

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data di pubblicazione: 02.10.2023 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : Durezza del calcio N°1 (20 ml, 50 tests)
Denominazione commerciale : Durezza del calcio N°1 (20 ml, 50 tests)

Codice prodotto : POLR-CH1

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Reagente per analisi dell'acqua

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Casella postale Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt - SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza

: +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Paese	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Full text of H and EUH statements: see section 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Consigli di prudenza (CLP)

: P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido acetico glaciale sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 64-19-7 Numero CE: 200-580-7 Numero indice EU: 607-002- 00-6	< 1,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

Limiti di concentrazione specifici:			
Nome Identificatore del prodotto		Limiti di concentrazione specifici (%)	
Acido acetico glaciale	Numero CAS: 64-19-7 Numero CE: 200-580-7 Numero indice EU: 607-002- 00-6	$(10 \le C < 25)$ Eye Irrit. 2, H319 $(10 \le C < 25)$ Skin Irrit. 2, H315 $(25 \le C < 90)$ Skin Corr. 1B, H314 $(90 \le C < 100)$ Skin Corr. 1A, H314	

Full text of H and EUH statements: see section 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Lavare con acqua immediatamente e a lungo mantenendo le palpebre ben aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : arrossamento, pruriti, lacrime.

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

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

02.10.2023 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 2/14

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione da adequare all'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Assorbire il liquido rimanente con sabbia o materia

assorbente inerte e spostare in un luogo sicuro.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Evitare ogni conttato diretto con il prodotto.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Materiali di imballagio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da

sostanze combustibili.

7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio. Reagente per analisi dell'acqua.

02.10.2023 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 3/14

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Durezza del calcio N°1 (20 ml, 50 tests)		
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
MAK (OEL TWA)	25 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
MAK (OEL STEL)	50 mg/m³	
MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	25 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	38 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	50 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	25 ppm	
OEL STEL	25 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	10 ppm	
Croazia - Valori limite di esposizione professionale		
GVI (OEL TWA) [1]	25 mg/m³	
GVI (OEL TWA) [2]	10 ppm	
KGVI (OEL STEL)	50 mg/m³	
KGVI (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Cipro - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	50 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	25 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	10 ppm	
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione profe	essionale	
PEL (OEL TWA)	25 mg/m³	
NPK-P (OEL Ceiling)	50 mg/m³	
Danimarca - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA [1]	25 mg/m³	
OEL TWA [2]	10 ppm	
Estonia - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	25 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	25 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Durezza del calcio N°1 (20 ml, 50 tests)		
OEL STEL [ppm]	10 ppm	
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale		
HTP (OEL TWA) [1]	13 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	5 ppm	
HTP (OEL STEL)	25 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	10 ppm	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
VME (OEL TWA)	25 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	50 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	20 ppm	
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	25 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm	
Grecia - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	15 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	37 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	
Ungheria - Valori limite di esposizione professional	e	
AK (OEL TWA)	25 mg/m³	
CK (OEL STEL)	50 mg/m³	
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA [1]	50 mg/m³	
OEL TWA [2]	20 ppm	
OEL STEL	25 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	10 ppm	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	10 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	25 ppm	
OEL STEL	50 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	25 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	50 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Lituania - Valori limite di esposizione professionale		
IPRV (OEL TWA)	25 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Durezza del calcio N°1 (20 ml, 50 tests)		
IPRV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
TPRV (OEL STEL)	50 mg/m³	
TPRV (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Lussemburgo - Valori limite di esposizione profess	ionale	
OEL TWA	25 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	50 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Malta - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	25 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	50 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
MAC-TGG (OEL TWA)	25 mg/m³	
MAC-TGG (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
Polonia - Valori limite di esposizione professionale		
NDSCh (OEL STEL)	25 mg/m³	
NDSP (OEL Ceiling)	50 mg/m³	
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale	
OEL TWA	25 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	50 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Romania - Valori limite di esposizione professionale	е	
OEL TWA	25 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	50 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Slovacchia - Valori limite di esposizione profession	ale	
NPHV (OEL TWA) [1]	25 mg/m³	
NPHV (OEL TWA) [2]	10 ppm	
NPHV (OEL STEL)	50 mg/m³	
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	25 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	25 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm	

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Durezza del calcio N°1 (20 ml, 50 tests)			
VLA-EC (OEL STEL)	50 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	20 ppm		
Svezia - Valori limite di esposizione professionale			
NGV (OEL TWA)	25 mg/m³		
NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm		
KTV (OEL STEL)	50 mg/m³		
KTV (OEL STEL) [ppm]	20 ppm		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	nale		
WEL TWA [1]	25 mg/m³		
WEL TWA [2]	10 ppm		
WEL STEL	50 mg/m³		
WEL STEL (ppm)	20 ppm		
Norvegia - Valori limite di esposizione professional	e		
Korttidsverdi (OEL STEL)	50 mg/m³		
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	20 ppm		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale			
MAK (OEL TWA) [1]	25 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm		
KZGW (OEL STEL)	50 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm		
Acido acetico glaciale (64-19-7)			
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)			
Nome locale	Acetic acid		
IOEL TWA	25 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	10 ppm		
IOEL STEL	50 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	20 ppm		
Francia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale			
Tromo localo	Acide acétique		
VLE (OEL Ceiling/STEL)	25 mg/m³		
VLE (OEL Ceiling/STEL)	25 mg/m³		
VLE (OEL Ceiling/STEL) VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	25 mg/m³ 10 ppm Valeurs recommandées/admises		
VLE (OEL Ceiling/STEL) VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm] Commento	25 mg/m³ 10 ppm Valeurs recommandées/admises		
VLE (OEL Ceiling/STEL) VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm] Commento Germania - Valori limite di esposizione professiona	25 mg/m³ 10 ppm Valeurs recommandées/admises le (TRGS 900)		
VLE (OEL Ceiling/STEL) VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm] Commento Germania - Valori limite di esposizione professiona Nome locale	25 mg/m³ 10 ppm Valeurs recommandées/admises le (TRGS 900) Essigsäure		
VLE (OEL Ceiling/STEL) VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm] Commento Germania - Valori limite di esposizione professiona Nome locale AGW (OEL TWA) [1]	25 mg/m³ 10 ppm Valeurs recommandées/admises le (TRGS 900) Essigsäure 25 mg/m³		
VLE (OEL Ceiling/STEL) VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm] Commento Germania - Valori limite di esposizione professiona Nome locale AGW (OEL TWA) [1] AGW (OEL TWA) [2]	25 mg/m³ 10 ppm Valeurs recommandées/admises le (TRGS 900) Essigsäure 25 mg/m³ 10 ppm DFG,EU,Y		
VLE (OEL Ceiling/STEL) VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm] Commento Germania - Valori limite di esposizione professiona Nome locale AGW (OEL TWA) [1] AGW (OEL TWA) [2] Commento	25 mg/m³ 10 ppm Valeurs recommandées/admises le (TRGS 900) Essigsäure 25 mg/m³ 10 ppm DFG,EU,Y		

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Acido acetico glaciale (64-19-7)		
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Ácido acético	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	25 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	37 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	15 ppm	
Commento	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Protezione delle mani	rotezione delle mani				
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta					EN ISO 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Protezioni delle vie respiratorie non richieste in normali condizioni d'uso. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Incolore. Odore Acro.

Soglia olfattiva Non disponibile : Non disponibile Punto di fusione Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile

: 5,3

Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Non disponibile : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Tensione di vapore : Non disponibile : Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile Densità : Non disponibile Densità relativa Densità relativa di vapore a 20 °C : Non disponibile Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Durezza del calcio N°1 (20 ml, 50 tests)		
3310 mg/kg		
1060 mg/kg		
11,4 mg/l		
3310 mg/kg di peso corporeo Animal: rat		
4960 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Non classificato pH: 5,3

Acido acetico glaciale (64-19-7)		
рН	2,4	

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

pH: 5,3

11,4 mg/l/4h

Acido ac	etico glac	iale (64-1	9-7)

LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)

рΗ 2,4

: Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Acido acetico glaciale (64-19-7)

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 290 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

02.10.2023 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 10/14

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Acido acetico glaciale (64-19-7)	
Viscosità cinematica	1,015 mm²/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse health effects caused by endocrine disrupting properties

: Non applicabile

11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

Durezza del calcio N°1 (20 ml, 50 tests)				
CL50 - Pesci [1]	75 mg/l			
EC50 - Daphnia [1]	65 mg/l			
Acido acetico glaciale (64-19-7)				
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)			
CL50 - Pesci [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)			
EC50 - Daphnia [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna			
EC50 - Daphnia [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna			
CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum			
CE50 72h - Alghe [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum			

12.2. Persistenza e degradabilità

Acido acetico glaciale (64-19-7)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
Biodegradazione	94 %	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acido acetico glaciale (64-19-7)	
BCF - Fish [1]	3,16

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

02.10.2023 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 11/14

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Durezza del calcio N°1 (20 ml, 50 tests)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse effects on the environment caused by

endocrine disrupting properties

: Non applicabile.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IMDG)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IATA)
 : Non applicabile

 Numero ONU (ADN)
 : Non applicabile

 Numero ONU (RID)
 : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK nwg, non pericoloso per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 - Liquidi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:			
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3		
H226	Liquido e vapori infiammabili.		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A		
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

02.10.2023 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 14/14



Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data di pubblicazione: 02.10.2023 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : Durezza del calcio N°2 (20 ml, 50 tests)
Denominazione commerciale : Durezza del calcio N°2 (20 ml, 50 tests)

Codice prodotto : POLR-CH2

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Reagente per analisi dell'acqua

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

labbox labware s.l. Migjorn, 1 Casella postale Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt – SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Paese	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
	Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

Misure di primo soccorso in caso di contatto : Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della

cutaneo

pelle: consultare un medico. Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Lavare con acqua immediatamente e a lungo mantenendo le palpebre ben aperte.

Consultare un medico.

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Far bere acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

02.10.2023 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 2/8

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Evitare ogni conttato diretto con il prodotto.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Materiali di imballagio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da

sostanze combustibili.

7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio. Reagente per analisi dell'acqua.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Durezza del calcio N°2 (20 ml, 50 tests)		
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale		
HTP (OEL TWA) [1]	1 mg/m³	
HTP (OEL STEL)	1 mg/m³	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta					EN ISO 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Protezioni delle vie respiratorie non richieste in normali condizioni d'uso. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Incolore. Aspetto : Soluzione. Odore : inodore. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile : Non disponibile Infiammabilità Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione : Non disponibile : Non disponibile Temperatura di decomposizione

pH : 6

Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile
Densità : Non disponibile
Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C : Non disponibile
Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 6

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: 6

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse health effects caused by endocrine : Non applicabile

disrupting properties

11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

: Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Durezza del calcio N°2 (20 ml, 50 tests)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse effects on the environment caused by

endocrine disrupting properties

: Non applicabile.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR): Non applicabileNumero ONU (IMDG): Non applicabileNumero ONU (IATA): Non applicabileNumero ONU (ADN): Non applicabileNumero ONU (RID): Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

02.10.2023 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 6/8

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen – Ontwikkeling

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 - Liquidi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

02.10.2023 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 8/8