

DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 1/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 83472

Denominazione MAURER PLUS DISGORGANTE GEL 1L
Nome chimico e sinonimi DISOTTURANTE PER SCARICHI DOMESTICI

UFI: **6800-F0N4-4009-NPQN**

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Descrizione/Utilizzo DISOTTURANTE PER SCARICHI - IDRAULICO GEL

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
USO INDUSTRIALE	√	-	-
USO CONSUMATORI	-	-	~
USO PROFESSIONALE	-	,	-

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale FERRITALIA Società Cooperativa

Indirizzo Via Longhin, 71 Località e Stato 35129 PADOVA ITALIA

tel. +39 049 8076244

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@ferritalia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39.0583.25959 orario ufficio (8.30-12.30/14.00-17.30)

ROMA - CAV "

Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Dip. Emergenza e Accettazione DEA –

TEL. +39.06.68593726

FOGGIA - Az. Osp. Univ. Foggia - TEL. 800183459 NAPOLI - Az. Osp. "A. Cardarelli" - TEL. +39.081-5453333 ROMA - CAV Policlinico "Umberto I" - TEL. +39.06.49978000 ROMA - CAV Policlinico "A. Gemelli" - TEL. +39.06.3054343

FIRENZE - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - TEL. +39.055.7947819

PAVIA - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica -

TEL. +39.0382.24444

MILANO - Osp. Niguarda Ca' Granda -

TEL. +39.02.66101029

BERGAMO - Az. Ospedaliera Papa Giovanni XXII - TEL. 800883300

VERONA - Azienda Ospedaliera Integrata Verona -

TEL. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024 Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 2/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Corrosione cutanea, categoria 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

categoria 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 2

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 3/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/04/2023)

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

Contiene: IDROSSIDO DI SODIO

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL ATTIVO 16%

COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. 648/2004/CE): Inf. 5% Tensioattivi anionici, tensioattivi anfoteri, sbiancante a base di cloro, fosfonati.

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

IPOCLORITO DI SODIO,

SOLUZIONE CL ATTIVO 16% (16%

- cloro attivo)

INDEX 017-011-00-1 $9 \le x < 25$ Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic

Chronic 1 H410 M=1, EUH031, Nota di classificazione secondo l'allegato VI

del Regolamento CLP: B

CE 231-668-3 EUH031:≥5%

CAS 7681-52-9

Reg. REACH 01-2119488154-34-

XXXXX

Amines, C12-14 (even numbered)-

alkyldimethyl, N-oxides

INDEX - $1 \le x < 2.5$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 931-292-6 LD50 Orale: 1064 mg/kg

CAS 308062-28-4

Reg. REACH 01-2119490061-47-

0020

IDROSSIDO DI SODIO

INDEX 011-002-00-6 $1 \le x < 2$ Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-185-5 Skin Corr. 1B H314: ≥ 2%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,5%, Eye Dam. 1 H318: ≥

2%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,5%

CAS 1310-73-2

Reg. REACH 01-2119457892-27-

XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 4/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adequate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 5/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/04/2023)

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
GBR	United Kingdom TLV-ACGIH	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) ACGIH 2022

Amines, C12-14	(even numbered)	-alkyldimethy	yl, N-oxides

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,0355	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,00335	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	5,24	mg/kg	

Revisione n. 2 FERRITALIA Società Cooperativa Data revisione 24/03/2024 Stampata il 11/09/2024 DISGORGANTE MAURER Pagina n. 6/16 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,524 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente 0,0355 mg/l VND Valore di riferimento per l'acqua dolce, rilascio intermittente Valore di riferimento per i microorganismi STP 24 mg/l Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 11.1 mg/kg Valore di riferimento per il compartimento terrestre 1,02 mg/kg/d Valore di riferimento per l'atmosfera NPI Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui lavoratori consumatori Locali acuti Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Sistemici Locali cronici Sistemici cronici cronici acuti Orale NPI NPI NPI 0,44 mg/kg bw/d Inalazione NPI NPI 1,53 mg/m3 NPI NPI NPI 6,2 mg/m3 NPI LOW NPI 5,5 mg/kg IOW LOW IOW 11 mg/kg Dermica bw/d bw/d **IDROSSIDO DI SODIO** Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV BGR 2 TLV CZE 2 1 VLEP FRA 2 GVI/KGVI HRV 2 NPEL SVK 2 WEL GBR 2 TLV-ACGIH 2 (C) Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce VND Valore di riferimento in acqua marina VND Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce VND Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina VND Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente VND Valore di riferimento per l'acqua dolce, rilascio intermittente VND Valore di riferimento per i microorganismi STP VND Valore di riferimento per il compartimento terrestre VND Valore di riferimento per l'atmosfera NPI Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumator lavoratori Via di Esposizione Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Sistemici Locali cronici Sistemici Locali acuti Locali acuti cronici acuti cronici Orale HIGH HIGH NPI Inalazione NPI NPI 1 mg/m3 NPI NPI 1 mg/m3 NPI Dermica HIGH NPI HIGH NPI HIGH NPI HIGH NPI **IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL ATTIVO 16%** Valore limite di soglia TWA/8h STEL/15min Note / Tipo

Osservazioni



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 7/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

-	υ4/	04	2	υ2	3	Ì

	mg/m	3	ppm r	ng/m3	ppm			
VLEP I	ITA			1,5	0,5		Cloro: Ca	s No 7782-50-5
TLV-ACGIH			0,1		4		Cloro: Ca	s No 7782-50-5
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambient	te - PNEC						
Valore di riferimento in acq	ua dolce			0,00021	mg	ı/I		
Valore di riferimento in acq	ua marina			0,000042	mg	ı/I		
Valore di riferimento per l'a	cqua, rilascio intermitter	nte		0,00026	mg	ı/I		
Salute - Livello derivat	to di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale	LOW		0,26 mg/kg bw/d					
Inalazione	3,1 mg/m3	3,1 mg/m3	1,55 mg/m3	1,55 mg/m3	3,1 mg/m3	3,1 mg/m3	1,55 mg/m3	1,55 mg/m3
Dermica	LOW	LOW		NPI	LOW	LOW	MED	NPI

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile; NEA = nessuna esposizione attesa; NPI = nessun pericolo identificato; LOW = pericolo basso; MED = pericolo medio; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

l dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d`uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

L`utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l`esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 8/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Stato Fisico	Valore liquido viscoso	Informazioni
Colore	neutro	
Odore	pungente	
Soglia olfattiva	non determinato	Motivo per mancanza dato:la caratteristica non è rilevante per la classificazione del prodotto
Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale Infiammabilità	< 0 °C > 100 °C non pertinente	Nota:il prodotto è una soluzione acquosa Nota:il prodotto è una soluzione acquosa Motivo per mancanza dato:parametro riferito a solidi e gas, non pertinente per liquidi
Limite inferiore esplosività	9999	Nota:il prodotto non contiene nessuna sostanza con gruppi chimici associati a proprietà esplosive.
Limite superiore esplosività	non applicabile	Nota:il prodotto non contiene nessuna sostanza con gruppi chimici associati a proprietà esplosive.
Punto di infiammabilità	> 60 °C	
Temperatura di autoaccensione	non applicabile	Motivo per mancanza dato:il prodotto è una soluzione acquosa
Temperatura di decomposizione	> 111 °C	Sostanza:IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL ATTIVO 16%
pH	11,6 -12,6	Metodo:pH metro Concentrazione: 100 %
Viscosità cinematica	non determinato	Concentrazione: t.q. % Motivo per mancanza dato:la caratteristica non è rilevante per la classificazione del prodotto
Solubilità	miscibile con acqua	production
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Tensione di vapore	non applicabile non disponibile	Nota:dato non disponibile (miscela) Sostanza:IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL ATTIVO 16%
Densità e/o Densità relativa	1,01-1,05 kg/l	Metodo:Pesata con Matraccio tarato Concentrazione: t.q. %
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili



DISGORGANTE

g/litro

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 9/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 0,22 % - 2,26 Proprietà esplosive non esplosivo

Proprietà ossidanti non comburente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Informazioni non disponibili

10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il contatto con acidi forti provoca lo sviluppo di gas tossici.

10.4. Condizioni da evitare

IDROSSIDO DI SODIO

Evitare l'esposizione a: aria,umidità,fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

IDROSSIDO DI SODIO

Incompatibile con: acidi forti,ammoniaca,zinco,piombo,alluminio,acqua,liquidi infiammabili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 10/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

LD50 (Orale): 1064 mg/kg RATTO

IDROSSIDO DI SODIO

1350 mg/kg Rat LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): 1350 mg/kg Rat

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL ATTIVO 16%

LD50 (Cutanea): > 10000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

Classificazione in base al valore sperimentale del Ph

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 11/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/04/2023)

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici.

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

Amines, C12-14 (even numbered)-

alkyldimethyl, N-oxides

LC50 - Pesci 2,67 mg/l/96h freshwater fish
EC50 - Crostacei 3,1 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,143 mg/l/72h NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,067 mg/l

IDROSSIDO DI SODIO

EC50 - Crostacei 40,4 mg/l/48h

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL

ATTIVO 16%

LC50 - Pesci 0,059 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei
 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 0,04 mg/l/48h Daphnia magna
 46 mg/l/72h Gracilaria tenuistipitata
 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 0,364 mg/l Algae fresh water

12.2. Persistenza e degradabilità

Amines, C12-14 (even numbered)-

alkyldimethyl, N-oxides Solubilità in acqua 409500 mg/l

Rapidamente degradabile IDROSSIDO DI SODIO

Solubilità in acqua 520000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL

ATTIVO 16%

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 12/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

Amines, C12-14 (even numbered)-

alkyldimethyl, N-oxides

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,7 Log Kow

IPOCLORITO DI SODIO. SOLUZIONE CL

ATTIVO 16%

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -3,42

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1719

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL ATTIVO 16%; IDROSSIDO DI

IMDG: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYPOCHLORITE, SOLUTION CL ACTIVE; SODIUM HYDROXIDE) IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYPOCHLORITE, SOLUTION CL ACTIVE; SODIUM HYDROXIDE)



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 13/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

galleria: (E)

Istruzioni Imballo: 851

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per

l'Ambiente

IMDG: Inquinante

Marino

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Codice di Limitate: 1 L restrizione in

Disposizione speciale: -

EMS: F-A, S-B IMDG: Quantità Limitate: 1 L

IATA: Quantità Istruzioni Cargo: Imballo: 855

massima: 30

Quantità

Passeggeri: massima: 1 L

Disposizione speciale: A3, A803

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: 41

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006



MAURER PLUS

DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 14/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

Prodotto

Punto 3

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore si a stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

IDROSSIDO DI SODIO

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL ATTIVO 16%

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 15/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 **Aquatic Chronic 1** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas

pericolosi (cloro).

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell' Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)



DISGORGANTE

Revisione n. 2

Data revisione 24/03/2024

Stampata il 11/09/2024

Pagina n. 16/16

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)

- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)

- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delégato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safetv
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01/02/03/08/09/11/12/14/15/16.