*** 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 CAS1303-96-4 tetraaborato di disodio decaidrato LD50: 2660 mg/kg Specie Ratto		
	Numero CAS56-81-5 Glicerina LD50: 27200 mg/kg Specie Ratto		
	Numero CAS57-55-6 Propylenglykol LD50: 22000 mg/kg Specie Ratto		
Tossicità dermale acuta	Numero CAS1303-96-4 tetraaborato di disodio decaidrato LD50: > 2000 mg/kg Specie Coniglio		
	Numero CAS56-81-5 Glicerina LD50: 56750 mg/kg Specie Porcellino d'India		
	Numero CAS57-55-6 Propylenglykol LD50: > 2000 mg/kg Specie Coniglio		
Tossicità per inalazione acuta	Numero CAS1303-96-4 tetraaborato di disodio decaidrato LC50: 2.03 mg/L		
	Numero CAS56-81-5 Glicerina Tossicità per inalazione acuta (vapore) LC50: > 2.75 mg/L Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h		
	Numero CAS57-55-6 Propylenglykol Tossicità per inalazione acuta (gas) LC50: > 44.9 mg/L Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h		

*** Corrosione/irritazione cutanea**

*** Valutazione/classificazione**

L'informazione non è disponibile.



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

* **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

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

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Valutazione/classificazione
Dati non disponibili

* **Sensibilizzazione della pelle**

* **Valutazione/classificazione**
L'informazione non è 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**
Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

* **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.

* **Effetto narcotizzante**

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

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

* **Dati relativi agli animali**

	dosi efficace	Metodo	Effetti specifici:	Organi colpiti:	Fonte, Annotazione
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)	Numero CAS57-55-6 Propylenglykol NOAEL(C): 443 mg/kg pc/giorno Durata di esposizione 90 d				



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

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 CAS1303-96-4 tetraborato di disodio decaidrato LC50: 100- 1000 mg/L Durata del test 96 h Numero CAS1303-96-4 tetraborato di disodio decaidrato LC50: 1900 mg/L Specie Pimephales promelas Numero CAS56-81-5 Glicerina LC50: 54000 mg/L Specie Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Durata del test 96 h Numero CAS57-55-6 Propylenglykol LC50: 40613 mg/L Specie Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Durata del test 96 h Numero CAS57-55-6 Propylenglykol LC50: 51400 mg/L Specie Pimephales promelas		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	Numero CAS1303-96-4 tetraborato di disodio decaidrato EC50 141 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 48 h		



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
 Data di redazione 05.06.2024
 Versione 2.3 (it)
 sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
	Numero CAS56-81-5 Glicerina EC50 > 10000 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 24 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	Numero CAS1303-96-4 tetraborato di disodio decaidrato EC50 66 mg/L Durata del test 72 h		
	Numero CAS1303-96-4 tetraborato di disodio decaidrato EC50 158 mg/L Specie Scenedesmus subspicatus Durata del test 96 h		
	Numero CAS1303-96-4 tetraborato di disodio decaidrato ErC50: 2.6- 21.8 mg/L		
	Numero CAS57-55-6 Propylenglykol EC50 24200 mg/L Specie Pseudokirchnerella subcapitata Durata del test 72 h		
	Numero CAS57-55-6 Propylenglykol EC50 19300 mg/L Specie Skeletonema costatum Durata del test 72 h		
	Numero CAS57-55-6 Propylenglykol EC50 19000 mg/L Specie Pseudokirchnerella subcapitata Durata del test 96 h		
	Numero CAS57-55-6 Propylenglykol EC50 19100 mg/L Specie Skeletonema costatum Durata del test 96 h		
	Numero CAS57-55-6 Propylenglykol ErC50: 24200 mg/L Specie Pseudokirchnerella subcapitata Durata del test 72 h		



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
 Data di redazione 05.06.2024
 Versione 2.3 (it)
 sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

	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		

* **12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile

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**

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

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):	1.217 g/g		Numero CAS56-81-5 Glicerina
Domanda teorica di ossigeno (ThOD):	1.69 g/g		Numero CAS57-55-6 Propylenglykol
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1.16 mgO ₂ /g		Numero CAS56-81-5 Glicerina
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1.63 mgO ₂ /g		Numero CAS57-55-6 Propylenglykol
Domanda biochimica di ossigeno	0.87 mgO ₂ /g		Numero CAS56-81-5 Glicerina
Domanda biochimica di ossigeno	0.96- 1.08 mgO ₂ /g		Numero CAS57-55-6 Propylenglykol
carbonio organico totale (TOC):			Nessun dato disponibile
AOX			Nessun dato disponibile

* **Indicazioni aggiuntive**

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



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

*** 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**

Smaltire rispettando la normativa vigente.

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

Tutti i mezzi di trasporto

Nessun dato disponibile

Trasporto via terra (ADR/RID)

Annotazione

Non classificato per questa via di trasporto.

Trasporto via mare (IMDG)

Annotazione

Nessun dato disponibile

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Annotazione

Nessun dato disponibile



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

*** SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

*** SEZIONE 16: Altre informazioni**

*** Indicazioni di modifiche**

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

*** 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
BOD: Domanda biochimica di ossigeno (EN)
COD: Domanda chimica di ossigeno
DNEL: livello derivato senza effetto
DMEL: Livello derivato con effetti minimi
EC50: concentrazione efficace 50%
EN: Norma europea
ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche
ErC50: Concentrazione efficace per riduzione del tasso di crescita del 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
LOAEC: Concentrazione minima a cui si osserva un effetto avverso
NOAEL: dose priva di effetti avversi osservati
NOAEC: concentrazione priva di effetti avversi 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
ThOD: Theoretical Oxygen Demand
Repr. 1B: Tossico per la riproduzione, Categoria 1B
Aquatic Chronic 3: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 3
Acute Tox. 4, H332: Tossicità acuta (inalazione), Categoria 4

*** 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.



Diamantfluid Hyprez® W, solubile in acqua

Data di stampa 05.06.2024
Data di redazione 05.06.2024
Versione 2.3 (it)
sostituisce la versione di 05.06.2020 (2.2)

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H332 Nocivo se inalato.
H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

* **Indicazioni di modifiche**

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente