



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

1 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CHLOR FOAM SUPER

Codice commerciale: 101860

UFI: 2PC0-S0KP-J00H-MVE5

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

Sgrassante schiumogeno per pulizie di macelli, caseifici e allevamenti

Settori d'uso:

Usi industriali[SU3], Usi professionali[SU22]

Categorie di prodotti:

Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Prodotto da:

Medusa s.r.l.

Via Dell'Artigianato 2/4

35023 Bagnoli di Sopra (PD)

Tel. +39 049 5352393

Fax +39 049 7423107

Email: info@medusasrl.com

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: michele.zerbetto@gmail.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000

Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

2 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS05, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:
H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (1)
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto può essere corrosivo i metalli

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:
GHS05, GHS09 - Pericolo



Codici di indicazioni di pericolo:
H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

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].

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.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di contatto con gli occhi / pelle o in caso di ingestione / inalazione

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali/nazionali/internazionali.

Contiene:

Iodossido di sodio, Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo, Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Fosfonati, Tensioattivi anfoteri, Sbiancanti a base di cloro



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

3 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

UFI: 2PC0-S0KP-J00H-MVE5

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

Ad uso esclusivamente professionale

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Nota B - Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.

Sostanza	Concentrazion e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Iodrossido di sodio - FEMA N.A.	$\geq 2,00 < 5,00\%$	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Limits: Skin Corr. 1A, H314 %C ≥ 5 ; Skin Corr. 1B, H314 $2 \leq$ %C < 5 ; Skin Irrit. 2, H315 $0,5 \leq$ %C < 2 ; Eye Irrit. 2, H319 $0,5 \leq$ %C < 2 ; Eye Dam. 1, H318 %C ≥ 2 ; ATE oral = 325,0 mg/kg	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	01-211945 7892-27-xx xx
Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo - FEMA N.A. Note: B	$\geq 1 < 5\%$	EUH031; Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Limits: , EUH031 %C ≥ 5 ;	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3	01-211948 8154-34-00 33



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

4 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazion e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido	>= 3,00 < 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 1 1	N.A.	308062-28-4	931-292-6	01-211949 0061-47-xx xx
acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano	>= 1 < 5%	Met. Corr. 1, H290; Eye Irrit. 2, H319	N.A.	37971-36-1	253-733-5	01-211943 6643-39

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

Consultare immediatamente un medico.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Somministrare acqua con albume; non somministrare bicarbonato.

Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di contatto con gli occhi / pelle o in caso di ingestione / inalazione

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

5 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

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:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

6 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.
Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.
Tenere il contenitore ben chiuso.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,
Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

Idrossido di sodio:

DNEL 1 mg/m³ per inalazione, lavoratori, cronico - effetti locali
DNEL 1 mg/m³ per inalazione, consumatori, cronico - effetti locali

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo:

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite : 3,1 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 1,55 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 0,26 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite : 3,1 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite : 3,1 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 1,55 mg/m³

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce

Valore limite : 0,21 Og/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico

Valore limite : 0,26 Og/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina

Valore limite : 0,04 Og/l

Tipo di valore limite : PNEC Avvelenamento secondario

Valore limite : 11,1 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP)

Valore limite : 0,03 mg/l



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

7 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido:
Nessun limite di esposizione noto per l'ingrediente/gli ingredienti.

acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano:

Valori DNEL

DNEL long-term, workers, inhalative: 15 mg/m³

DNEL short-term, workers, inhalative: 158 mg/m³

DNEL long-term, workers, dermal: 4.2 mg/kg bw/d

DNEL short-term, workers, dermal: 80 mg/kg bw/d

DNEL Long-term, consumers, oral: 2.1 mg/kg bw/d

DNEL Short-term, consumers, oral: 65 mg/kg bw/d

DNEL Long-term, consumers, dermal: 2.1 mg/kg bw/d

DNEL Short-term, consumers, dermal: 40 mg/kg bw/d

DNEL Long-term, consumers, inhalative: 3.7 mg/m³

DNEL Short-term, consumers, inhalative: 79 mg/m³

Valori PNEC

PNEC water (freshwater): 3.33 mg/L

PNEC water (marine water): 0.33 mg/L

PNEC water (intermittent release): 10.42 mg/L

PNEC sediment (freshwater): 1.47 mg/kg dwt

PNEC soil: 0.491 mg/kg dwt

PNEC sewage treatment plant: 50.4 mg/L

PNEC Secondary Poisoning, oral: 94.22 mg/kg food and feedingstuffs

- Sostanza: Idrossido di sodio

DNEL

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 1 (mg/m³)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 1 (mg/m³)

- Sostanza: Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 15,5 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 11 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 3,8 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 5,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,44 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,0335 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 5,24 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,00335 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,524 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 11 (mg/l)

Suolo = 1,02 (mg/kg Suolo)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

8 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Indossare maschera

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido:

Controllare le emissioni delle attrezzature di ventilazione o dei processi lavorativi per verificare che siano conformi ai requisiti legislativi in materia di tutela ambientale. In alcuni casi sono necessari sistemi di lavaggio di fumi, filtri o modifiche tecniche alle attrezzature di processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Stato fisico	liquido limpido	
Colore	giallo	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non disponibile	
Infiammabilità	non infiammabile	
Limite inferiore e superiore di esplosività	non infiammabile	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Temperatura di autoaccensione	non pertinente	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH	13,50 +/- 0,5	
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	si	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non disponibile	



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

9 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o densità relativa	1,12 +/- 0,02 gr/cm ³	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non pertinente	

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Non pertinente

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non pertinente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:

Idrossido di sodio:

Riguardo l'incompatibilità: cfr. sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili". Sostanza o miscela corrosiva per i metalli.

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo:

Riguardo l'incompatibilità: cfr. sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili". Sostanza o miscela corrosiva per i metalli.

Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido:

Per questo prodotto o per i suoi ingredienti non sono disponibili dati di prova correlati in maniera specifica alla reattività.

acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano:

Può essere corrosivo per i metalli

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Relativi alle sostanze contenute:

Idrossido di sodio:

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo:

Conservare lontano dal calore. Può essere corrosivo per i metalli. Raggi UV/luce del sole. Contaminazione del metallo può portare alla decomposizione del prodotto.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

10 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido:
Evitare l'esposizione alle alte temperature o ai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con sostanze organiche alogenate, metalli elementari.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

ATE(mix) oral = ∞
ATE(mix) dermal = ∞
ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: Idrossido di sodio: Non esistono dati sperimentali per la miscela.
Idrossido di sodio, Nr CAS:1310-73-2, Endpoint: EC50; Valore:40,4 mg/l; Specie:invertebrati acquatici; Tempo di esposizione: 48 h

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo: Tossicità acuta
orale LD50 1.100 mg/kg ratto

dermica LD50 >20.000 mg/kg coniglio

Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido: STA orale (mg/kg) 3456,67

DL₅₀ 1064 mg/kg, Orale, Ratto

DL₅₀ > 2000 mg/kg, Cutanea, Ratto

acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano: LD50 Rat, oral: > 6500 mg/kg (anhydrous)

LD50 Rat, dermal: > 4000 mg/kg (sodium salt)

LC50 Rat, inhalative: > 1.979 mg/L/4h (sodium salt)

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido: Provoca irritazione cutanea.

Idrossido di sodio: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido: Provoca irritazione cutanea.

acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano: Irritazione oculare (OECD 405): irritante (Determinato su occhi di coniglio).
(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. - Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Idrossido di sodio: Provoca gravi lesioni oculari.

Idrossido di sodio: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido: Provoca gravi lesioni oculari.

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo: Non causa sensibilizzazione.

Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido: Nessuna informazione disponibile.

acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano: Sensibilizzazione

Sensibilizzazione: (Guinea Pig): negativo.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido: Nessuna informazione disponibile.

(f) cancerogenicità: Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido: Nessuna informazione disponibile.

(g) tossicità per la riproduzione: Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido: Nessuna informazione disponibile.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: Ammine, C12-14 - alchildimetil, N-ossido:
Nessuna informazione disponibile.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

11 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido: Nessuna informazione disponibile.

(j) pericolo in caso di aspirazione: Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido: Nessuna informazione disponibile.

Relativi alle sostanze contenute:

Idrossido di sodio:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 325

Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido:

Inalazione Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare le vie respiratorie.

Ingestione Può provocare disagio se ingerito. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue: Mal di stomaco.

Contatto con la pelle Provoca irritazione cutanea. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue: Dolore o irritazione. Arrossamento. Può verificarsi formazione di vesciche.

Contatto con gli occhi Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare lesioni permanenti se non si pratica immediatamente il lavaggio oculare. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue:

Dolore. Lacrimazione oculare copiosa. Arrossamento.

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

Tossicità acuta orale (DL₅₀ mg/kg) 1.064,0

Specie Ratto

Note (orale DL₅₀) Nocivo se ingerito.

DL₅₀ 1064 mg/kg, Orale, Ratto

STA orale (mg/kg) 1.064,0

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) DL₅₀ > 2000 mg/kg, Cutanea, Ratto

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea. Coniglio

Provoca gravi lesioni oculari. Coniglio

Sensibilizzazione cutanea Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Test di reversione delle mutazioni batteriche: Negativo.

Genotossicità - in vivo Aberrazione cromosomica: Negativo.

Cancerogenicità Non vi sono prove di cancerogenicità negli studi su animali.

Tossicità per la riproduzione

- NOAEL: 25 mg/kg, Orale, Ratto

- NOEL: 100 mg/kg, Orale, Ratto

STOT - esposizione ripetuta

Sub - Chronic NOAEL 88 mg/kg, Orale, Ratto

Inalazione Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare le vie respiratorie.

Ingestione Nocivo se ingerito. Può provocare disagio se ingerito.

Contatto con la pelle Provoca irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi Provoca gravi lesioni oculari.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

Idrossido di sodio:

Tossicità acquatica (acuta)

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

EC50 40,4 mg/l invertebrati acquatici 48 h

Tossicità acquatica (cronica)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

12 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo:

Sodio Ipoclorito ...% Cl attivo

LC50 - Pesci 0,062 mg/l/96h / Trota iridea (Salmo gairdneri)/ reference Calcio Ipoclorito

EC50 - Crostacei 0,035 mg/l/48h / Ceriodaphnia dubia/ OECD 202

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,0499 mg/l/72h / Pseudokirchneriella subcapitata/ OECD 201

NOEC Cronica Pesci 0,04 mg/l / 28d/ Menidia peninsulæ

NOEC Cronica Crostacei 0,007 mg/l / 15d/Crassostrea virginica [ostrica americana]/ studio del 1980

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0171 mg/l / Pseudokirchneriella subcapitata/ OECD 201

C(E)L50 (mg/l) = 0,04 10

Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido:

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

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

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

C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L50 ≤ 1

CL₅₀, 96 ore: 2.67 mg/l, Pesci

CE₅₀, 48 ore: 3.1 mg/l, Daphnia magna

CE₅₀, 72 ore: 0.146 mg/l, Alghe

Chronic, NOEC, 28 giorno: 0.067 mg/L, Alghe

NOEC, 302 giorni: 0.42 mg/l, Pesci

NOEC, 21 giorni: 0.7 mg/l, Daphnia magna

acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano:

Algae toxicity:

EC50 Desmodesmus subspicatus (green algae): > 1081 mg/L/72h (OECD 201).

EC10 Desmodesmus subspicatus (green algae): 33,3 - 65,5 mg/L/72h (OECD 201).

Daphnia toxicity:

EC50 Daphnia magna (Big water flea): > 1071 mg/L/48h (OECD 202).

EC50 Daphnia magna (Big water flea): 329 - 1071 mg/L/21d (OECD 211).

NOEC Daphnia magna (Big water flea): 104 mg/L/21d (OECD 211).

Fish toxicity:

LC50 Brachydanio rerio (zebra-fish): > 1042 mg/L/96h (OECD 204).

NOEC Brachydanio rerio (zebra-fish): >= 1042 mg/L/14d (OECD 204).

Acute earthworm toxicity: NOEC Eisenia fetida: 1000 mg/kg dw soil /14d (OECD 207).

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta. Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Idrossido di sodio:

Non occorre realizzare lo studio perchè la sostanza è inorganica.

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo:

Sodio Ipoclorito ...% Cl attivo

Il prodotto non è persistente nell'ambiente e si riduce a cloruro

Fototrasformazione in aria: Dissipazione half - life (DT50)= 3.82 months; Half life in aria= 3.833 months

Fototrasformazione in acqua= Dissipazione half-life (DT50)= 12 - 60 min

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

13 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido:

Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

Biodegradazione

Degradazione >60 %: 28 giorni OCED 301B

Degradazione 73%: 57 giorni OECD 314C

acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano:

Biodegradazione:

0% (OECD 301 D/E); 17% (OECD 302 B); 30 - 40% (OECD 302 A).

Product is not readily biodegradable.

Abiotic degradation (Hydrolysis, OECD 111): None hydrolysis.

Half-life time (soil, Sand): approx. 142 d (OECD 304 A).

degradation rate (%): 21 like 133 d (OECD 304 A).

EC50 Bacteria in activated sludge: > 1000 mg/L/3h (OECD 209).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

Iodrossido di sodio:

Non ci sono informazioni disponibili.

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo:

Log KOW -3,42 (valore pH: 12,5, 20 °C)

Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido:

Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

log Pow: 2.7

Il bioaccumulo è improbabile.

acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano:

Potenziale bioaccumulativo basso. E' improbabile che si verifichi un'intossicazione secondaria attraverso la catena alimentare.

BCF: 3,162

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

Iodrossido di sodio:

Non ci sono informazioni disponibili.

Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo:

Sodio Ipoclorito ...% Cl attivo

Adsorbimento / desorbimento= Koc a 20°C= 0.001

Costante della legge di Herry (H)= 0.076 Pa.m³.mol⁻¹ (20 °C)

Ammine, C12-14 - alchilidimetil, N-ossido:

Il prodotto è solubile in acqua.

acido 1,2,4 tricarbossilico-2-fosfonobutano:

Nessun dato disponibile



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

14 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(I) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1719

Eventuale esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 1 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 1 L collo 20 Kg



14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/IMDG: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S. (Idrossido di sodio, Sodio Ipoclorito 15 % Cl attivo)

ICAO-IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Sodium Hydroxide, sodium hypochlorite, solution 15%)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : 8 + Ambiente

ADR: Codice di restrizione in galleria : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Quantità limitate : 1 L

IMDG - EmS : F-A, S-B

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto pericoloso per l'ambiente

IMDG: Contaminante marino : Sì



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

15 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Reg 648/2004/CE (Detergenti), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter). categoria Seveso:

E1 - PERICOLI PER L'AMBIENTE

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP8 - Corrosivo

HP14 - Ecotossico

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.1. Identificatore del prodotto, 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, 7.3 Usi finali particolari, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 9.2. Altre informazioni, 10.1. Reattività, 10.4. Condizioni da evitare, 10.5. Materiali incompatibili, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008, 12.1. Tossicità, 12.2. Persistenza e degradabilità, 12.3. Potenziale di bioaccumulo, 12.4. Mobilità nel suolo, 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB, 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto, 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto, 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H290 = Può essere corrosivo per i metalli.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CHLOR FOAM SUPER

Emessa il 08/02/2013 - Rev. n. 10 del 14/03/2023

16 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

H315 = Provoca irritazione cutanea

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H290 - Può essere corrosivo per i metalli. Procedura di classificazione: Sulla base di dati di sperimentazione

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

H318 - Provoca gravi lesioni oculari Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.