



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

1 / 19

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 : STRIPPED

Codice commerciale: 101140

UFI: U280-H0M0-P00R-UHXF

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

Detergente per pavimenti e superfici lavabili

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

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

2 / 19

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:
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi, codici di avvertenza:
GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
non applicabile

Consigli di prudenza:
Prevenzione
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Reazione
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contiene (Reg.CE 648/2004):
>= 5% < 15% Fosfati,< 5% Tensioattivi non ionici

UFI: U280-H0M0-P00R-UHXF



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

Nessuna informazione su altri pericoli
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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

3 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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
Tetrapotassio pirofosfato	>= 5 < 10%	Eye Irrit. 2, H319	N.A.	7320-34-5	230-785-7	01-211948 9369-18
2-fenossietanolo	>= 1 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	01-211948 8943-21-xx
2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOL O	>= 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 8.000,0 mg/kg ATE dermal = 4.000,0 mg/kg ATE inhal = 374,0mg/l/4 h	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	01-211947 5104-44
sodio cumensolfonato - FEMA N.A.	>= 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319	N.A.	15763-76-5	239-854-6	01-211948 9411-37-xx
Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono (2-propileptil) etere	>= 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319	N.A.	166736-08-9	N.A.	N.A.
Ammoniaca Note: B	>= 0,1 < 1%	Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 1 1	007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6	01-211948 8876-14-xx xx

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.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

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:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

4 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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.

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.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

5 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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 l'immagazzinamento 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.

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:
Tetrapotassio pirofosfato:
Valori limiti per l'esposizione professionale
Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TLV/TWA (EC)
Valore limite : 4 mg/m³
Annotazione : UK EH 40
DNEL/DMEL
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 0,68 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 2,79 mg/m³
PNEC
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)
Valore limite : 0,05 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)
Valore limite : 0,5 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)
Valore limite : 0 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

6 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Valore limite : 50 mg/l

2-fenossietanolo:

DNEL

Lavoratori Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici 20,83 mg/kg in riferimento a peso corporeo e giorno

Lavoratori Inalazione, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici 8,07 mg/m³

Lavoratori Inalazione, Esposizione a lungo termine - Effetti locali 8,07 mg/m³

Consumatori Orale, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti sistemici 9,23 mg/kg in riferimento a peso corporeo e giorno

Consumatori Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici 10,42 mg/kg in riferimento a peso corporeo e giorno

Consumatori Inalazione, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici 2,41 mg/m³

Consumatori Orale, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici 9,23 mg/kg in riferimento a peso corporeo e giorno

Consumatori Inalazione, Esposizione a lungo termine - Effetti locali 2,41 mg/m³

PNEC

Acqua dolce 0,943 mg/l

Acqua di mare 0,0943 mg/l

fuoriuscita temporanea 3,44 mg/l

impianto di depurazione 24,8 mg/l

Sedimento di acqua dolce 7,2366 mg/kg Il valore si riferisce alla massa secca.

Sedimento marino 0,7237 mg/kg Il valore si riferisce alla massa secca.

Suolo 1,26 mg/kg in riferimento alla massa secca

2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO:

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti locali_Lungo termine_Inalazione_Popolazione

Valore : 34 mg/m³

Data versione :

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti locali_Breve termine_Inalazione_Lavoratori

Valore : 101,2 mg/m³

Data versione :

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Dermale_Lavoratori

Valore : 20 mg/kg

Data versione :

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Inalazione_Lavoratori

Valore : 67,5 mg/m³

Data versione :

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti locali_Lungo termine_Inalazione_Lavoratori

Valore : 67,5 mg/m³

Data versione :

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti locali_Breve termine_Inalazione_Popolazione

Valore : 50,6 mg/m³

Data versione :

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Dermale_Popolazione

Valore : 10 mg/kg

Data versione :

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Inalazione_Popolazione

Valore : 34 mg/m³

Data versione :

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Orale_Popolazione



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

7 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Valore : 1,25 mg/kg
Data versione :
Specifica : PNEC STP (EC)
Valore : 200 mg/l
Data versione :
Specifica : PNEC (EC)
Parametro : Acqua dolce
Valore : 1 mg/l
Data versione :
Specifica : PNEC (EC)
Parametro : Acqua marina
Valore : 0,1 mg/l
Data versione :
Specifica : PNEC (EC)
Parametro : Emissione saltuaria
Valore : 3,9 mg/l
Data versione :
Specifica : PNEC (EC)
Parametro : Sedimento (acqua dolce)
Valore : 4 mg/kg
Data versione :
Specifica : PNEC (EC)
Parametro : Sedimento (acqua marina)
Valore : 0,4 mg/kg
Data versione :
Specifica : PNEC (EC)
Parametro : Suolo
Valore : 0,4 mg/kg
Data versione :
Specifica : PNEC (EC)
Parametro : Orale
Valore : 56 mg/kg
Data versione :
Specifica : STEL (EC)
Valore : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Data versione : 07/02/2006
Specifica : TWA (EC)
Valore : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Data versione : 07/02/2006

sodio cumensolfonato:

Valori PNEC
Valore di riferimento in acqua dolce 0,23 mg/l
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 2,3 mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP 100 mg/l
Valori DNEL / DMEL
Via di Esposizione Orale Effetti sui consumatori Sistemici cronici 3,8 mg/kg bw/d
Via di Esposizione Inalazione Effetti sui consumatori Sistemici cronici 6,6 mg/m³
Effetti sui lavoratori Sistemici cronici 26,9 mg/m³
Via di Esposizione Dermica Effetti sui consumatori Locali cronici 0,048 mg/kg bw/d
Effetti sui consumatori Sistemici cronici 68,1 mg/kg bw/d
Effetti sui lavoratori Locali cronici 0,096 mg/kg bw/d
Effetti sui lavoratori Sistemici cronici 136,25 mg/kg bw/d

Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono (2-propileptil) etere:
Nessun dato disponibile

Ammoniaca:



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

8 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

VLEP ITA TWA/8h 14 mg/m³ TWA/8h 20 ppm STEL/15min 36 mg/m³ STEL/15min 50 ppm
OEL eu TWA/8h 14 mg/m³ TWA/8h 20 ppm STEL/15min 36 mg/m³ STEL/15min 50 ppm
TLV-ACGIH TWA/8h 25 ppm STEL/15min 35 ppm

PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce 0,001 mg/l

Valore di riferimento in acqua marina 0,001 mg/l

Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,0068 mg/l

DNEL

consumatori Via di Esposizione Orale Sistemici acuti 6,8 mg/kg bw/d
consumatori Via di Esposizione Inalazione Sistemici acuti 23,8 mg/m³
consumatori Via di Esposizione Inalazione Locali acuti 7,2 mg/m³
consumatori Via di Esposizione Dermica Sistemici acuti 68 mg/kg bw/d
consumatori Via di Esposizione Orale Sistemici cronici 6,8 mg/kg bw/d
consumatori Via di Esposizione Inalazione Sistemici cronici 23,8 mg/m³
consumatori Via di Esposizione Inalazione Locali acuti 2,8 mg/m³
consumatori Via di Esposizione Dermica Sistemici cronici 68 mg/kg bw/d
lavoratori Via di Esposizione Inalazione Sistemici acuti 47,6 mg/m³
lavoratori Via di Esposizione Inalazione Locali acuti 36 mg/m³
lavoratori Via di Esposizione Dermica Sistemici acuti 6,8 mg/kg bw/d
lavoratori Via di Esposizione Inalazione Sistemici cronici 47,6 mg/m³
lavoratori Via di Esposizione Inalazione Locali acuti 14 mg/m³
lavoratori Via di Esposizione Dermica Sistemici cronici 68 mg/kg bw/d

- Sostanza: Tetrapotassio pirofosfato

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 2,79 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,68 (mg/m³)

PNEC

Acqua dolce = 0,05 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,5 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 50 (mg/l)

- Sostanza: sodio cumensolfonato

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 26,9 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 136,25 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 6,6 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 68,1 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 3,8 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 0,048 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,23 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,862 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,023 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,0862 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 2,3 (mg/l)

STP = 100 (mg/l)

Suolo = 0,037 (mg/kg Suolo)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

9 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

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

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

sodio cumensolfonato:

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

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 leggermente limpido	
Colore	ambrato	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato	
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 determinato	
pH	10,60 +/- 1,00	



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

10 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Viscosità cinematica	non determinato	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	si	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità e/o densità relativa	1,08 +/- 0,02 gr/cm3	
Densità di vapore relativa	non determinato	
Caratteristiche delle particelle	non determinato	

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:

Tetrapotassio pirofosfato:

Il prodotto è igroscopico, tende ad assorbire acqua.

sodio cumensolfonato:

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Ammoniaca:

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

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:

Tetrapotassio pirofosfato:

Tenere lontano da materiali acidi e ossidanti.

2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO:

Evitare il contatto con aria.

sodio cumensolfonato:

Attenersi alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

11 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Evitare l'esposizione a: fiamme libere, fonti di accensione, fonti di calore.
Evitare il contatto con: agenti ossidanti.

Ammoniaca:
Riscaldamento

10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti.
Può generare gas tossici a contatto con solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

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 = 11.111,1 mg/kg
ATE(mix) dermal = ∞
ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: Tetrapotassio pirofosfato: Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto (maschio)

Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)

Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio

Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Metodo : OCSE 402

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 1,1 mg/l

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : OCSE 403

2-fenossietanolo: Tossicità acuta per via orale

Ratto: > 300 - 2.000 mg/kg; Linee Guida 401 per il Test dell'OECD Sintomi: Mancanza di respiro, Fatica, Perdita di equilibrio (valore della letteratura) Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta per inalazione

CL50 Ratto: > 1 mg/l; 14 d; Linee Guida 412 per il Test dell'OECD Atmosfera test: polvere/nebbia massima concentrazione reperibile (valore della letteratura) In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta per via cutanea

DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg; (valore della letteratura) In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

sodio cumensolfonato: LD50 (Orale) > 7000 mg/kg Ratto. OECD 401

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Coniglio. OECD 402

LC50 (Inalazione) 6,41 mg/l/4h Ratto. OECD 403

Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono (2-propileptil) etere: DL50 ratto (orale): > 2.000 - 5.000 mg/kg (OECD-Linea guida 423)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

12 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Ammoniaca: LD50 (Orale) 350 mg/kg / ratto Wistar/ OECD 401/ NH4OH
LC50 (Inalazione) 11,59 mg/l/1h / ratto Wistar/ studio del 1982 (Am. Ind. Hyg. Assoc. J; 43(9), 1982, 662-665)
(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: Tetrapotassio pirofosfato: Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea (OECD 404): non irritante (Determinato su coniglio)
2-fenossietanolo: Su coniglio: non irritante; Linee Guida 404 per il Test dell'OECD In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
sodio cumensolfonato: Non irritante
Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono (2-propileptil) etere: Corrosione/irritazione della pelle coniglio: leggermente irritante.
Ammoniaca: Provoca gravi ustioni cutanee.
(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
sodio cumensolfonato: Provoca grave irritazione oculare
Tetrapotassio pirofosfato: Provoca grave irritazione oculare.
Occhi (coniglio): Gravemente irritante. OECD 405.
2-fenossietanolo: Su coniglio: irritante; Linee Guida 405 per il Test dell'OECD (valore della letteratura) Provoca grave irritazione oculare.
Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono (2-propileptil) etere: Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: Irritante.
Ammoniaca: Provoca gravi lesioni oculari
(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Tetrapotassio pirofosfato: Non causa sensibilizzazione.
sodio cumensolfonato: Pelle: Non causa sensibilizzazione
(e) mutagenicità sulle cellule germinali: Tetrapotassio pirofosfato: Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.
sodio cumensolfonato: Negativo
(f) cancerogenicità: Tetrapotassio pirofosfato: Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.
sodio cumensolfonato: Non cancerogeno
Ammoniaca: Cancerogenicità: per via orale
NOAEL: 67 mg / kg pc / giorno
(g) tossicità per la riproduzione: Tetrapotassio pirofosfato: Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.
2-fenossietanolo: Studio di tossicità per la riproduzione su due generazioni: Topo; Orale
NOAEL ((genitori)): 375 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)
NOAEL (F1): 375 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)
NOAEL (F2): 375 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) (valore della letteratura)
sodio cumensolfonato: Negativo
Ammoniaca: Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie
Effetto sulla tossicità sullo sviluppo: per via orale
NOAEL: 100 mg / kg pc / giorno
Effetto sulla tossicità per lo sviluppo: per via inalatoria
NOAEC: 25 mg / m³
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità
Effetto sulla fertilità: per via orale
NOAEL: 408 mg / kg pc / giorno
(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sodio cumensolfonato: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Ammoniaca: Può irritare le vie respiratorie
(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: Tetrapotassio pirofosfato: Nessuna tossicità organo bersaglio riscontrata.
2-fenossietanolo: Su coniglio; Dermico; Tossicità subcronica
NOAEL: 500 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) (valore della letteratura)
Ratto; Inalazione; 14 giorni; NOAEC: 0,0482 mg/l Atmosfera test: polvere/nebbia; Linee Guida 412 per il Test dell'OECD Organi bersaglio: Organi del respiro (valore della letteratura)
Ratto; Acqua potabile; Tossicità subcronica NOAEL: 369 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno); Linee Guida 408 per il Test dell'OECD Organi bersaglio: Sangue, Rene, Vescica (valore della letteratura)
sodio cumensolfonato: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
NOAEL Orale (Rattus norvegicus)= 763 mg/kg bw/d - OECD 408.
NOAEL Dermico (Rattus norvegicus)= 60 mg/kg bw/d - OECD 453.
Ammoniaca: Tossicità a dose ripetuta: per via orale - effetti sistemici



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

13 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

NOAEL: 68 mg / kg pc / giorno
Tossicità a dose ripetuta: inalazione - effetti sistemici
NOAEC: 35 mg / m³
(j) pericolo in caso di aspirazione: Tetrapotassio pirofosfato: non applicabile
sodio cumensolfonato: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Relativi alle sostanze contenute:

2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO:

Specificazione : LD50 (2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; Nr. CAS : 112-34-5)

Via di assunzione : Per via orale

Specie per il test : Ratto (maschio)

Valore : = 2410 mg/kg

Specificazione : LD50 (2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; Nr. CAS : 112-34-5)

Via di assunzione : Dermico

Specie per il test : Coniglio

Valore : = 2764 mg/kg

Irritabilità primaria

Ingestione

Tossicità bassa in caso di ingestione. Piccole quantità ingerite incidentalmente durante normali operazioni non dovrebbero causare danni;

tuttavia l'ingestione di quantità più grandi può causare danni.

Pericolo all'inalazione

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Dermico

È improbabile che il contatto cutaneo prolungato produca un assorbimento della sostanza in quantità nocive.

Inalazione

Non si prevede che una singola esposizione ai vapori possa causare effetti nocivi. Per irritazione respiratoria ed effetti narcotici: Non

rilevati dati significativi. Come prodotto. La LC50 non è stata determinata.

Danni/irritazione agli occhi

Può causare una grave irritazione oculare. Può causare una lieve lesione corneale.

Corrosione/irritazione alla pelle

Il contatto prolungato può causare una lieve irritazione alla pelle con locale arrossamento.

Sensibilizzazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Effetti carcinogenetici, mutageni o compromissori per la riproduzione

Tossicità di dosi ripetute

Negli animali, effetti sono stati riportati sui seguenti organi: Sangue. Rene. Fegato.

Tossicità cronica e cancerogenicità

Nessun dato specifico rilevante disponibile per la valutazione.

Tossicità per lo sviluppo

Non ha provocato difetti alla nascita o altri effetti nel feto anche a dosi che hanno causato effetti tossici sulla madre.

Tossicità per la riproduzione

In studi su animali non interferisce sulla riproduzione. Tuttavia il peso corporeo di animali neonati era diminuito.

Tossicologia genetica

Studi di tossicità genetica in vitro hanno dato risultati per lo più negativi. Gli studi di tossicità genetica su animali hanno dato risultati

negativi.

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 8000

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 4000

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 374

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

14 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

Tetrapotassio pirofosfato:

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)

Specie : *Oncorhynchus mykiss*

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)

Specie : *Daphnia magna*

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 (Tetrapotassio pirofosfato ; No. CAS : 7320-34-5)

Specie : *Desmodesmus subspicatus*

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

2-fenossietanolo:

Tossicità per i pesci

CL50 (96 h) *Pimephales promelas* (Cavedano americano): > 100 mg/l ; Prova a flusso continuo (valore della letteratura)

Tossicità per i pesci - Tossicità cronica

NOEC (34 d) *Pimephales promelas* (Cavedano americano): 23 mg/l; mortalità; Prova a flusso continuo; OECD TG 210 (valore della letteratura)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (48 h) *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande): > 100 mg/l ; Prova statica; OECD TG 202 (valore della letteratura)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici - Tossicità cronica

NOEC (21 d) *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande): 9,43 mg/l; tasso di riproduzione; Prova semistatica; OECD TG 211; (valore della letteratura)

Tossicità per le piante acquatiche

CE50 *Desmodesmus subspicatus* (alga verde): > 100 mg/l ; Velocità di crescita; Prova statica; Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.

EC10 *Desmodesmus subspicatus* (alga verde): 333 mg/l ; Velocità di crescita; Prova statica; Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.

Tossicità per i batteri

CE50 Suolo: 147 mg/l (valore della letteratura)

NOEC (30 min) fango attivo di scarico prevalentemente domestico: 248 mg/l; OECD TG 209 (valore della letteratura)

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

CL50 (14 d) *Eisenia fetida* (lombrichi): > 1.000 mg/kg; mortalità (valore della letteratura)

tossicità in vegetali terrestri

Crescita; CE50 (19 d): 34 mg/kg; *Brassica napus*; Linee Guida 208 per il Test dell'OECD (valore della letteratura)

emergenza; NOEC (5 d): 63 mg/kg; *Vicia sativa*; Linee Guida 208 per il Test dell'OECD (valore della letteratura)

tossicità in altri non mammiferi terrestri

studio scientificamente ingiustificato Giustificazione: basso potenziale di bioaccumulo (valore della letteratura)

2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO:

Specificazione : EC50 (2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; Nr. CAS : 112-34-5)

Parametro : *Daphnia*

Daphnia magna

Valore > 100 mg/l

Per. del test : 48 h

Specificazione : EC50 (2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; Nr. CAS : 112-34-5)

Parametro : Alga

Selenastrum capricornutum

Valore > 100 mg/l

Per. del test : 96 h



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

15 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Specificazione : LC50 (2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; Nr. CAS : 112-34-5)

Parametro : Pesce
Iepomis macrochirus
Valore = 1300 mg/l
Per. del test : 96 h

C(E)L50 (mg/l) = 2700

sodio cumensolfonato:

LC50 - Pesci 1000 mg/l/96h *Oncorhynchus mykiss*
EC50 - Crostacei 1000 mg/l/48h *Daphnia magna*
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 230 mg/l/96h *Pseudokirchneriella subcapitata*

Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono (2-propileptil) etere:
Ittiossicità: CL50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Pesci (OECD 203; ISO 7346; 92/69/CEE, C.1)
Invertebrati acquatici: CE50 (48 h) > 10 - 100 mg/l, dafnie (OECD - linea guida 202, parte 1)
Piante acquatiche: CE50 (72 h) > 10 - 100 mg/l, alghe (OECD - linea guida 201) effetti acuti
CE10 (72 h) > 1 mg/l, alghe (OECD - linea guida 201) effetti a lungo termine

Ammoniacca:

LC50 - Pesci 0,068 mg/l/96h / *Oncorhynchus gorbushka*/ solfato di ammonio/ Rice & Bailey (1980)
EC50 - Crostacei 101 mg/l/48h / *Daphnia magna*/ ASTM E729-80 (1986)
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2700 mg/l/72h 18d / *Chlorella vulgaris*/ Solfato di ammonio/ (Bioresource Technol. 57: 45-50; 1996)
NOEC Cronica Pesci 1,2 mg/l / 61d / OECD 210/ *Oncorhynchus gorbushka*
NOEC Cronica Crostacei 0,79 mg/l / 21d / *Daphnia magna*/ EPA OPPTS 850.1300 (Daphnid Chronic Toxicity Test; 1990)
C(E)L50 (mg/l) = 0,7

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Tetrapotassio pirofosfato:

I metodi per la determinazione della degradabilità non sono applicabili sulle sostanze inorganiche.

2-fenossietanolo:

Rapidamente biodegradabile.; > 70 %; 28 d; aerobico; OECD TG 301 A (valore della letteratura)

2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO:

Specificazione : Biodegradazione
Parametro : OECD TG 302 B
Valore = 100 %
Per. del test : 28 Giorni
Specificazione : Biodegradazione
Parametro : OECD TG 301 C
Valore 89 - 93 %
Per. del test : 28 Giorni
Specificazione : BCF
Valore < 100
Facilmente biodegradabile.

sodio cumensolfonato:

Biodegradabilità 94,4%. OECD 302B (Fonte: EMPLAT124/2011) Rapidamente degradabile
I tensioattivi presenti risultano biodegradabili in conformità al Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 648/2004 e successive modifiche sui detersivi.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

16 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono (2-propileptil) etere:
> 60 % formazione del CO₂ del valore teorico (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C)
70 % TIC del Thic (60 d) (DIN EN ISO 11734) (anaerobico, fango anaerobico)
Facilmente biodegradabile.

Ammoniaca:

I dati mostrano che l'ammoniaca si biodegrada rapidamente nell'ambiente.

Quando l'ammoniaca viene immessa nell'acqua in condizioni normali (aerobiche), viene rapidamente convertita in nitrato mediante nitrificazione.

L'ammoniaca è assimilata anche da alghe acquatiche e macrofite per essere utilizzata come fonte di azoto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

Tetrapotassio pirofosfato:

Nessun dato disponibile

2-fenossietanolo:

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 0,35; calcolato La bioaccumulazione è improbabile. (valore della letteratura)

2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO:

Poco bioaccumulabile.

sodio cumensolfonato:

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: LogPow -1.1

potenziale di bioaccumulo: basso.

Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono (2-propileptil) etere:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

Ammoniaca:

L'ammoniaca non si bioaccumula ed è un prodotto del normale metabolismo.

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

Tetrapotassio pirofosfato:

Nessun dato disponibile

2-fenossietanolo:

Adsorbimento/Suolo; log Koc: 1,61; Linee Guida 121 per il Test dell'OECD Basso potere di assorbimento (valore della letteratura)

2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO:

Il prodotto ha potenziale di mobilità molto alto.

sodio cumensolfonato:

Il prodotto è solubile e può spostarsi all'interno dell'acqua e del terreno. In caso di pioggia può contaminare i corsi d'acqua.

Ossirano, 2-metil-, polimero con ossirano, mono (2-propileptil) etere:

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua.

Adsorbimento nel terreno: Un assorbimento alla fase solida del terreno è possibile

Ammoniaca:

Nel suolo, l'ammoniaca viene facilmente convertita da una varietà di batteri, attinomiceti e funghi in ammonio (NH₄⁺)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

17 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

mediante il processo di ammonificazione o mineralizzazione. L'ammonio viene quindi rapidamente convertito in nitrato successivamente ripreso e utilizzato dalle piante o riportato in atmosfera come gas azoto o protossido di azoto (N₂O). Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (KOC): 13,8

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

Nessun dato disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

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

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detersivi. 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. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

18 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

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, 10.1. Reattività, 10.4. Condizioni da evitare, 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, 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

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H302 = Nocivo se ingerito.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

H319 - Provoca grave irritazione oculare. 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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

STRIPPED

Emessa il 27/03/2015 - Rev. n. 5 del 17/01/2023

19 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

Geowin SDS rel. 11