Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 27/07/2021 Data di revisione: 27/07/2022 Versione: 1.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : Dezcal Descaler

UFI : KH60-T04P-400E-AXWU

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale, Uso industriale

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotto pulente

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Distributore

Urnex Brands, LLC
700 Executive Blvd.
Urnex Brands, LLC
Olympisch Stadion 24-28

Elmsford, NY 10523 - USA 1076 DE Amsterdam - The Netherlands T +1-914-963-2042 - F +1-914-963-2145 T +31.20.854.6030

info@urnex.com info@urnex.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : International (Infotrac): +1 800-535-5053;

Italia: +(39) 3-822-4444

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Eye Irrit. 2 H319

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 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 pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

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

Consigli di prudenza (CLP) : P280 - Indossare guanti, Proteggere gli occhi.

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.

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

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

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 citrico	Numero CAS: 77-92-9 Numero CE: 201-069-1 no. REACH: 01-2119457026- 42-XXXX	50 – 60	Eye Irrit. 2, H319
Acido solfammico	Numero CAS: 5329-14-6 Numero CE: 226-218-8 Numero indice EU: 016-026- 00-0 no. REACH: 01-2119488633- 28	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Solfato di alluminio	Numero CAS: 10043-01-3 Numero CE: 233-135-0	1 – 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1930 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Testo completo delle dichiarazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

- : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, consultare un medico.
- In caso di irritazione della pelle: Lavare la pelle con acqua abbondante. Se la difficoltà respiratoria persiste, consultare un medico.
- : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- : Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Può causare irritazioni all'apparato respiratorio.

 Può dare luogo a irritazione cutanea. L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

: Provoca grave irritazione oculare. I sintomi possono comprendere fastidio o dolore, sbattimento delle palpebre e lacrimazione eccessivi, con rossori marcati e rigonfiamento della congiuntiva.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può essere nocivo in caso di ingestione. Può provocare un'irritazione dell'apparato digestivo, nausee, vomiti e diarree.

27/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

L'insorgenza dei sintomi può essere ritardata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : anidride carbonica. Polvere secca. Acqua nebulizzata. In caso di incendio esteso: Schiuma

anti-alcol.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : I prodotti della combustione possono includere, tra altri: ossidi di carbonio. Ossidi di sodio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Tenere sopravento rispetto all'incendio. Indossare abbigliamento antincendio e la

protezione respiratoria (SCBA).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Utilizzare le protezioni personali consigliate nella Sezione 8. Isolare la zona pericolosa e

impedire l'accesso al personale non necessario e non protetto.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 per il contenimento : Contenere la fuoriuscita, successivamente smaltirla nell'apposito contenitore. Minimizzare

la formazione di polvere. Non scaricare nelle fogne o fare entrare nei corsi d'acqua.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati.

Metodi di pulizia : Aspirare o spazzare la sostanza e posizionarla in un contenitore per lo smaltimento.

Evitare la formazione di polvere. Fornire ventilazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di creare polvere e

respirarla. . Non ingerire. Maneggiare ed aprire il contenitore con attenzione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Una buona pulizia dell'ambiente è importante per

evitare l'accumulo di polvere.

Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani dopo ogni

manipolazione.

27/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 3/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare fuori della portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo asciuto, fresco e ben ventilato. Conservare nell'imballaggio di origine.

7.3. Usi finali particolari

Non disponibili.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Ulteriori indicazioni : Non applicabile

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. Mettere a disposizione lavaocchi e docce di emergenza facilmente accessibili.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza conformi a standard approvati come lo standard europeo EN166 devono essere utilizzati quando la valutazione di rischio indica che è necessario evitare l'esposizione a schizzi di liquidi, vapori o polveri.

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Usare guanti adatti

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

8.2.2.4. Pericoli termici

Protezione contro i rischi termici:

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido (Granuli. Polvere.)

Colore bianco Odore Nessuno/a. Soglia olfattiva Non disponibili Punto di fusione Non disponibili Punto di congelamento Non disponibili Punto di ebollizione > 100 °C Infiammabilità : Ininfiammabile Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività Non applicabile Non applicabile Limite superiore di esplosività Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non applicabile Temperatura di decomposizione : Non disponibili

pH soluzione : Soluzione 1% to 10% Viscosità cinematica : Non applicabile Solubilità Solubile in acqua. : Non applicabile

: 2.1 – 3

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

рΗ

: Non applicabile Tensione di vapore Pressione di vapore a 50 °C : Non applicabile Densità : Non disponibili

Densità relativa : 1,125

Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile : Non disponibili Granulometria

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 conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Materiali incompatibili. Evitare la formazione di polvere.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Possono comprendere e non si limitano a: ossidi di carbonio. Ossidi di sodio.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo de	finite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato
Dezcal Descaler	
STA CLP (orale)	193000 mg/kg
Acido solfammico (5329-14-6)	·
DL50 orale ratto	2065 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)
Solfato di alluminio (10043-01-3)	
DL50 orale ratto	1930 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 1167,5 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)
Acido citrico (77-92-9)	
DL50 orale ratto	11700 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 2,1 – 3
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
	pH: 2,1 – 3
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità Ulteriori indicazioni	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Acido solfammico (5329-14-6)	
NOAEL (animale/femmina, F1)	500 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPP 83-4 (Reproduction and Fertility Effects)
Solfato di alluminio (10043-01-3)	·
LOAEL (animale/maschio, F0/P)	27,371 mg/kg di peso corporeo Animal: other:rat and mouse, Animal sex: male,
	Guideline: EPA OTS 798.4700 (Reproduction and Fertility Effects), Remarks on results:
	other:Generation: Effects on spermatogenesis, testis, epididymis, in the ductus deferens,
	interstitium (migrated information)
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	310 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EU Method
,	B.35 (Two-Generation Reproduction Toxicity Test), Remarks on results: other:Generation:
	F3 (migrated information)
NOAEL (animale/femmina, F1)	310 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EU Method
	B.35 (Two-Generation Reproduction Toxicity Test)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	: Non classificato
esposizione singola	
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	: Non classificato
esposizione ripetuta	
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato
27/07/2022 (Data di revisione)	IT (italiano) 6/11

27/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 6/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non applicabile. : Non classificato

: Non classificato

termine (cronico)		
Acido solfammico (5329-14-6)		
CL50 - Pesci [1]	70,3 mg/l Organismi del test (Specie): Pimephales promelas	
CE50 - Crostacei [1]	71,6 mg/l Organismi del test (Specie): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	48 mg/l Organismi del test (Specie): Desmodesmus subspicatus (nome precedente: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Alghe [2]	33,8 mg/l Organismi del test (Specie): Desmodesmus subspicatus (nome precedente: Scenedesmus subspicatus)	
LOEC (cronico)	34 mg/l Organismi del test (Specie): Daphnia magna Durata: '21 d'	
NOEC (cronico)	19 mg/l Organismi del test (Specie): Daphnia magna Durata: '21 d'	
NOEC cronico pesce	≥ 60 mg/l Organismi del test (Specie): Danio rerio (nome precedente: Brachydanio rerio) Durata : '34 d'	
Solfato di alluminio (10043-01-3)		
CL50 - Pesci [1]	100 mg/l Carassius auratus (Pesce rosso)	
CL50 - Pesci [2]	37 mg/l Gambusia affinis (Gambusia)	
CE50 - Crostacei [1]	136 mg/l 15 min Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Organismi del test (Specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nome precedente: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (cronico)	27 mg/l Organismi del test (Specie): Daphnia magna Durata: '28 d'	
NOEC (cronico)	12 mg/l Organismi del test (Specie): Daphnia magna Durata: '28 d'	

12.2. Persistenza e degradabilità

Acido citrico (77-92-9)

CL50 - Pesci [1]

Dezcal Descaler	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

1516 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Lepomis macrochirus)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dezcal Descaler	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Non applicabile
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.
Acido citrico (77-92-9)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua -1,72 (a 20 °C)	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : No vPvB : No

Dezcal Descaler

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

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuna ulteriore informazione disponibile

Ulteriori indicazioni : Non sono conosciuti altri effetti

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU o numero ID		
Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto		
Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di imballaggio		
Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente		
Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile.		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Misure di precauzione per il trasporto : Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Trasporto via terra

Non regolato

27/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 8/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

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

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

Non contiene sostanze candidate REACH.

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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.

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

15.1.2. Norme nazionali

Italia

Regolamenti Nazionali Italiani : Non determinato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Aggiornamento SDS.

Abbreviazioni ed acronimi

°C - Gradi Celsius

°F – Gradi Fahrenheit

ADR - Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada

ACGIH - Conferenza americana degli igienisti industriali governativi

ATE - Stima della tossicità acuta

BCF - Fattore di bioconcentrazione

BEI - Indice di esposizione biologica

CAS - Identificativo numerico attribuito dal Chemical Abstract Service alle sostanze chimiche

CLP - Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008

CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione

27/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 9/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi

cP – centipoise (unità di viscosità dinamica)

cSt - centistokes (unità di viscosità cinematica)

DNEL - Livello derivato senza effetto

DMEL - Livello derivato con effetti minimi

EC50 - Mezza massima concentrazione effettiva

ECHA – genzia europea delle sostanze chimiche

Numero CE - Numero della comunità Europea

EU - Unione Europea

GHS - Sistema Globale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche h - ore

IATA – Associazione internazionale dei trasporti aerei

IC50 - Inibizione della concentrazione

IDLH - Immediatamente pericoloso per la vita o la salute

IMDG – Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose

IOELV – Valore limite di esposizione professionale indicativo

KIFS - Codice statuario dell'Agenzia svedese per le sostanze chimiche (Keml)

kPa - kilopascal

Koc - Coefficiente di adsorbimento

Kow - coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

LC50 - Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta a test

LD50 - Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio

LOAEL - Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso

mg/I - Milligrammo per litro

mg/kg - Milligrammo per chilogrammo

mg/m3 - Milligram per metro cubo

Min - minuti

NIOSH - Istituto statunitense per la salute e la sicurezza sul lavoro

NOEC - Concentrazione senza effetti osservati

NO(A)EL - Dose priva di effetti avversi osservati

N.O.S. - Non Altrimenti Specificato

OEL – Valori limite di esposizione professionale

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

PCN - Notifica centro antiveleni

PNEC - Prevedibili concentrazioni prive di effetti

ppm - Parti per milione

PVC - Cloruro di polivinile

REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sosta

RID – Règlement concernant le trasport International ferroviaire des merchandises Dangereuses - Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose

SDS – Scheda di dati di sicurezza

STEL - Valore limite di soglia

STOT – Tossicità specifica per organi bersaglio

SVHC - Sostanza estremamente preoccupante (CMR, vPvB, PBT)

TDI – Dose giornaliera tollerabile

TLV - Valore Limite di Soglia

TWA - Limite medio pesato nel tempo

UFI – Identificatore unico di formula

ONU – Organizzazione delle Nazioni Unite

vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

WEL - Esposizione sul posto di lavoro

WGK – Wassergefahrdungklasse – Classificazione tedesca della qualità delle acque

Fonti di dati

: 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 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni

: Nessuno/a.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H302	Nocivo se ingerito.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	

Classificazione e procedura utilizzata per ricavare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]		
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo

Dichiarazione di non responsabilità: riteniamo che le affermazioni, le informazioni tecniche e le raccomandazioni accluse al presente documento siano affidabili, ma vengono fornite senza garanzia o assicurazione di alcun genere. Le informazioni contenute in questo documento si applicano a questo specifico materiale così come viene fornito. Pertanto, potrebbero non risultare valide per questo materiale qualora fosse utilizzato in combinazione con qualsiasi altra sostanza. È responsabilità dell'utente attenersi all'idoneità e alla completezza di queste informazioni per l'utilizzo specifico dell'utente stesso.