redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 1: Denominazione della sostanza/del preparato e del produttore

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale Easy Pro KlebeSchaum Numero di registrazione (REACH) Non rilevante (miscela) Identificatore unico di formula (UFI) P4GA-76DR-Y00K-FMCV

Vedi indicazione sulla confezione

1.2. Impiego identificato del preparato/della miscela ed impieghi sconsigliati

Impieghi identificati Adesivo poliuretanico monocomponente –

per pistola

Vedi Scheda tecnica

Impieghi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni

pertinenti

1.3. Informazioni sul fornitore che ha redatto la scheda di sicurezza

Distributore: Baumit Spa

Via Castelnuovo del Friuli 17a – Z.I. Ponte Rosso

33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980

E-mail: uff.tecnico@baumit.it

1.4. Numero di telefono di emergenza

Centro antiveleni					
Paese	Denominazione dell'ente	CAP/Località	Tel.		
Italia	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10	+ 39 0382-24444		
	H24 lun - dom	10			

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione del preparato

A norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1	H222-H229	Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Acute Tox. 4	H332	Nocivo se inalato.
Skin Irrit. 2	H315	Causa irritazione cutanea.
Eye Irrit.2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Resp. Sens. 1	H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Skin Sens. 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Carc. 2	H351	Sospettato di provocare il cancro.
Lact.	H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
STOT SE 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
STOT RE 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Aquatic Chronic 4	H413	Può avere effetti negativi a lungo termine sugli organismi acquatici.

2.2 Elementi per l'etichettatura

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

- Indicazione di pericolo: Pericoloso
- Pictogrammi:



GHS02 GHS07 GHS08

Componenti pericolosi da etichettare

Diisocianato di difenilmetano, isomeri e omologhi alcani, C14-17, cloro

- Frasi di rischio

H222-H229 Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

- H332 Nocivo se inalato.
- H315 Causa irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023 Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H351	Sospettato di provocare il cancro
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H413	Può avere effetti negativi a lungo termine sugli organismi acquatici.

- Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
------	---

- P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
- P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- P260 Non inalare vapori/spray.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.
- P284 In caso di ventilazione insufficiente, indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie (maschera protettiva con filtro antigas adeguato (tipo A1 secondo EN 14387)

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua/sapone.

P304+P340 PER INALAZIONE: Portare la persona all'aria aperta e lasciarla in una posizione comoda che faciliti la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P308+P313 IN CASO DI ESPOSIZIONE o di possibile esposizione, consultare un medico.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P501 Smaltire il contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

- Elementi integrativi per l'etichettatura

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto dermico, con questo prodotto.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, tranne quando si utilizza una maschera protettiva con un filtro antigas adatto (cioè tipo A1 secondo EN 14387). Dopo il 24 agosto 2023, è richiesta un'adeguata formazione prima dell'uso industriale o professionale.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Risultati di PBT e vPvB Non applicabile.

PBT			
CAS: 85535-85-9 alcani C14-17, cloro			
vPvB			
CAS: 85535-85-9	alcani C14-17, cloro		



baumit.com

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione

Miscelato dalle sostanze elencate di seguito con additivi non pericolosi

Sostanze pericolose

Nome della	Identificatore	Peso %	Classificazione a	Pittogrammi
sostanza			norma GHS	
Diisocianato di difenilmetano, isomeri e omologhi CAS-Nr.: 9016-87-9 CAS-Nr.: 9016-87-9 Eye Irrit. 2/H C≥5% Resp. Sens. C≥0,1%		Eye Irrit. 2/H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1/H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3/H335:	Resp. Sens. 1 / H334 Carc. 2 / H351 STOT RE 2 / H373 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2, / H319 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335 EUH 204	\$
Alcani, C14-17, cloro	CAS-Nr.: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 N. di indice 602-095-00-X N. di reg. REACH: 01- 2119519269-33	1-10%	Acute Tox. 2 / H330 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 Lact. / H362 EUH 066 PBT; vPvB	♠
Ossido di dimetile	CAS-Nr.: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 N. di indice: 603-019-00-8 N. di reg. REACH: 01-2119472128-37	5-15%	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas (Comp.) / H280	*



redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

Nome della sostanza	Identificatore	Peso %	Classificazione a norma GHS	Pittogrammi
Tris(2- cloroisopropil)- fosfato	CAS-Nr.: 13674-84-5 EINECS: 237-158-7 N. di reg. REACH: 01-2119447716-31	1-10%	Acute Tox. 4 / H302	!
Isobutano (< 0,1% butadiene)	CAS-Nr: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numero di indice: 601-004-01-8 N. di reg. REACH: 01-2119485395-27-xxxx	1-10%	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas (Comp.) / H280	
Propano	CAS-Nr.: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero di indice: 601-003-00-5 N. di reg. REACH: 01-2119486944-21-xxxx	1-5%	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas (Comp.) / H280	*

SVHC	
CAS: 85535-85-9	alcani C14-17, cloro

Suggerimenti aggiuntivi: Il testo completo delle abbreviazioni è riportato alla SEZIONE 16

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

I sintomi di avvelenamento possono verificarsi solo dopo diverse ore, va quindi prevista la supervisione medica almeno 48 ore dopo l'incidente.

Inalazione

Assicurare una presa d'aria fresca sufficiente e per sicurezza consultare un medico. In caso di incoscienza, posizionare e trasportare in posizione laterale stabile.

Contatto con la pelle

In caso di irritazione cutanea persistente, consultare il medico. Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare bene.

Contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi sotto l'acqua corrente per diversi minuti con le palpebre ben aperte. In caso di problemi persistenti, consultare un medico.

Ingestione

In caso di problemi persistenti, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Estinguenti

Estinguenti adatti Schiume.

Estinguenti inadatti

Acqua in getto pieno.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi ossidi di azoto (NOx) monossido di carbonio (CO) idrogeno cianuro (HCN)

5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Attrezzature di protezione specifiche: indossare un respiratore.

Raffreddare i contenitori in pericolo con sostanze pericolose con un getto d'acqua nebulizzata. I residui derivanti dall'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere smaltiti in conformità con le normative ufficiali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione individuale e procedure da adottare nelle emergenze

Personale non addestrato alle emergenze

Proteggere le fonti di accensione. Garantire un'adeguata ventilazione. Indossare dispositivi di protezione. Proteggere le persone prive di protezioni.

Squadre di intervento

Va indossato un apparecchio autorespiratore.

6.2 Misure ambientali

In caso di penetrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature, avvisare le autorità amministrative competenti. Non consentire l'ingresso in acque reflue/superficiali/sotterranee.

6.3 Metodi di decontaminazione

Smaltire il materiale contaminato conformemente al punto 13. Garantire un'adequata ventilazione.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere la Sezione 7. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Raccomandazioni

Garantire un'aspirazione adeguata sulle macchine di lavorazione. Garantire una buona ventilazione/aspirazione sul posto di lavoro. Aprire i contenitori e maneggiarli con cura.

- Misure per la prevenzione di incendi ed esplosioni

Proteggere dalle fonti di ignizione - non fumare. Prendere le misure necessarie per prevenire la carica elettrostatica.

- Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro

Dopo l'uso, lavarsi le mani. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Prima di entrare in locali adibiti al consumo di alimenti togliersi gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati. Non conservare cibi e bevande assieme a sostanze chimiche. Per le sostanze chimiche non utilizzare contenitori abitualmente impiegati per gli alimenti. Tenere il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, tenendo conto della compatibilità ambientale

Conservare in luogo fresco. Conservare solo nel contenitore originale.

Devono essere rispettate le norme ufficiali per lo stoccaggio del gas compresso imballato.

Istruzioni per lo stoccaggio promiscuo

Tenere lontano da agenti ossidanti.

Altre informazioni sulle condizioni di conservazione

Conservare in luogo fresco, il riscaldamento provoca un aumento della pressione e il rischio di esplosione.

Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

Tenere il contenitore chiuso. Non chiudere il contenitore a tenuta di gas.

Conservare in un contenitore ben chiuso in un luogo fresco e asciutto.

Proteggere dal calore, dalla luce solare diretta e dalla temperatura superiore a 50°C.

Categoria di stoccaggio: 2B

7.3 Utilizzi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri da controllare

Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro)

8.1 Parametri da controllare

Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro)

Sostanza	N. CAS		
Diisocianato di	9016-87-9	MV	Valore attuale: 0,05 mg/m ³
difenilmetano,			Valore a lungo termine: 0,05 mg/m ³
isomeri e			Frazione inalabile, K, Y
omologhi			
Alcani, C14-	85535-85-9	MV	Valore attuale: 48 mg/m³; 2,4 ppm
17, cloro			Valore a lungo termine: 6 mg/m ³ , 0,3 ppm
			Frazione inalabile, K, Y
Dimetiletere	115-10-6	MV	Valore attuale: 15360 mg/m³, 8000 ppm
			Valore a lungo termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm EU*

Suggerimenti aggiuntivi: come base sono stati utilizzati elenchi validi in fase di redazione

8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Dispositivi tecnici di controllo idonei

Nessun altro dato, vedere Sezione 7.

Protezione personale (dispositivi di protezione individuale)

Misure generali di sicurezza e igiene

Non conservare in prossimità di alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito i vestiti sporchi e bagnati. Lavarsi le mani prima della pausa e alla fine del lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione delle vie respiratorie

Non inalare gas, vapore, aerosol.

Indossare idonea maschera respiratoria protettiva (Sist EN 136:1998/AC:2004) con idoneo filtro gas (es. tipo A1 secondo Sist EN 14387:2004).

Quando sotto carico per un breve periodo di tempo o in misura minore, utilizzare una maschera di respirazione leggera (con filtro); in caso di esposizione intensa o prolungata, utilizzare un respiratore indipendente dall'aria circolante.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023 Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

Protezione del viso/degli occhi Indossare occhiali/maschere protettive.



Occhiali protettivi ben sigillati (a tenuta stagna). Occhiali protettivi Sist EN 166.

Protezione della pelle

 Protezione delle mani Guanti protettivi.



Guanti protettivi Sist EN 374.

Il materiale di cui sono fatti i guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto. A causa di test mancanti, non possiamo raccomandare il materiale dei guanti per un prodotto / preparazione / miscela chimica specifica. Scegliere il materiale del guanto tenendo conto del tempo di sfondamento, del tasso di permeabilità e del degrado.

Materiale per guanti: La scelta del guanto appropriato dipende non solo dal materiale, ma anche da molte altre proprietà; quindi, i guanti di diversi produttori differiscono. Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la durata del materiale del guanto non può essere prevista. Pertanto, è necessario ispezionare ogni guanto prima di utilizzarlo.

Tempo di penetrazione attraverso il materiale del guanto: L'esatto tempo di penetrazione che bisogna considerare può essere definito presso il produttore dei guanti protettivi.

- Protezione per il corpo

Indossare indumenti protettivi da lavoro Sist EN ISO 13688

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Al fine di prevenire contaminazioni ambientali, impiegare contenitori adatti. Evitare lo sversamento nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023 Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

miormazioni gonoran	
Stato aggregato	aerosol
Colore	secondo il codice prodotto
Odore	caratteristico
Soglia olfattiva	Non definita
Punto di fusione/punto di congelamento	non specificato
Punto di ebollizione o punto di ebollizione	non applicabile: trattasi di aerosol
iniziale e intervallo di ebollizione	
Infiammabilità	I gas estremamente infiammabili vengono
	rilasciati a contatto con l'acqua
Limiti esplosivi inferiori e superiori	
Inferiore	3,0 Vol %
Superiore	18,6 Vol %
Punto di infiammabilità	Non utilizzabile, questo è aerosol
Temperatura di autoaccensione	199 °C
Temperatura di decomposizione	Non determinata
рН	Non determinato.
Viscosità	•
Viscosità cinematica	Non determinata
Viscosità cinematica dinamica	Non specificata
	•

Miscibilità

Non si mescola o solo leggermente
Non determinato
Non definita
•
Non definita
Non determinata
Non definita

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023 Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

9.2 Altre informazioni

Aspetto

•			
Forma	aerosol		

Indicazioni importanti per la tutela e la sicurezza della salute e dell'ambiente

Temperatura del punto di infiammabilità	Il prodotto non è autoinfiammabile
Proprietà esplosive	Non definite
Contenuto di solvente	
VOC (CE)	18,1%
Cambiamento di stato	
Tasso di evaporazione	Non applicabile

Altri parametri rilevanti per la sicurezza Dati relativi alle classi di pericolo fisico

Esplosivi	decade
Gas infiammabili	decade
Aerosol	Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Gas ossidanti	decade
Gas sotto pressione	decade
Liquidi infiammabili	decade
Solidi infiammabili in forma solida	decade
Sostanze e miscele autoreattive	decade
Liquidi piroforici	decade
Solidi piroforici	decade
Sostanze e miscele	decade
autoriscaldanti	
Sostanze e miscele che, a	decade
contatto con l'acqua, emettono	
gas infiammabili	
Liquidi ossidanti	decade
Solidi ossidanti	decade
Perossidi organici	decade
Corrosivo per metalli	decade
Esplosivi desensibilizzati	decade

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/condizioni da prevenire

Se utilizzato in conformità con le istruzioni, non deve essere degradato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose non note.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Acido cianidrico (acido prussiano) Monossido di carbonio Ossido nitrico (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Indicazione sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Nocivo se inalato.

Valori significativi di classificazione LD/LC50

CAS: 115-10-6 Dimetiletere		
inalatorio	LC50/4 h	308 mg/l (ratto)
CAS: 13674-84-5 tris(2-cloroisopropil)-fosfato		
orale	LD50	3.600 mg/kg (ratto)

Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Causa irritazione cutanea.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea

Mutagenicità delle cellule riproduttive

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione

Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola STOT

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta STOT

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

Pericolo di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Altre informazioni

Proprietà di interferenza endocrina

Nessun componente è nella lista. Non sono disponibili ulteriori informazioni.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile.

PBT	
CAS: 85535-85-9	alcani C14-17, cloro
vPvB	
CAS: 85535-85-9	alcani C14-17, cloro

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

12.7 Altri effetti avversi

Tossico per i pesci.

Altre indicazioni ecologiche

- Categoria 2 di pericolo per l'acqua (classificazione propria)

Pericolo per l'acqua.

Non lasciare che il prodotto defluisca nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Raccomandazioni

Non smaltire con i rifiuti domestici. Non permettere al prodotto di entrare nella fognatura.

Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW.

08 05 01* Rifiuti di isocianati

16 05 04* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose.

15 01 10* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da sostanze

pericolose.

Trattamento dei rifiuti di confezioni/contenitori

Si raccomanda lo smaltimento dei materiali di scarto in conformità con le normative ufficiali.

13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR 1950 AEROSOL

14.3 Classi di pericolo per il trasporto

ADR 2 5F Gas Categoria 2,1

Scheda di pericolo

IMDG, IATA

Class 2.1 Gas Label 2,1

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA decade

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Gas

Numero EMS F-D,S-U

14.7 Trasporto di rinfuse per via mare secondo lo strumentario IMO

ADR

Quantità Limitate (LQ) 11

UN "Model Regulation": UN1950, AEROSOL, 2.1

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni comunitarie (UE)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose designate - ALLEGATO I Nessuno degli ingredienti è elencato.

Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Quantitativo di classificazione (tonnellate) per l'applicazione dei requisiti per le organizzazioni di livello inferiore 150 t

Quantitativo di classificazione (tonnellate) per l'applicazione dei requisiti per le organizzazioni di livello inferiore 500 t

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessun componente è nella lista

Regolamento (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Limite superiore ai fini dell'autorizzazione ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessun componente è nella lista

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI DA NOTIFICARE

Nessun componente è nella lista

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

Nessun componente è nella lista

Regolamento (CE) n. 111/2005 che stabilisce norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessun componente è nella lista

Normative nazionali

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce l'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il Regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il Regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (modifica del Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione) con modifiche e integrazioni

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45CE e modifica del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche e integrazioni

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nella miscela.

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non forniscono alcuna garanzia in merito alle caratteristiche del prodotto e non sono alla base di alcun rapporto giuridico contrattuale.

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox. 2 Tossicità acuta – Categoria 2 Acute Tox. 4 Tossicità acuta – Categoria 4 ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna ADR European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada ADR/RID/ADN Accordo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia/via d'acqua interna Aquatic Acute Pericoloso per l'ambiente acquatico - Tossicità acquatica acuta – Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4 Aerosol 1 Aerosol – Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo	Abbr.	Descrizione delle abbreviazioni
ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna ADR European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada ADR/RID/ADN Accordo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia/via d'acqua interna Aquatic Acute Pericoloso per l'ambiente acquatico - Tossicità acquatica acuta – Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Areosol 1 Aerosol – Categoria 4 Aerosol 1 Aerosol – Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) ECSO Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	Acute Tox. 2	Tossicità acuta – Categoria 2
dangereuses par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna ADR European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada ADR/RID/ADN Accordo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia/via d'acqua interna Aquatic Acute Pericoloso per l'ambiente acquatico - Tossicità acquatica acuta - Categoria 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 4 Aerosol 1 Aerosol - Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità - Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo	Acute Tox. 4	Tossicità acuta – Categoria 4
il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna ADR European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada ADR/RID/ADN Accordo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia/via d'acqua interna Aquatic Acute 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Tossicità acquatica acuta – Categoria 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Arustic Chronic 4 Aerosol 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) ECSO Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises
ADR European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada ADR/RID/ADN Accordo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia/via d'acqua interna Aquatic Acute Pericoloso per l'ambiente acquatico - Tossicità acquatica acuta – Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4 Aerosol 1 Aerosol – Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre		dangereuses par voies de navigation intérieures / Regolamento per
europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada ADR/RID/ADN Accordo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia/via d'acqua interna Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Tossicità acquatica acuta – Categoria 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4 Aerosol 1 Aerosol - Categoria 4 Aerosol 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre		il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna
ADR/RID/ADN Accordo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia/via d'acqua interna Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Tossicità acquatica acuta - Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Pericolos e (Pericolose ocurinos de l'ambiente acquatico - Pericolos e lungo termine per l'ambiente acquatico - Pericolos e l'ambiente ac	ADR	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo
d'acqua interna Aquatic Acute Pericoloso per l'ambiente acquatico - Tossicità acquatica acuta – Categoria 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 4 Aerosol - Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre		europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada
Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 4 Aerosol 1 Aerosol 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Cineco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	ADR/RID/ADN	Accordo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia/via
Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 4 Aerosol 1 Aerosol 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità - Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 C'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre		d'acqua interna
Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 4 Aerosol 1 Aerosol - Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità - Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	Aquatic Acute	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Tossicità acquatica acuta – Categoria 1
Chronic 1 acquatico – Categoria 1 Aquatic Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 4 Aerosol 1 Aerosol – Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	1	
Aquatic Chronic 4 Aerosol 1 Aerosol - Categoria 4 Aerosol 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità - Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	Aquatic	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente
Chronic 4 acquatico – Categoria 4 Aerosol 1 Aerosol – Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	Chronic 1	acquatico – Categoria 1
Aerosol 1 Aerosol – Categoria 1 ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	Aquatic	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo a lungo termine per l'ambiente
ATE Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	Chronic 4	acquatico – Categoria 4
BCF Fattore di bioconcentrazione BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	Aerosol 1	Aerosol – Categoria 1
BSB Domanda biochimica di ossigeno Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	ATE	Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta)
Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2 CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	BCF	Fattore di bioconcentrazione
CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	BSB	Domanda biochimica di ossigeno
univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	Carc. 2	Cancerogenicità – Categoria 2
univoco del CAS Registry Number) CLP Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	CAS	Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice
imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008 CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre		univoco del CAS Registry Number)
CSB Domanda chimica di ossigeno DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	CLP	Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e
DGR Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre		imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008
(vedi IATA/DGR) DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	CSB	Domanda chimica di ossigeno
DNEL Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	DGR	Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose
EC50 Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre		(vedi IATA/DGR)
sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi)
determinato arco di tempo EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre	EC50	Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una
EC-NR L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre		sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		determinato arco di tempo
costituente il numero CE attribuito univocamente alle sostanza nel territorio	EC-NR	L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre
Costituente il numero CE attributto univocamente ane sostanze nel territorio		costituente il numero CE attribuito univocamente alle sostanze nel territorio
dell'Unione europea		dell'Unione europea
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Elenco	EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Elenco
europeo delle sostanze chimiche presenti sul mercato)		europeo delle sostanze chimiche presenti sul mercato)
ELINCS European List of Notified Chemical Substances / Elenco europeo delle	ELINCS	European List of Notified Chemical Substances / Elenco europeo delle
sostanze chimiche notificate)		sostanze chimiche notificate)

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023 Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

	00.00.2020 (0110-1)
Eye Dam.	Provoca gravi lesioni oculari
Eye Irrit. 2	Provoca gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
Flam. Gas 1 A	Gas infiammabili - di categoria 1A
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals /
	Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze
	chimiche
GKV	Regolamento sui valori limite
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) /
	Regolamento per il trasporto di merci pericolose della IATA
ICAO	International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale
	dell'aviazione civile
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG (Code)	International Maritime Dangerous Goods (Code) / (Codice per il) Trasporto
, ,	marittimo di merci pericolose
Index -Nr.	Il numero di indice è il codice di identificazione riportato all'Allegato VI parte 3
	del Regolamento (CE) n. 1727/2008
KZW	Valore limite dell'esposizione breve
Lact.	Tossicità riproduttiva – effetti su o attraverso l'allattamento al seno
LC50	Concentrazione letale 50%: concentrazione di una sostanza testata che in un
	arco di tempo prefissato determina una mortalità del 50%
Log KOW	n-ottanolo/acqua
M-Factor	Un fattore di moltiplicazione, applicato alla concentrazione di una sostanza
	classificata quale acutamente pericolosa per le acque (cat.1) ovvero
	cronicamente pericolosa per le acque (cat.1) e utilizzato per individuare
	mediante il criterio di additività la classificazione di una miscela che contiene
	una sostanza
Mow	Valore istantaneo
NLP	No-Longer Polymer / Ex-polimero
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistente, bioaccumulante, tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration / Concentrazione prevedibile senza effetto
ppm	Parti per milione
Press. Gas	Gas sotto pressione – Gas compresso
(Comp.)	
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals / Registrazione,
	valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento
	(CE) 1907/2006)
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione respiratoria – Categoria 1
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises
	Dangereuses / Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci
	pericolose su rotaia
Skin Corr.	Corrosivo per la cute
Skin Irrit.2	Irritante per la cute – Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzante per la cute - Categoria 1
SMW	Valore medio per turno di lavoro
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



EASY PRO KLEBESCHAUM

Versione n. GHS 2.0 Rielaborata il 05.05.2023

Sostituisce la stesura del: 05.05.2023 (GHS 1)

STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
SVHC	Substance of Very High Concern / Sostanze candidate estremamente
	preoccupanti
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative / Molto persistente e molto
	bioaccumulante

Numero di versione della versione precedente: GHS 1

Elenco delle frasi rilevanti e norme pertinenti

H220 Gas altamente infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Causa irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno

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.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Disclaimer

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. La presente Scheda di sicurezza è stata elaborata esclusivamente per il prodotto cui si riferisce e va utilizzata esclusivamente con riferimento allo stesso.