

Crema mani

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Il presente documento è fornito su base volontaria ai sensi dell'articolo 32 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), in quanto il prodotto è un cosmetico secondo il regolamento CE n. 1223/2009. Pertanto, la fornitura della SDS non è obbligatoria secondo la normativa vigente (reg. REACH, art. 2, par. 6b), ma viene comunque resa disponibile la presente scheda per garantire una corretta informazione lungo la catena di approvvigionamento.

- 1.1 Identificatore del prodotto:** Crema mani
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:**
Usi pertinenti (Utilizzatore professionale): Crema mani
Solo per Utilizzatore professionale
Usi sconsigliati (Utilizzatore professionale): Qualsiasi uso diverso da quanto indicato in questa scheda o in etichetta.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**
100 colpi di lima srl
Via Amico Aspertini 410
00133 Roma
+39 3311623694
100colpidilimasrl@gmail.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:** Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 081 7472901
Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Grande, Milano, 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 06-3054343
Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, 800183459
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 06 68593726
Azienda Ospedaliera Integrata Verona, 800011858
- DISPONIBILITA' 24 ORE SU 24 - LINGUA ITALIANA.

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:**
Il presente regolamento non si applica alle sostanze e alle miscele nelle forme seguenti, allo stato finito, destinate all'utilizzatore finale: prodotti cosmetici definiti nel REGOLAMENTO (CE) n. 1223/2009
Regolamento n°1272/2008 (CLP):
In accordo con il Regolamento n°1272/2008 (CLP), il prodotto non è classificato come pericoloso
- 2.2 Elementi dell'etichetta:**
Regolamento n°1272/2008 (CLP):
Nessuno
- 2.3 Altri pericoli:**
Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB
Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Sostanze:**
Non applicabile
- 3.2 Miscele:**
Descrizione chimica: Composti organici
Componenti:
In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Nota informativa sulla sicurezza del prodotto
ai sensi del REACH (articolo 32)

Crema mani

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

Identificazione	Nome chimico/classificazione		Conc.
CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	AQUA⁽¹⁾	Non classificata	50 - <75%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 8012-95-1 EC: 232-384-2 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	PARAFFINUM LIQUIDUM¹⁾	Non classificata	10 - <20%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 Index: Non applicabile REACH:	GLYCERIN⁽¹⁾	Non classificata	5 - <10%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 8005-44-5 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	CETEARYL ALCOHOL⁽¹⁾	Non classificata	3 - <5%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 9006-65-9 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	DIMETHICONE⁽¹⁾	Non classificata	1 - <3%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 194043-92-0 EC: 606-306-6 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER⁽¹⁾	Non classificata	1 - <3%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 123-94-4 EC: 204-664-4 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	GLYCERYL STEARATA⁽¹⁾	Non classificata	1 - <3%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 9004-99-3 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	PEG-10 STEARATE⁽¹⁾	Non classificata	1 - <3%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 Index: 603-098-00-9 REACH:	PHENOXYETHANOL⁽¹⁾	ATP CLP00	0,25 - <0,5%
	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	
CAS: 99-76-3 EC: 202-785-7 Index: Non applicabile REACH:	METHYLPARABEN⁽¹⁾	Autoclassificata	0,1 - <0,25%
	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411	
CAS: 94-13-3 EC: 202-307-7 Index: Non applicabile REACH:	PROPYLPARABEN⁽¹⁾	Non classificata	0,1 - <0,25%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 9007-20-9 EC: 618-435-5 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	CARBOMER⁽¹⁾	Non classificata	0,1 - <0,25%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: Non applicabile EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	Profumi	Non classificata	0,1 - <0,25%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 9004-62-0 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	HYDROXYETHYLCELLULOSE⁽¹⁾	Non classificata	0,05 - <0,1%
	Regolamento 1272/2008		
CAS: 139-33-3 EC: 205-358-3 Index: Non applicabile REACH:	DISODIUM EDTA⁽¹⁾	Autoclassificata	0,05 - <0,1%
	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373 - Attenzione	
CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 Index: 011-002-00-6 REACH:	SODIUM HYDROXIDE⁽¹⁾	Autoclassificata	0,01 - <0,05%
	Regolamento 1272/2008	Eye Dam. 1: H318; Met. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1A: H314 - Pericolo	
CAS: 8007-01-0 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	ROSA DAMASCENA FLOWER OIL⁽¹⁾	Autoclassificata	0,01 - <0,05%
	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Carc. 2: H351; Eye Dam. 1: H318; Muta. 2: H341; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Pericolo	

⁽¹⁾ Sostanza elencata volontariamente che non rispetta nessuno dei criteri raccolti nel Regolamento (UE) n° 2020/878 per questa sezione

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 7558-79-4 EC: 231-448-7 Index: Non applicabile REACH:	DISODIUM PHOSPHATE⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata <0,0014%
CAS: 9005-67-8 EC: 500-020-4 Index: Non applicabile REACH:	POLYSORBATE 60⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata <0,0014%
CAS: 7558-80-7 EC: 231-449-2 Index: Non applicabile REACH:	SODIUM PHOSPHATE⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata <0,0014%

⁽¹⁾ Sostanza elencata volontariamente che non rispetta nessuno dei criteri raccolti nel Regolamento (UE) n° 2020/878 per questa sezione. Numeri di registrazione REACH non applicabili per le quantità.

Nel presente documento sono elencati i componenti della formula di base. Per eventuali allergeni presenti nei profumi consultare l'etichetta del prodotto nella specifica variante profumo.

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16. **Altre informazioni:**

Identificazione	Limite di concentrazione specifico
SODIUM HYDROXIDE CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	% (p/p) >=0,1: Met. Corr. 1 - H290 % (p/p) >=5: Skin Corr. 1A - H314 2<= % (p/p) <5: Skin Corr. 1B - H314 0,5<= % (p/p) <2: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=2: Eye Dam. 1 - H318 0,5<= % (p/p) <2: Eye Irrit. 2 - H319

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

In caso di alterazioni della pelle (bruciore, arrossamento, rush, bolle, ...), rivolgersi a un medico con la presente scheda dei dati di sicurezza

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nella sezione 2 e 11.

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

Non applicabile

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

Mezzi di estinzione non idonei:

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO (continua)

Non rilevante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere sezione 8). Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

Per chi interviene direttamente:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente.

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

Si raccomanda:

Impedire l'ingresso del prodotto in scarichi, fognature o corsi d'acqua. Assorbire la fuoriuscita con sabbia o assorbente inerte e spostarla in un luogo sicuro. Non assorbire in polvere di segatura o altri materiali assorbenti combustibili. Raccogliere il prodotto in appositi contenitori e gestirlo in base alla legislazione vigente.

Sversamenti in acqua o in mare:

Piccoli sversamenti:

Contenere lo sversamento utilizzando barriere o attrezzature simili. Utilizzare assorbenti adeguati per la raccolta e trattare i rifiuti in conformità alle normative vigenti.

Sversamenti di grandi dimensioni:

Se possibile, contenere il versamento in acqua aperta utilizzando barriere o attrezzature simili. In caso contrario, cercare di controllarne la diffusione e raccogliere il prodotto con mezzi meccanici adeguati. Prima di utilizzare i disperdenti, consultare sempre gli esperti e assicurarsi di essere in possesso di autorizzazioni necessarie per l'utilizzo. Trattare i rifiuti in conformità alla legislazione vigente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere ordine e pulizia e eliminare con metodi sicuri (sezione 6).

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare la sezione 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere sottosezione 6.3)

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Prescrizioni specifiche relative allo stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e aerato

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.

DNEL (Lavoratori):

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
GLYCERIN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 56-81-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 200-289-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	56 mg/m ³
PHENOXYETHANOL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 122-99-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	20,83 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-589-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	5,7 mg/m ³	5,7 mg/m ³
METHYLPARABEN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 99-76-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	9,8 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-785-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	58,76 mg/m ³	Non applicabile
PROPYLPARABEN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 94-13-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	675,6 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-307-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	88,2 mg/m ³	Non applicabile
DISODIUM EDTA	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 139-33-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 205-358-3	Inalazione	Non applicabile	3 mg/m ³	Non applicabile	1,5 mg/m ³
SODIUM HYDROXIDE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1310-73-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 215-185-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	1 mg/m ³
DISODIUM PHOSPHATE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 7558-79-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 231-448-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	15,47 mg/m ³	Non applicabile
POLYSORBATE 60	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 9005-67-8	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	28 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-020-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	98,7 mg/m ³	Non applicabile
SODIUM PHOSPHATE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 7558-80-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 231-449-2	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	13,07 mg/m ³	Non applicabile

DNEL (Popolazione):

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
GLYCERIN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	229 mg/kg	Non applicabile
CAS: 56-81-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 200-289-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	33 mg/m ³

- Continua alla pagina successiva -

Nota informativa sulla sicurezza del prodotto
ai sensi del REACH (articolo 32)

Crema mani

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
PHENOXYETHANOL	Orale	9,23 mg/kg	Non applicabile	9,23 mg/kg	Non applicabile
CAS: 122-99-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	10,42 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-589-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	2,41 mg/m ³	2,41 mg/m ³
METHYLPARABEN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	4,16 mg/kg	Non applicabile
CAS: 99-76-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	4,2 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-785-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	14,49 mg/m ³	Non applicabile
PROPYLPARABEN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	43,47 mg/kg	Non applicabile
CAS: 94-13-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	338 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-307-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	43,47 mg/m ³	Non applicabile
DISODIUM EDTA	Orale	Non applicabile	Non applicabile	25 mg/kg	Non applicabile
CAS: 139-33-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 205-358-3	Inalazione	Non applicabile	1,2 mg/m ³	Non applicabile	0,6 mg/m ³
SODIUM HYDROXIDE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1310-73-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 215-185-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	1 mg/m ³
DISODIUM PHOSPHATE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 7558-79-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 231-448-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	6,63 mg/m ³	Non applicabile
POLYSORBATE 60	Orale	Non applicabile	Non applicabile	10 mg/kg	Non applicabile
CAS: 9005-67-8	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	10 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-020-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	17,4 mg/m ³	Non applicabile
SODIUM PHOSPHATE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 7558-80-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 231-449-2	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	5,6 mg/m ³	Non applicabile

PNEC:

Identificazione				
GLYCERIN	STP	1000 mg/L	Acqua fresca	0,885 mg/L
CAS: 56-81-5	Suolo	0,141 mg/kg	Acqua marina	0,088 mg/L
EC: 200-289-5	Intermittente	8,85 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	3,3 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,33 mg/kg
PHENOXYETHANOL	STP	36 mg/L	Acqua fresca	0,943 mg/L
CAS: 122-99-6	Suolo	1,31 mg/kg	Acqua marina	0,094 mg/L
EC: 204-589-7	Intermittente	3,44 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	7,237 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,724 mg/kg
METHYLPARABEN	STP	2 mg/L	Acqua fresca	0,0024 mg/L
CAS: 99-76-3	Suolo	0,0115 mg/kg	Acqua marina	0,00024 mg/L
EC: 202-785-7	Intermittente	0,112 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,0632 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,00632 mg/kg
PROPYLPARABEN	STP	2 mg/L	Acqua fresca	0,017 mg/L
CAS: 94-13-3	Suolo	0,052 mg/kg	Acqua marina	0,002 mg/L
EC: 202-307-7	Intermittente	0,064 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,115 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,011 mg/kg
DISODIUM EDTA	STP	43 mg/L	Acqua fresca	2,2 mg/L
CAS: 139-33-3	Suolo	Non applicabile	Acqua marina	0,22 mg/L
EC: 205-358-3	Intermittente	1,2 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	Non applicabile
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	Non applicabile
POLYSORBATE 60	STP	Non applicabile	Acqua fresca	0,011 mg/L
CAS: 9005-67-8	Suolo	0,269 mg/kg	Acqua marina	0,0011 mg/L
EC: 500-020-4	Intermittente	0,19 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	1,38 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,138 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere le sottosezioni 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Se le condizioni di lavoro e/o le misure di sicurezza adottate non consentono di mantenere la concentrazione aerea del prodotto al di sotto dei limiti di esposizione (se presenti) o a livelli accettabili (se non esistono limiti di esposizione), si devono utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie adeguati scelti da un professionista qualificato.

C.- Protezione specifica delle mani.

Non applicabile

D.- Protezione oculare e facciale

Non applicabile

E.- Protezione del corpo

Non applicabile

Si raccomanda di implementare dispositivi di emergenza aggiuntivi nei luoghi di lavoro particolarmente esposti al prodotto o nelle situazioni in cui la valutazione dei rischi ne evidenzia la necessità.

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere la sottosezione 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura):	0 % peso
Densità di C.O.V. a 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Numero di carboni medio:	Non applicabile
Peso molecolare medio:	Non applicabile

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:	Liquido
Aspetto:	Crema
Colore:	Bianco
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non applicabile *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica:	115 °C
Tensione di vapore a 20 °C:	2348 Pa
Tensione di vapore a 50 °C:	12371,32 Pa (12,37 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 °C:	Non applicabile *

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C:	1046,5 kg/m ³
Densità relativa a 20 °C:	1,046
Viscosità dinamica a 20 °C:	Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Viscosità cinematica a 20 °C:	Non applicabile *
Viscosità cinematica a 40 °C:	>20,5 mm ² /s
Concentrazione:	Non applicabile *
pH:	6 - 6,8
Densità di vapore a 20 °C:	Non applicabile *
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C:	Non applicabile *
Solubilità in acqua a 20 °C:	Non applicabile *
Proprietà di solubilità:	Parzialmente solubile in acqua
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile *
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non applicabile *

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità:	Non infiammabile (>60 °C)
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile *
Temperatura di autoaccensione:	370 °C
Limite di infiammabilità inferiore:	Non applicabile *
Limite di infiammabilità superiore:	Non applicabile *

caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano:	Non applicabile *
-------------------------------	-------------------

9.2 Altre informazioni:

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive:	Non applicabile *
Proprietà ossidanti:	Non applicabile *
sostanze o miscele corrosive per i metalli:	Non applicabile *
Calore di combustione:	Non applicabile *
Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti infiammabili:	Non applicabile *

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C:	Non applicabile *
Indice di rifrazione:	Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7 della Scheda di Sicurezza.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Precauzione	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

A- Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.
- Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

B- Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.
- Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.
- Contatto con gli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:

- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti cancerogeni. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.
IARC: Non applicabile
- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti mutageni. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.
- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

- Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.
- Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.

F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.
- Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

Altre informazioni:

- Continua alla pagina successiva -

Nota informativa sulla sicurezza del prodotto
ai sensi del REACH (articolo 32)

Crema mani

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Non applicabile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta	Genere
olio di paraffina CAS: 8012-95-1 EC: 232-384-2	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
GLYCERIN CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	DL50 orale	27200 mg/kg
	DL50 cutanea	56750 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
CETEARYL ALCOHOL CAS: 8005-44-5 EC: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
DIMETHICONE CAS: 9006-65-9 EC: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER CAS: 194043-92-0 EC: 606-306-6	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
1-glicerolo stearato CAS: 123-94-4 EC: 204-664-4	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
PEG-10 STEARATE CAS: 9004-99-3 EC: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
AQUA CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
PHENOXYETHANOL CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7	DL50 orale	1394 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
METHYLPARABEN CAS: 99-76-3 EC: 202-785-7	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
PROPYLPARABEN CAS: 94-13-3 EC: 202-307-7	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
CARBOMER CAS: 9007-20-9 EC: 618-435-5	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
Profumi 100 CAS: Non applicabile EC: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
HYDROXYETHYLCELLULOSE CAS: 9004-62-0 EC: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
DISODIUM EDTA CAS: 139-33-3 EC: 205-358-3	DL50 orale	3735 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
SODIUM HYDROXIDE CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
ROSA DAMASCENA FLOWER OIL CAS: 8007-01-0 EC: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L	
DISODIUM PHOSPHATE CAS: 7558-79-4 EC: 231-448-7	DL50 orale	17000 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L	
POLYSORBATE 60 CAS: 9005-67-8 EC: 500-020-4	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L	
SODIUM PHOSPHATE CAS: 7558-80-7 EC: 231-449-2	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L	

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Identificazione	Concentrazione	Specie	Genere
PHENOXYETHANOL CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7	CL50 344 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
	EC50 488 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50 443 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
METHYLPARABEN CAS: 99-76-3 EC: 202-785-7	CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)		Pesce
	EC50 >1 - 10 mg/L (48 h)		Crostaceo
	EC50 >1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
SODIUM HYDROXIDE CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	CL50 189 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pesce
	EC50 33 mg/L	Crangon crangon	Crostaceo
	EC50 Non applicabile		
ROSA DAMASCENA FLOWER OIL CAS: 8007-01-0 EC: Non applicabile	CL50 >10 - 100 mg/L (96 h)		Pesce
	EC50 >10 - 100 mg/L (48 h)		Crostaceo
	EC50 >10 - 100 mg/L (72 h)		Alga

Tossicità a lungo termine:

Identificazione	Concentrazione	Specie	Genere
PHENOXYETHANOL CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7	NOEC 23 mg/L	Pimephales promelas	Pesce
	NOEC 9,43 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

12.2 Persistenza e degradabilità:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
GLYCERIN CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	63 %

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
PHENOXYETHANOL	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	20 mg/L
CAS: 122-99-6	COD	Non applicabile	Periodo	3 giorni
EC: 204-589-7	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	93 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione	
GLYCERIN	BCF	3
CAS: 56-81-5	Log POW	-1,76
EC: 200-289-5	Potenziale	Basso
PHENOXYETHANOL	BCF	5
CAS: 122-99-6	Log POW	1,13
EC: 204-589-7	Potenziale	Basso
METHYLPARABEN	BCF	6
CAS: 99-76-3	Log POW	1,98
EC: 202-785-7	Potenziale	Basso

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
GLYCERIN	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 56-81-5	Conclusioni	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 200-289-5	Tensione superficiale	6,516E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
PHENOXYETHANOL	Koc	41	Henry	1,57E-3 Pa·m ³ /mol
CAS: 122-99-6	Conclusioni	Molto alto	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-589-7	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile
METHYLPARABEN	Koc	280	Henry	2,23E-9 Pa·m ³ /mol
CAS: 99-76-3	Conclusioni	Moderato	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 202-785-7	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile

Parzialmente solubile in acqua

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
16 03 06	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	Non pericoloso

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

Non applicabile

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relative alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO (continua)

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014
Legislazione nazionale: D.Lgs. 205/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2025 e RID 2025:

- | | | |
|-------------|---|------------------|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID: | Non applicabile |
| 14.2 | Designazione ufficiale ONU di trasporto: | Non applicabile |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto: | Non applicabile |
| | Etichette: | Non applicabile |
| 14.4 | Gruppo di imballaggio: | Non applicabile |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente: | No |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| | Disposizioni speciali: | Non applicabile |
| | Tunnel restrizione codice: | Non applicabile |
| | Proprietà fisico-chimiche: | vedere sezione 9 |
| | LQ: | Non applicabile |
| 14.7 | Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: | Non applicabile |

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 41-22:

- | | | |
|-------------|---|------------------|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID: | Non applicabile |
| 14.2 | Designazione ufficiale ONU di trasporto: | Non applicabile |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto: | Non applicabile |
| | Etichette: | Non applicabile |
| 14.4 | Gruppo di imballaggio: | Non applicabile |
| 14.5 | Inquinante marino : | No |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| | Disposizioni speciali: | Non applicabile |
| | Codici EmS: | |
| | Proprietà fisico-chimiche: | vedere sezione 9 |
| | LQ: | Non applicabile |
| | Gruppo di segregazione: | Non applicabile |
| 14.7 | Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: | Non applicabile |

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2025:

- | | | |
|-------------|---|------------------|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID: | Non applicabile |
| 14.2 | Designazione ufficiale ONU di trasporto: | Non applicabile |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto: | Non applicabile |
| | Etichette: | Non applicabile |
| 14.4 | Gruppo di imballaggio: | Non applicabile |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente: | No |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| | Proprietà fisico-chimiche: | vedere sezione 9 |
| 14.7 | Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: | Non applicabile |

- Continua alla pagina successiva -

Crema mani

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

- Regolamento (CE) n. 528/2012: contiene un conservante per mantenere le proprietà originarie dell'articolo trattato. Contiene 2-fenossietanolo.
- Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: *PHENOXYETHANOL (122-99-6) - PT: (1,2,4,6,13)*
- Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti: Non applicabile
- Regolamento (UE) 2024/590, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile
- REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile
- Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile
- Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Seveso III:

Non applicabile

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non applicabile

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

- D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.
- D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.
- D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.
- D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
- D.Lgs. 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per la carrozzeria.
- D.Lgs. 152/2006: Norme in materia ambientale.
- Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per l'impiego dei gas tossici.
- G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39
- Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022
- Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) N° 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Non applicabile

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Crema mani

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.
Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.
Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Carc. 2: H351 - Sospettato di provocare il cancro.
Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Met. Corr. 1: H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
Muta. 2: H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.
Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Inalazione).

Procedura di classificazione:

Non applicabile

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD: Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5: Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50

EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua

Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Nota informativa sulla sicurezza del prodotto redatta in conformità con l'articolo 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), il presente documento non costituisce una Scheda dei dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 del Regolamento (CE) n. 1907/2006, non essendo obbligatoria per questo prodotto la generazione della Scheda di dati di sicurezza. Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati. Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa.

FINE DEL DOCUMENTO