



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

1 / 20

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 : PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Codice commerciale: CO.100

UFI: NN80-CG4J-Y00N-CKNW

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

Prelavaggio alcalino per carrozzerie

Settori d'uso:

Usi professionali[SU22]

Usi sconsigliati

Questo materiale non deve essere utilizzato per altri scopi, se non quelli indicati, senza il consiglio di un esperto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Co.ra S.p.A.

Sede legale e operativa:

via Corriera, 14 - 48033 Barbiano - Cotignola (RA) - IT

Tel. +39-054578137 Fax +39-0545-78734

cora@coraitaly.com

Prodotto da

VPM GROUP SRL

Via Alfeno Varo, n°15

25020 Alfianello (BS)

Tel. 0309305067

Fax 0309936898

info@vpmgroupsrl.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

- Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 20162 tel 02 66101029
- CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 tel 06 68593726
- Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 tel 800 183459
- Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 tel 081 5453333
- CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 tel 06 49978000
- CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 tel 06 3054343
- Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel 055 7947819
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 tel 0382 24444
- Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 tel 800 883 300
- Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona tel 800/011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pittogrammi:

GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Corr. 1, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

2 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi, codici di avvertenza:
GHS05, GHS07 - Pericolo



Codici di indicazioni di pericolo:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
non applicabile

Consigli di prudenza:
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): spogliarsi immediatamente tutti gli indumenti contaminati e risciacquare la pelle.
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 o un medico.

Contiene:
idrossido di potassio, acido 1-idrossietano 1,1 -di fosfonico, acido fosfonico, Sale sodico dell'acido etilendiamminotricarbossico, Ammine, C12-14 (numeri pari)-alchilidimetil,N ossidi, Alcoli, C10-16,etossilati (> 6 -< 15 OE), Olio di Eucaliptus, Camphor, Alchilammina di cocco etossilata (> = 10 < 20 EO), Dimetilaminopropilammina,prodotto di reazione con olio di ricino,etossilata,quaternizzata con dimetilsolfato.

Contiene (Reg.CE 648/2004):
>= 5% < 15% Tensioattivi anfoteri, Tensioattivi non ionici, Tensioattivi cationici, EDTA ed i Sali,< 5% Profumi

UFI: NN80-CG4J-Y00N-CKNW

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

altri pericoli

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

3 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

3.2 Miscela

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

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
idrossido di potassio	$\geq 5,54 < 6,34\%$	Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314 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 ; ATE oral = 333,0 mg/kg	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33-XXX X
Acido etilendiaminotetraacetico	$\geq 3,50 < 4,30\%$	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373 ATE oral = 1.780,0 mg/kg ATE inhal = 1,0mg/l/4 h	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	01-2119486 762-27-XXX X
Dimetilaminopropilammina, prodotto di reazione con olio di ricino, etossilato, quaternizzato con dimetilsolfato	$\geq 2,20 < 3,00\%$	Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318		784144-40-7		
Alchilammina di cocco etossilata (> = 10 < 20 EO)	$\geq 2,20 < 3,00\%$	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1		61791-14-8		
Alcoli, C10-16, etossilati (> 5 - \leq 6 OE)	$\geq 2,1288 < 2,9288\%$	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1		68002-97-1		
xilensolfonato di sodio 30%	$\geq 1,778 < 2,578\%$	Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 7.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg		1300-72-7	215-090-9	01-2119513 350-56-XXX X
1-idrossietilidene-1,1-acido difosfonico	$\geq 1,76 < 2,56\%$	Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 ATE oral = 1.100,0 mg/kg ATE dermal > 7.940,0 mg/kg		2809-21-4	220-552-8	01-2119510 391-53-XXX X



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

4 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	>= 1,40 < 2,20%	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Limits: Eye Dam. 1, H318 %C >10; Eye Irrit. 2, H319 4<= %C <10; Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral > 2.235,0 mg/kg ATE dermal > 620,0 mg/kg		147170-44-3	931-333-8	01-2119489 410-39-XXX X
Ammine, C12-14 (numeri pari)-alchilidimetil,N ossidi	>= 1,00 < 1,60%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 1.064,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg		308062-28-4	931-292-6	01-2119490 061-47-XXX X

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 aerato. 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

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

5 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

In caso di irritazione o eruzione della pelle: 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:

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

6 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Nei locali abitati non utilizzare su grandi superfici.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
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.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore o di possibile innesco e dall'esposizione diretta dei raggi solari. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili: Si veda anche la successiva Sezione 10.5.
Indicazione per i locali: Locali adeguatamente aerati.

7.3 Usi finali particolari

Usi professionali:
usare guanti, occhiali e indumenti di protezione; stoccare in ambiente chiuso e ben ventilato.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

idrossido di potassio:

ACGIH - STEL(15min): 2000 mg/m³ URT, eye, and skin itt

MAK - TWA(8h): 2 mg/m³ skin

- Sostanza: idrossido di potassio

DNEL

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

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

- Sostanza: Acido etilendiaminotetraacetico

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 1,5 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,6 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 25 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 3 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 1,2 (mg/m³)

PNEC

Acqua dolce = 2,2 (mg/l)

Acqua di mare = 0,22 (mg/l)

Emissioni intermittenti = 1,2 (mg/l)

STP = 43 (mg/l)

Suolo = 0,72 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: xilensolfonato di sodio 30%

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 Lavoratori Dermica = 0,096 (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)

- Sostanza: 1-idrossietilidene-1,1-acido difosfonico

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 12 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 34 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 2,95 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 17 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 1,7 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Breve termine Consumatori Orale = 1,7 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,068 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 136 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,007 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 13,6 (mg/kg/Sedimenti)
Emissioni intermittenti = 40 (mg/l)
STP = 40 (mg/l)
Suolo = 10 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 44 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 12,5 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 13,04 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 7,5 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 7,5 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,013 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 14,8 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,001 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 1,48 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 3000 (mg/l)
Suolo = 0,8 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Ammine, C12-14 (numeri pari)-alchildimetil,N ossidi

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 6,2 (mg/m³)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 11 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,53 (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 = 0,0335 (mg/l)
STP = 24 (mg/l)
Suolo = 1,02 (mg/kg Suolo)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

8 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Usi professionali:
nessuno

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374). Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): nitrilocauciù (NBR) – 0.4 mm spessore. A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

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:

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

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	Blu	
Odore	Agrumato	
Soglia olfattiva	Non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	< -5°C (punto congelamento)	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	> 100°C	
Infiammabilità	Non infiammabile	
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non determinato	
Punto di infiammabilità	> 80°C	
Temperatura di autoaccensione	Non determinato	
Temperatura di decomposizione	Non determinato	
pH	13,9 +/- 0,5	
Viscosità cinematica	Non determinato	
Solubilità	Solubile in acqua	
Idrosolubilità	Completa	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non determinato	
Tensione di vapore	Non determinato	
Densità e/o densità relativa	1,100 +/- 0,02 g/mL	
Densità di vapore relativa	Non determinato	
Caratteristiche delle particelle	Non determinato	



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

9 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
------------------------------	--------	--------------------------

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

a) Esplosivi

i) sensibilità agli urti
Non pertinente

ii) effetto del riscaldamento in ambiente confinato
Non pertinente

iii) effetto dell'accensione in ambiente confinato
Non pertinente

iv) sensibilità all'impatto
Non pertinente

v) sensibilità allo sfregamento
Non pertinente

vi) stabilità termica
Non pertinente

vii) imballaggio
Non pertinente

b) gas infiammabili

i) Tci / limiti di esplosività
Non pertinente

ii) velocità di combustione fondamentale della fiamma
Non pertinente

c) aerosol

Non pertinente

d) gas comburenti

Non pertinente

e) gas sotto pressione

Non pertinente

f) liquidi infiammabili

Non pertinente

g) solidi infiammabili

i) velocità di combustione o durata di combustione per quanto concerne le polveri metalliche
Non pertinente

ii) indicazione relativa al superamento della zona umidificata
Non pertinente



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

10 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

h) sostanze e miscele autoreattive

i) temperatura di decomposizione
Non pertinente

ii) proprietà di detonazione
Non pertinente

iii) proprietà di deflagrazione
Non pertinente

iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato
Non pertinente

v) potenza esplosiva, se applicabile
Non pertinente

i) liquidi piroforici
Non pertinente

j) solidi piroforici

i) indicazione della possibilità che l'accensione spontanea si verifichi durante il versamento o entro cinque minuti, per quanto riguarda i solidi sotto forma di polvere
Non pertinente

ii) indicazione della possibilità che le proprietà piroforiche possano cambiare nel tempo
Non pertinente

k) sostanze e miscele autoriscaldanti si possono fornire le seguenti informazioni

i) indicazione della possibilità che si verifichi l'accensione spontanea e che si raggiunga il massimo aumento di temperatura
Non pertinente

ii) risultati dei test di screening di cui all'allegato I, sezione 2.11.4.2, del regolamento (CE) n. 1272/2008, se pertinenti e disponibili
Non pertinente

l) sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua si possono fornire le seguenti informazioni

i) identità del gas emesso, se nota
Non pertinente

ii) indicazione in merito alla possibile accensione spontanea del gas emesso
Non pertinente

iii) tasso di evoluzione del gas
Non pertinente

m) liquidi comburenti
Non pertinente

n) solidi comburenti
Non pertinente

o) perossidi organici



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

11 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- i) temperatura di decomposizione
Non pertinente
- ii) proprietà di detonazione
Non pertinente
- iii) proprietà di deflagrazione
Non pertinente
- iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato
Non pertinente
- v) potenza esplosiva
Non pertinente
- p) sostanze o miscele corrosive per i metalli si possono fornire le seguenti informazioni
 - i) metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela
Non pertinente
 - ii) velocità di corrosione e indicazione in merito al fatto che il riferimento sia all'acciaio o all'alluminio
Non pertinente
 - iii) riferimento ad altre sezioni della scheda di dati di sicurezza relativamente a materiali compatibili o incompatibili
Non pertinente
- q) esplosivi desensibilizzati
 - i) agente desensibilizzante utilizzato
Non pertinente
 - ii) energia di decomposizione esotermica
Non pertinente
 - iii) velocità di combustione corretta (Ac)
Non pertinente
 - iv) proprietà esplosive dell'esplosivo desensibilizzato in tale stato
Non pertinente

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

- a) sensibilità meccanica
Non pertinente
- b) temperatura di polimerizzazione autoaccelerata
Non pertinente
- c) formazione di miscele polvere/aria esplosive
Non pertinente
- d) riserva acida/alcalina
Non pertinente
- e) velocità di evaporazione
Non pertinente



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

12 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- f) miscibilità
Non pertinente
- g) conduttività
Non pertinente
- h) corrosività
Non pertinente
- i) gruppo di gas
Non pertinente
- j) potenziale di ossido-riduzione
Non pertinente
- k) potenziale di formazione di radicali
Non pertinente
- l) proprietà fotocatalitiche
Non pertinente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:

idrossido di potassio:
Reagisce con acqua e acidi.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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.

10.4. Condizioni da evitare

Relativi alle sostanze contenute:

idrossido di potassio:
Evitare di conservare fuori per periodi eccessivi di tempo per evitare la degradazione del sacco.

xilensolfonato di sodio 30%:
Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.
Reazioni pericolose: Reazioni con acidi, alcali e ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Metalli elementari, nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

13 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

ATE(mix) oral = 3.531,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = 25,6 mg/l/4 h

(a) tossicità acuta:

idrossido di potassio:

LD50 - Via: orale - Specie: ratto 333 mg/kg (OECD 405)

Sale sodico dell'acido etilendiamminotetracetico:

LD50 - Via: orale - Specie: ratto=1.1780 mg/kg (OECD 401)

LC50 - Via: inalazione - Specie: ratto>1-5 mg/L (OECD 412)

Dimetilaminopropilammina, prodotto di reazione con olio di ricino, etossilata, quaternizzata con dimetilsolfato:

LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Alchilammina di cocco etossilata (> = 10 < 20 EO):

LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 300-2000 mg/kg (CESIO)

Alcoli, C10-16, etossilati (> 6 < 15 OE):

LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg (CESIO)

LD50 - Via: Orale - Specie: ratto > 588,235 mg/kg

xilensolfonato di sodio 30%:

LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 7200 mg/kg bw

LD50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 6.41 mg/l

LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg (OECD 402)

acido 1-idrossietano 1,1 -di fosfonico:

LD50 - Via orale - Specie: coniglio = 1100 mg/kg

LD50 - Via cutanea - Specie: coniglio > 7940 mg/kg (OCSE 402)

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts:

LD50 - Via orale - Specie: ratto = 5000 mg/kg dw (OCSE 401)

LD50 - Via cutanea - Specie: ratto > 2000 mg/kg dw (OCSE 402)

Tossicità orale subacuta

NOEL - Via: orale - Specie: ratto=247 mg/kg

Ammine, C12-14 (numeri pari)-alchilidimetil,N ossidi:

LD50 - Via: orale - Specie: topo (rattus norvegicus) = 1064 mg/kg (OECD 401)

LD50 - Via: cutanea - Specie: coniglio > 2000 mg/kg (OECD 402)

b)Tossicità a dose ripetuta

NOAEL - Via: orale - Specie topo (rattus norvegicus) = 88 mg/kg (OECD 408)

LOAEL - Via: orale - Specie topo = 0.045 mg/m³ (OECD 411)

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

idrossido di potassio:

Corrosione della pelle - Specie: coniglio: positivo (OECD 404)

Dimetilaminopropilammina, prodotto di reazione con olio di ricino, etossilata, quaternizzata con dimetilsolfato:

Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Leggermente Irritante - Durata: 4h - Fonte: OECD 404



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

14 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Alchilammina di cocco etossilata (> = 10 < 20 EO):

Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo - Durata: 4h - Fonte: CESIO

Alcoli, C10-16, etossilati (> 6 -< 15 OE):

Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo

Ammine, C12-14 (numeri pari)-alchildimetil,N ossidi:

Fortemente irritante

(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 potassio:

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Specie: coniglio: positivo (OECD 406)

Dimetilaminopropilammina, prodotto di reazione con olio di ricino, etossilata, quaternizzata con dimetilsolfato:

Irritante per gli occhi - Via: Occhi - Specie: Coniglio Positivo - Fonte: OECD 405

Alchilammina di cocco etossilata (> = 10 < 20 EO):

Gravi lesioni oculari - Specie: Coniglio Positivo (CESIO)

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts:

Provoca gravi lesioni oculari

Ammine, C12-14 (numeri pari)-alchildimetil,N ossidi: Provoca gravi lesioni oculari

Sale sodico dell'acido etilendiamminotretacetico: irritante per gli occhi - Specie: coniglio: positivo (OECD 405)

Alchilammina di cocco etossilata (> = 10 < 20 EO):

Gravi lesioni oculari - Via: Occhi - Specie: Coniglio Positivo (CESIO)

Alcoli, C10-16, etossilati (> 6 -< 15 OE):

Irritante per gli occhi - Via: Occhi - Specie: Coniglio Positivo

xilensolfonato di sodio 30%:

Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio - (OECD 405)

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

idrossido di potassio:

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Specie: maiale della guinea: negativo

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità per la riproduzione:

Sale sodico dell'acido etilendiamminotretacetico:

NOAEL - Specie: Ratto - F1: > 250 mg/kg (Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.)

Ammine, C12-14 (numeri pari)-alchildimetil,N ossidi:

NOAEL - Specie: topo (Rattus norvegicus) =100 mg/kg di pc/giorno

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: Sale sodico dell'acido etilendiamminotretacetico:

Via di esposizione: Inalazione



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

15 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Organi bersaglio: Vie respiratorie

La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta, categoria 2.

(j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

idrossido di potassio:

a) Tossicità acuta su pesci

LC50 - Specie: pesci (*Gambusia affinis*) = 80 mg/L - durata 96h

LC50 - Specie: dafnie (mosquito) = 80 mg/L - durata 24h

Sale sodico dell'acido etilendiamminotetracetico:

a) Tossicità acuta

LC50 - Specie: pesci > 100 mg/L - durata 96h

EC50 - Specie: *Daphnia magna* = 140 mg/L - durata 48h (DIN38412)

EC50 - Specie: alghe > 100 mg/L - durata 72h (DIN38412)

b) tossicità cronica

NOEC - Specie: pesci (*Danio rerio*) > 25.7 mg/L - durata 35d (OECD 210 - prova a flusso continuo)

NOEC - Specie: crostacei (*Daphnia magna*) > 25 mg/L - durata 21d

Dimetilaminopropilammina, prodotto di reazione con olio di ricino, etossilata, quaternizzata con dimetilsolfato:

LC50 - Specie: *Carassius Auratus* > 100 mg/L - Durata h: 96

EC50 - Specie: *Dafnie* > 100 mg/L - Durata h: 48

Alchilammina di cocco etossilata (> = 10 < 20 EO):

b) Tossicità cronica

NOEC - Specie: Pesci > 0.1-1 mg/l (CESIO)

NOEC - Specie: *Dafnie* > 0.1-1 mg/l (CESIO)

NOEC - Specie: Alghe > 0.1-1 mg/l (CESIO)

Alcoli, C10-16, etossilati (> 6 -< 15 OE):

b) Tossicità cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: *Carassius Auratus* > 0.1-1 mg/l (CESIO)

Endpoint: NOEC - Specie: *Dafnie* > 0.1-1 mg/l (CESIO)

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe > 0.1-1 mg/l (CESIO)

xilensolfonato di sodio 30%:

a) Tossicità acquatica acuta:

LC50 - Specie: Pesci (*Oncorhynchus mykiss*) > 1000 mg/L - Durata 96h (EPA OTS 797.1400)

EC50 - Specie: *Dafnie* (*Daphnia magna*) = 1000 mg/L - Durata 48h - (EPA OTS 797.1300)

EC50 - Specie: Alghe (*Selenastrum capricornutum*) = 230 mg/L - Durata 96h (EPA OTS 757.1050)

acido 1-idrossietano 1,1 -di fosfonico:

a) Tossicità acuta

LC50 - Specie: pesci (*Oncorhynchus mykiss*) = 368 mg/L - durata 96h

EC50 - Specie: crostacei (*Daphnia*) = 527 mg/L - durata 48h

EC50 - Specie: alghe (*Pseudokirchneriella subcapitata*) = 7.2 mg/L - durata 96h

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts:

a) Tossicità acquatica acuta



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

16 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

LC50 - Specie: danio rerio: 15 mg/L - durata 96 h
EC50 - Specie: Daphnia magna: 1.9 mg/L - durata 48h (OCSE 202)
EC50 - Specie: Scenedesmus subspicatus: 4.66 mg/L - durata 72h (OCSE 201)
b) Tossicità acquatica cronica
NOEC - Specie: Oncorhynchus mykiss: 0.135 mg/L - durata 37 giorni (OCSE 210)
NOEC - Specie: Daphnia magna: 0.32 mg/L - durata 21 giorni (OCSE 211)

Ammine, C12-14 (numeri pari)-alchilidimetil,N ossidi:

a) tossicità acuta

LC50 - Specie: pesci (Pimephales promelas) =2.67 mg/L - durata 96h
EC50 - Specie: daphnia (Daphnia magna) =3.1 mg/L - durata 48h (EU C.2 (84/449/EEC)
EC50 - Specie: alghe (Pseudokirchneriella subcapitata) =0.143 mg/L - durata 72h (OECD 201)
b) Tossicità cronica
NOEC - Specie: daphnia (Daphnia magna) =0.7 mg/L - durata 21D (OECD 211)
NOEC - Specie: pesci (Pimephales promelas) =0.42 mg/L - durata 302d (EPA OPPTS 850.1500)

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

idrossido di potassio:

Non facilmente biodegradabile

Sale sodico dell'acido etilendiamminotetracetico:

Rapidamente biodegradabile

Dimetilaminopropilammina, prodotto di reazione con olio di ricino, etossilata, quaternizzata con dimetilsolfato:

Biodegradabilità: Non persistente e biodegradabile - Test: N.A. - Durata: N.A. > - %: 60 - Note: Easily Biodegradable

Alchilammina di cocco etossilata (> = 10 < 20 EO):

Rapidamente biodegradabile - Test: Metodo OECD 301/B - Durata: 28g - %: 60

Alcoli, C10-16, etossilati (> 6 -< 15 OE):

Biodegradabilità: Non persistente e biodegradabile, facilmente biodegradabile - Test: Metodo OECD 301/C - Durata: 28g %: 70

xilensolfonato di sodio 30%:

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - (EMPLA T 123/2011)

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts:

Biodegradazione 80-90%

Ammine, C12-14 (numeri pari)-alchilidimetil,N ossidi:

Test: OECD 301D (EMPLA 740/2006) = 83.5%

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

17 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

Ulteriori informazioni:

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.

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: 3266



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 INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (idrossido di potassio, idrossido di sodio, Trementina, d-limonene)

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (potassium hydroxide, sodium hydroxide, turpentine, d-limonene)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

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

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 non pericoloso per l'ambiente

IMDG: Contaminante marino : No

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

18 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

D.Lgs. 9/4/2008 n.81
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regolamento (UE) n. 529/2012 e successivi aggiornamenti
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regolamento (UE) n. 2015/830
Reg. (UE) n. 2017/776 (note)
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regolamento (UE) n 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regolamento (UE) n 2018/521 (ATP 12 CLP)
Regolamento (UE) n 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regolamento (UE) n. 2019/521
Regolamento (UE) n. 878/2020
Regolamento (UE) n 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regolamento (UE) n 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regolamento (UE) n 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regolamento (UE) n 2021/797
Regolamento (UE) n 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regolamento (UE) n 2022/692 (ATP 18 CLP)

Ove applicabili, si faccia riferimento alla seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
Regolamento 648/2004/CE (Detergenti)
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale.
Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC (Seveso II).
D.Lgs.105/2015 (Seveso IV).

ADR - IMDG - IATA aggiornati Regolamento ADR 2021 e successivi aggiornamenti
REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:
HP8 - Corrosivo

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)
In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

19 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H290 = Può essere corrosivo per i metalli.

H302 = Nocivo se ingerito.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H332 = Nocivo se inalato.

H373 = Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H315 = Provoca irritazione cutanea

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

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

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

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

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities.

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold CCNL - Allegato 1.

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PRELAVAGGIO DETERGENTE EMOLLIENTE STRONG

Emessa il 21/07/2023 - Rev. n. 1 del 21/07/2023

20 / 20

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LTE: Esposizione a lungo termine.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STE: Esposizione a breve termine.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.

TWATLV: Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore al giorno. (standard ACGIH).

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.

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