

SIL CLEANER

Data di compilazione: 21/06/2021

SALVIETTE DETERGENTI IN TECNOTESSUTO

Revisione n°: 00

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: SIL CLEANER

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

Utilizzazione del prodotto: Salviette pulenti multiuso

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Mungo Italia s.r.l. - Via Germania, 23 z.i. - 35127 PADOVA - Tel: +39 049 7623111 www.mungo.it - info@mungo.it

Informazioni fornite da:

Mungo Italia s.r.l. - Via Germania, 23 z.i. - 35127 PADOVA - Tel: +39 049 7623111 www.mungo.it - info@mungo.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Pavia: +390382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri, Pavia, IT)

Centro Antiveleni di Firenze: +39055 7947819 (CAV Ospedale Careggi, Firenze, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 3054343 (CAV Policlinico Gemelli, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 49978000 (CAV Policlinico Umberto I, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Napoli: +39081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli, Napoli, IT)

Centro Antiveleni di Foggia: +390881 732326 (CAV Azienda Ospedaliera Cardarelli, Foggia, IT)

Centro Antiveleni di Roma: +3906 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, IT)

Centro Antiveleni di Bergamo: 800883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, IT)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Questo prodotto non rientra nella classificazione CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta: Questo prodotto non ha etichettatura.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi:

1-METOSI-2-PROPANOLO; PROPYLENE GLICOL MONO METIL ETERE - Numero di registr. REACH: 01-2119457435-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
203-539-1	107-98-2	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	3-10%

ALCOHOLS, C12-15, ETHOXYLATED - Numero di registr. REACH: 01-2119488720-33-XXXX

500-195-7	68131-39-5	-	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412	1-3%
-----------	------------	---	--	------

SIL CLEANER

Data di compilazione: 21/06/2021

SALVIETTE DETERGENTI IN TECNOTESSUTO

Revisione n°: 00

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Non applicabile.

Contatto con gli occhi: Non applicabile.

Ingestione: No special measures required.

Inalazione: No special measures required.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Non applicabile.

Inalazione: Nessun sintomo.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a lungo termine provoca effetti ritardati.

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

Trattamento immediato / speciale: Non applicabile.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente No special measures required.

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

Procedure di pulizia: Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS per un metodo di eliminazione adatto.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS.

SIL CLEANER

SALVIETTE DETERGENTI IN TECNOTESSUTO

Data di compilazione: 21/06/2021

Revisione n°: 00

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: No special measures.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.**Imballaggio adatto:** Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Edilizia e lavori di costruzione (SU19).

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingredienti pericolosi:**1-METOSI-2-PROPANOLO; PROPILENE GLICOL MONO METIL ETERE****Valori limite per l'esposizione:****Polvere inalabili**

	TWA 8 ore	STEL 15 min	TWA 8 ore	STEL 15 min
IT	375 mg/m ³	568 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.**Protezione respiratoria:** Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.**Protezione per le mani:** Non applicabile.**Protezione per gli occhi:** Non applicabile.**Protezione per la pelle:** Non applicabile.**Ambientale:** Assicurarsi che tutti le misure di carattere tecnico menzionate nel s.7 della SDS siano sul posto.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Solido**Colore:** Bianco**Odore:** Odore quasi impercettibile**Punto di infiammabilità °C** >100**Densità relativa** 0.99**pH:** 6.5

SIL CLEANER

Data di compilazione: 21/06/2021

SALVIETTE DETERGENTI IN TECNOTESSUTO

Revisione n°: 00

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Nessuna raccomandazione specifica.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Non applicabile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi:

1-METOSSI-2-PROPANOLO; PROPYLENE GLICOL MONO METIL ETERE

IVN	RAT	LD50	4200	mg/kg
ORL	MUS	LD50	11700	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	3739	mg/kg

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Non applicabile.

Inalazione: Nessun sintomo.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a lungo termine provoca effetti ritardati.

SIL CLEANER

Data di compilazione: 21/06/2021

SALVIETTE DETERGENTI IN TECNOTESSUTO

Revisione n°: 00

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità: Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Facilmente assorbibile nel terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Can be disposed of as normal industrial waste.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative specifiche: Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

SIL CLEANER

SALVIETTE DETERGENTI IN TECNOTESSUTO

Pagina: 6/6

Data di compilazione: 21/06/2021

Revisione n°: 00

Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni: Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830
* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Frase di sezione 2 e 3: H226: Liquido e vapori infiammabili.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.