

Olio cuticole

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: Olio cuticole

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

Usi pertinenti (Utilizzatore professionale): Olio per cuticole
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):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento n°1272/2008 (CLP).

Asp. Tox. 1: Pericolo per aspirazione, Categoria 1, H304

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Pericolo



Indicazioni di pericolo:

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331: NON provocare il vomito.

P501: Smaltire il recipiente e il prodotto conformemente alla vigente normativa locale

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

Isohexadecane 2,2,4,4,6,8,8-heptamethylnonane (CAS: 4390-04-9)

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (continua)

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB
 Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina
 nessun altro pericolo identificato oltre quelli che determinano la classificazione

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:


Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Olio/i

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	AQUA⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 20 - <30%
CAS: 8042-47-5 EC: 232-455-8 Index: Non applicabile REACH:	PARAFFINUM LIQUIDUM⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 10 - <20%
CAS: 4390-04-9 EC: 224-506-8 Index: Non applicabile REACH:	Isohexadecane 2,2,4,4,6,8,8-heptamethylnonane⁽²⁾ Regolamento 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; EUH066 - Pericolo	Autoclassificata  10 - <20%
CAS: 29806-73-3 EC: 249-862-1 Index: Non applicabile REACH:	ETHYLHEXYL PALMITATE⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 5 - <10%
CAS: 73398-61-5 EC: 277-452-2 Index: Non applicabile REACH:	CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 5 - <10%
CAS: 142-91-6 EC: 205-571-1 Index: Non applicabile REACH:	ISOPROPYL PALMITATE⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 5 - <10%
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 Index: Non applicabile REACH:	GLYCERIN⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 5 - <10%
CAS: 111-01-3 EC: 203-825-6 Index: Non applicabile REACH:	SQUALANE⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 3 - <5%
CAS: 1320-51-0 EC: 215-304-0 Index: Non applicabile REACH:	HYDROXYETHYL UREA⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 3 - <5%
CAS: 57-13-6 EC: 200-315-5 Index: Non applicabile REACH:	UREA⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 3 - <5%
CAS: 107-88-0 EC: 203-529-7 Index: Non applicabile REACH:	BUTYLENE GLYCOL⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 3 - <5%
CAS: 84696-21-9 EC: 283-640-5 Index: Non applicabile REACH:	CENTELLA ASIATICA EXTRACT⁽²⁾ Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	Autoclassificata  1 - <3%

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

⁽²⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2020/878 per questa sezione

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 160872-27-5 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	Betaglucan⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 1 - <3%
CAS: 9003-55-8 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 1 - <3%
CAS: 504-63-2 EC: 207-997-3 Index: Non applicabile REACH:	PROPANEDIOL⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 1 - <3%
CAS: 90083-07-1 EC: 290-201-1 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	Portulaca oleracea EXTRACT⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 1 - <3%
CAS: 9003-01-4 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	POLYACRYLIC ACID⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 1 - <3%
CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8 Index: Non applicabile REACH:	TRIETHANOLAMINE⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 0,5 - <1%
CAS: 81-13-0 EC: 201-327-3 Index: Non applicabile REACH:	PANTHENOL⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 0,5 - <1%
CAS: 84012-27-1 EC: 617-519-9 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	OLEA EUROPAEA FLOWER WATER⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 0,5 - <1%
CAS: 1406-66-2 EC: 604-195-9 Index: Non applicabile REACH:	TOCOPHEROL⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 0,5 - <1%
CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 Index: 603-098-00-9 REACH:	PHENOXYETHANOL⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	ATP CLP00 0,1 - <0,25% 
CAS: 9004-62-0 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	HYDROXYETHYLCELLULOSE⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 0,1 - <0,25%
CAS: 86404-04-8 EC: 617-849-3 Index: Non applicabile REACH:	3-O-ETHYL ASCORBIC ACID⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	Autoclassificata 0,1 - <0,25% 
CAS: 104-29-0 EC: 203-192-6 Index: Non applicabile REACH:	CHLORPHENESIN⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione	Autoclassificata 0,1 - <0,25% 
CAS: 6440-58-0 EC: 229-222-8 Index: Non applicabile REACH:	DMDM HYDANTOIN⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302 - Attenzione	Autoclassificata 0,1 - <0,25% 
CAS: 97-59-6 EC: 202-592-8 Index: Non applicabile REACH:	ALLANTOIN⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 0,1 - <0,25%
CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1 Index: 607-750-00-3 REACH:	CITRIC ACID⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335 - Attenzione	ATP ATP17 0,1 - <0,25% 
CAS: 6920-22-5 EC: 230-029-6 Index: Non applicabile REACH:	1,2-HEXANEDIOL⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	Autoclassificata 0,1 - <0,25% 

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

⁽²⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2020/878 per questa sezione

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 959610-30-1 EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	MYRISTOYL PENTAPEPTIDE-17⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Non classificata 0,1 - <0,25%
CAS: Non applicabile EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	Profumi Regolamento 1272/2008	Non classificata 0,1 - <0,25%

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

⁽²⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti 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.

Limiti di concentrazione specifici, fattore M e STA non espressamente riportati sono non disponibili o non applicabili per le sostanze di cui alla tabella 3.2.

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

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:

Allontanare il soggetto colpito dall'area di esposizione, fargli respirare aria fresca e tenerlo a riposo. In casi gravi come arresto cardiorespiratorio, ricorrere a tecniche di respirazione artificiale (RCP, somministrazione di ossigeno, ecc.) richiedendo immediatamente l'intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciateure o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

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:

Richiedere l'immediato intervento del medico, mostrandogli la scheda di dati di sicurezza del prodotto. Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Nel caso di perdita di coscienza non somministrare nulla per via orale fino all'arrivo e supervisione del medico. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione. Mantenere la persona coinvolta a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei sezioni 2 e 11.

H304: PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Gli effetti acuti gravi possono essere polmonite chimica, lesioni polmonari o il decesso che si manifestano dopo l'aspirazione di una sostanza o miscela. La durata dell'aspirazione corrisponde a quella dell'inspirazione, durante la quale il prodotto tossico si colloca all'intersezione delle vie respiratorie e del tratto digestivo superiori, nella regione laringofaringea.

Non sono noti effetti ritardati in caso di esposizione al prodotto.

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

Eventuali test clinici, antidoti e monitoraggio medico devono essere stabiliti da un medico, da consultare in caso di esposizione al di sopra dei limiti di esposizione professionale.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole**SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO (continua)**

Estintore a schiuma (AB), Estintore a polvere chimica secca (ABC), Estintore ad anidride carbonica (BC)

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua

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.

Può produrre fumi tossici di monossido di carbonio in caso di combustione.

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:

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tener lontane da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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.

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

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.

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:

L'uso identificato di questo prodotto è olio per cuticole (come specificato in sezione 1.2). È sconsigliato qualsiasi uso diverso da quanto indicato.

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
PARAFFINUM LIQUIDUM	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 8042-47-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	217,05 mg/kg	Non applicabile
EC: 232-455-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	164,56 mg/m ³	Non applicabile
Isohexadecane 2,2,4,4,6,8,8-heptamethylnonane	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 4390-04-9	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	208 mg/kg	Non applicabile
EC: 224-506-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	871 mg/m ³	Non applicabile
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 73398-61-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	25,21 mg/kg	Non applicabile
EC: 277-452-2	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	177,79 mg/m ³	Non applicabile
ISOPROPYL PALMITATE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 142-91-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	36,6 mg/kg	Non applicabile
EC: 205-571-1	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	25,85 mg/m ³	Non applicabile
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
HYDROXYETHYL UREA	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1320-51-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	41,67 mg/kg	Non applicabile
EC: 215-304-0	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	146,67 mg/m ³	Non applicabile
UREA	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 57-13-6	Cutanea	580 mg/kg	Non applicabile	580 mg/kg	Non applicabile
EC: 200-315-5	Inalazione	292 mg/m ³	Non applicabile	292 mg/m ³	Non applicabile
CENTELLA ASIATICA EXTRACT	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 84696-21-9	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	4,67 mg/kg	Non applicabile
EC: 283-640-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	16,4 mg/m ³	Non applicabile
PROPANEDIOL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 504-63-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	200 mg/kg	Non applicabile
EC: 207-997-3	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	12 mg/m ³	Non applicabile

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

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

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
TRIETHANOLAMINE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 102-71-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	7,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-049-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	1 mg/m ³
PANTHENOL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 81-13-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	41,66 mg/kg	Non applicabile
EC: 201-327-3	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	146,9 mg/m ³	Non applicabile
TOCOPHEROL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1406-66-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	125 mg/kg	Non applicabile
EC: 604-195-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	43,8 mg/m ³	Non applicabile
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
CHLORPHENESIN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 104-29-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,467 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-192-6	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1,64 mg/m ³	Non applicabile
DMDM HYDANTOIN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 6440-58-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	20 mg/kg	Non applicabile
EC: 229-222-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	70,6 mg/m ³	Non applicabile
ALLANTOIN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 97-59-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	284 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-592-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
1,2-HEXANEDIOL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 6920-22-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	17,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 230-029-6	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	123 mg/m ³	Non applicabile

DNEL (Popolazione):

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
PARAFFINUM LIQUIDUM	Orale	Non applicabile	Non applicabile	25 mg/kg	Non applicabile
CAS: 8042-47-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	93,02 mg/kg	Non applicabile
EC: 232-455-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	34,78 mg/m ³	Non applicabile
Isohexadecane 2,2,4,4,6,8,8-heptamethylnonane	Orale	Non applicabile	Non applicabile	125 mg/kg	Non applicabile
CAS: 4390-04-9	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	125 mg/kg	Non applicabile
EC: 224-506-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	185 mg/m ³	Non applicabile
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	Orale	Non applicabile	Non applicabile	12,61 mg/kg	Non applicabile
CAS: 73398-61-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	12,61 mg/kg	Non applicabile
EC: 277-452-2	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	43,84 mg/m ³	Non applicabile
ISOPROPYL PALMITATE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,83 mg/kg	Non applicabile
CAS: 142-91-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	18,3 mg/kg	Non applicabile
EC: 205-571-1	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	6,37 mg/m ³	Non applicabile
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
HYDROXYETHYL UREA	Orale	Non applicabile	Non applicabile	25 mg/kg	Non applicabile
CAS: 1320-51-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	25 mg/kg	Non applicabile
EC: 215-304-0	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	43,48 mg/m ³	Non applicabile
UREA	Orale	42 mg/kg	Non applicabile	42 mg/kg	Non applicabile
CAS: 57-13-6	Cutanea	580 mg/kg	Non applicabile	580 mg/kg	Non applicabile
EC: 200-315-5	Inalazione	125 mg/m ³	Non applicabile	125 mg/m ³	Non applicabile
BUTYLENE GLYCOL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	25 mg/kg	Non applicabile
CAS: 107-88-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 203-529-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

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

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
CENTELLA ASIATICA EXTRACT	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,67 mg/kg	Non applicabile
CAS: 84696-21-9	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1,67 mg/kg	Non applicabile
EC: 283-640-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	2,9 mg/m ³	Non applicabile
PROPANEDIOL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 504-63-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	100 mg/kg	Non applicabile
EC: 207-997-3	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	3 mg/m ³	Non applicabile
TRIETHANOLAMINE	Orale	Non applicabile	Non applicabile	3,3 mg/kg	Non applicabile
CAS: 102-71-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	2,66 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-049-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	0,4 mg/m ³
PANTHENOL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	25 mg/kg	Non applicabile
CAS: 81-13-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	25 mg/kg	Non applicabile
EC: 201-327-3	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	43,47 mg/m ³	Non applicabile
TOCOPHEROL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	6,25 mg/kg	Non applicabile
CAS: 1406-66-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	62,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 604-195-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	10,8 mg/m ³	Non applicabile
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
CHLORPHENESIN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,167 mg/kg	Non applicabile
CAS: 104-29-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,167 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-192-6	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,247 mg/m ³	Non applicabile
DMDM HYDANTOIN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	10 mg/kg	Non applicabile
CAS: 6440-58-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	10 mg/kg	Non applicabile
EC: 229-222-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	17,4 mg/m ³	Non applicabile
ALLANTOIN	Orale	Non applicabile	Non applicabile	56,8 mg/kg	Non applicabile
CAS: 97-59-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	284 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-592-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
1,2-HEXANEDIOL	Orale	Non applicabile	Non applicabile	8,8 mg/kg	Non applicabile
CAS: 6920-22-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	8,8 mg/kg	Non applicabile
EC: 230-029-6	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	30 mg/m ³	Non applicabile

PNEC:

Identificazione				
ETHYLHEXYL PALMITATE	STP	Non applicabile	Acqua fresca	Non applicabile
CAS: 29806-73-3	Suolo	Non applicabile	Acqua marina	Non applicabile
EC: 249-862-1	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	2,978 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	2,978 mg/kg
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	STP	Non applicabile	Acqua fresca	Non applicabile
CAS: 73398-61-5	Suolo	Non applicabile	Acqua marina	Non applicabile
EC: 277-452-2	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	Non applicabile
	Orale	0,03 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	Non applicabile
ISOPROPYL PALMITATE	STP	Non applicabile	Acqua fresca	Non applicabile
CAS: 142-91-6	Suolo	20 mg/kg	Acqua marina	Non applicabile
EC: 205-571-1	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	1,44 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	1,44 mg/kg
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
HYDROXYETHYL UREA	STP	2,857 mg/L	Acqua fresca	0,714 mg/L
CAS: 1320-51-0	Suolo	0,1 mg/kg	Acqua marina	0,071 mg/L
EC: 215-304-0	Intermittente	10 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	2,59 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,259 mg/kg

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

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

Identificazione				
UREA	STP	Non applicabile	Acqua fresca	0,47 mg/L
CAS: 57-13-6	Suolo	Non applicabile	Acqua marina	0,047 mg/L
EC: 200-315-5	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	Non applicabile
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	Non applicabile
BUTYLENE GLYCOL	STP	1803,5 mg/L	Acqua fresca	Non applicabile
CAS: 107-88-0	Suolo	Non applicabile	Acqua marina	Non applicabile
EC: 203-529-7	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	Non applicabile
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	Non applicabile
CENTELLA ASIATICA EXTRACT	STP	100 mg/L	Acqua fresca	0,1 mg/L
CAS: 84696-21-9	Suolo	0,0489 mg/kg	Acqua marina	0,01 mg/L
EC: 283-640-5	Intermittente	1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,538 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,0538 mg/kg
PROPANEDIOL	STP	6000 mg/L	Acqua fresca	7,417 mg/L
CAS: 504-63-2	Suolo	1,488 mg/kg	Acqua marina	0,742 mg/L
EC: 207-997-3	Intermittente	74,17 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	26,96 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	2,696 mg/kg
TRIETHANOLAMINE	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,32 mg/L
CAS: 102-71-6	Suolo	0,151 mg/kg	Acqua marina	0,032 mg/L
EC: 203-049-8	Intermittente	5,12 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	1,7 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,17 mg/kg
PANTHENOL	STP	1000 mg/L	Acqua fresca	0,1 mg/L
CAS: 81-13-0	Suolo	0,0135 mg/kg	Acqua marina	0,01 mg/L
EC: 201-327-3	Intermittente	1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,204 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,0204 mg/kg
TOCOPHEROL	STP	1000 mg/L	Acqua fresca	0,026 mg/L
CAS: 1406-66-2	Suolo	34900 mg/kg	Acqua marina	0,003 mg/L
EC: 604-195-9	Intermittente	0,1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	43000 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	4300 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
CHLORPHENESIN	STP	7,13 mg/L	Acqua fresca	0,1 mg/L
CAS: 104-29-0	Suolo	0,105 mg/kg	Acqua marina	0,01 mg/L
EC: 203-192-6	Intermittente	1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,817 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,082 mg/kg
DMDM HYDANTOIN	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,51 mg/L
CAS: 6440-58-0	Suolo	Non applicabile	Acqua marina	0,051 mg/L
EC: 229-222-8	Intermittente	0,11 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	Non applicabile
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	Non applicabile
ALLANTOIN	STP	10000 mg/L	Acqua fresca	1 mg/L
CAS: 97-59-6	Suolo	0,256 mg/kg	Acqua marina	0,1 mg/L
EC: 202-592-8	Intermittente	10 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,85 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,085 mg/kg
CITRIC ACID	STP	1000 mg/L	Acqua fresca	0,44 mg/L
CAS: 77-92-9	Suolo	33,1 mg/kg	Acqua marina	0,044 mg/L
EC: 201-069-1	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	34,6 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	3,46 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

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

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

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

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
 Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro			Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Scarpe da lavoro antiscivolo		EN ISO 20347:2022	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2019

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):	14 % peso
Densità di C.O.V. a 20 °C:	133,4 kg/m ³ (133,4 g/L)
Numero di carboni medio:	16
Peso molecolare medio:	226,44 g/mol

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:	Oleoso
Colore:	Ambra
Odore:	Caratteristico

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

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)**

Soglia olfattiva:	Non applicabile *
Volatilità:	
Punto di ebollizione alla pressione atmosferica:	159 °C
Tensione di vapore a 20 °C:	2064 Pa
Tensione di vapore a 50 °C:	10877,51 Pa (10,88 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 °C:	Non applicabile *
Caratterizzazione del prodotto:	
Densità a 20 °C:	952,9 kg/m ³
Densità relativa a 20 °C:	0,953
Viscosità dinamica a 20 °C:	Non applicabile *
Viscosità cinematica a 20 °C:	Non applicabile *
Viscosità cinematica a 40 °C:	<=20,5 mm ² /s
Concentrazione:	Non applicabile *
pH:	4 - 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:	Miscibile
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:	324 °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:

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

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	Non applicabile	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

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

Contiene glicoli, possibilità di effetti nocivi per la salute, pertanto si raccomanda di non respirarne i vapori a lungo

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, non presentando 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 inalazione. Per ulteriori informazioni vedere 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, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.
IARC: Stirene-butadiene in emulsione polimerizzata (3); acido poliaccrilico (3); 2,2,2'' - nitrilotrietano (3); Olio minerale bianco, > = 20.5mm² / s (40) (3)
- Effetti mutageni: 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.
- 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:

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

- 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, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

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

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.

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, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.
- Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad esposizione ripetuta. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.

H- Pericolo in caso di aspirazione:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Altre informazioni:

Non applicabile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta	Genere
Isohexadecane 2,2,4,4,6,8,8-heptamethylnonane CAS: 4390-04-9 EC: 224-506-8	DL50 orale	>5000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	5991 mg/L (4 h)
ETHYLHEXYL PALMITATE CAS: 29806-73-3 EC: 249-862-1	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES CAS: 73398-61-5 EC: 277-452-2	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
ISOPROPYL PALMITATE CAS: 142-91-6 EC: 205-571-1	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
SQUALANE CAS: 111-01-3 EC: 203-825-6	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
HYDROXYETHYL UREA CAS: 1320-51-0 EC: 215-304-0	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
UREA CAS: 57-13-6 EC: 200-315-5	DL50 orale	14300 mg/kg
	DL50 cutanea	3200 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
BUTYLENE GLYCOL CAS: 107-88-0 EC: 203-529-7	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
Betaglucan CAS: 160872-27-5 EC: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
CENTELLA ASIATICA EXTRACT CAS: 84696-21-9 EC: 283-640-5	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Identificazione	Tossicità acuta	Genere
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER CAS: 9003-55-8 EC: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
PROPANEDIOL CAS: 504-63-2 EC: 207-997-3	DL50 orale	10500 mg/kg
	DL50 cutanea	4200 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
Portulaca oleracea, est. CAS: 90083-07-1 EC: 290-201-1	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
POLYACRYLIC ACID CAS: 9003-01-4 EC: Non applicabile	DL50 orale	2500 mg/kg
	DL50 cutanea	3000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
PARAFFINUM LIQUIDUM CAS: 8042-47-5 EC: 232-455-8	DL50 orale	>5000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 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
TRIETHANOLAMINE CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
PANTHENOL CAS: 81-13-0 EC: 201-327-3	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
OLEA EUROPAEA FLOWER WATER CAS: 84012-27-1 EC: 617-519-9	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L
TOCOPHEROL CAS: 1406-66-2 EC: 604-195-9	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
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
3-O-ETHYL ASCORBIC ACID CAS: 86404-04-8 EC: 617-849-3	DL50 orale	7540 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
CHLORPHENESIN CAS: 104-29-0 EC: 203-192-6	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
DMDM HYDANTOIN CAS: 6440-58-0 EC: 229-222-8	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
ALLANTOIN CAS: 97-59-6 EC: 202-592-8	DL50 orale	>2000 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L
CITRIC ACID CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1	DL50 orale	5400 mg/kg
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
1,2-HEXANEDIOL CAS: 6920-22-5 EC: 230-029-6	DL50 orale	6200 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
	LC50 inalazione di vapori	>20 mg/L	
MYRISTOYL PENTAPEPTIDE-17 CAS: 959610-30-1 EC: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
	LC50 inalazione di vapori	>20 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	

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, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere la sezione 3.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Identificazione	Concentrazione	Specie	Genere
HYDROXYETHYL UREA CAS: 1320-51-0 EC: 215-304-0	CL50 1000 mg/L (96 h) EC50 1000 mg/L (48 h) EC50 1000 mg/L (72 h)	Oncorhynchus mykiss Daphnia magna Pseudokirchneriella subcapitata	Pesce Crosteaceo Alga
UREA CAS: 57-13-6 EC: 200-315-5	CL50 6810 mg/L (96 h) EC50 Non applicabile EC50 Non applicabile	N/A	Pesce
PROPANEDIOL CAS: 504-63-2 EC: 207-997-3	CL50 9720 mg/L (96 h) EC50 Non applicabile EC50 Non applicabile	Pimephales promelas	Pesce
POLYACRYLIC ACID CAS: 9003-01-4 EC: Non applicabile	CL50 580 mg/L (96 h) EC50 Non applicabile EC50 Non applicabile	Lepomis macrochirus	Pesce
TRIETHANOLAMINE CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8	CL50 11800 mg/L (96 h) EC50 5600 mg/L (24 h) EC50 216 mg/L (72 h)	Pimephales promelas Artemia salina Scenedesmus subspicatus	Pesce Crosteaceo Alga
PHENOXYETHANOL CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7	CL50 344 mg/L (96 h) EC50 488 mg/L (48 h) EC50 443 mg/L (72 h)	Pimephales promelas Daphnia magna Scenedesmus subspicatus	Pesce Crosteaceo Alga
CITRIC ACID CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1	CL50 1516 mg/L (96 h) EC50 160 mg/L (48 h) EC50 Non applicabile	Lepomis macrochirus N/A	Pesce Crosteaceo

Tossicità a lungo termine:

Identificazione	Concentrazione	Specie	Genere
HYDROXYETHYL UREA CAS: 1320-51-0 EC: 215-304-0	NOEC Non applicabile NOEC 7,14 mg/L	Daphnia magna	Crosteaceo
UREA CAS: 57-13-6 EC: 200-315-5	NOEC 200 mg/L NOEC Non applicabile	Gambusia affinis	Pesce

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

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

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 %
HYDROXYETHYL UREA CAS: 1320-51-0 EC: 215-304-0	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	47,62 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	88 %
UREA CAS: 57-13-6 EC: 200-315-5	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
	COD	Non applicabile	Periodo	16 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	96 %
TRIETHANOLAMINE CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8	BOD5	0,08 g O ₂ /g	Concentrazione	100 mg/L
	COD	1,53 g O ₂ /g	Periodo	14 giorni
	BOD5/COD	0,05	% biodegradabile	0 %
PHENOXYETHANOL CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	20 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	3 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	93 %
CITRIC ACID CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	10 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	97 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione	
GLYCERIN CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	BCF	3
	Log POW	-1,76
	Potenziale	Basso
TRIETHANOLAMINE CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8	BCF	3
	Log POW	-1
	Potenziale	Basso
PHENOXYETHANOL CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7	BCF	5
	Log POW	1,13
	Potenziale	Basso
CITRIC ACID CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1	BCF	3
	Log POW	-1,55
	Potenziale	Basso

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
GLYCERIN CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
	Tensione superficiale	6,516E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
HYDROXYETHYL UREA CAS: 1320-51-0 EC: 215-304-0	Koc	Non applicabile	Henry	OE+0 Pa·m ³ /mol
	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile
BUTYLENE GLYCOL CAS: 107-88-0 EC: 203-529-7	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
	Tensione superficiale	3,773E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
PROPANEDIOL CAS: 504-63-2 EC: 207-997-3	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
	Tensione superficiale	4,743E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento			Volatilità
	Koc	Non applicabile	Henry	
TRIETHANOLAMINE	Conclusioni	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
CAS: 102-71-6	Tensione superficiale	4,524E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
EC: 203-049-8	Koc	41	Henry	1,57E-3 Pa·m ³ /mol
PHENOXYETHANOL	Conclusioni	Molto alto	Terreno asciutto	Non applicabile
CAS: 122-99-6	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile
EC: 204-589-7	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CITRIC ACID	Conclusioni	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
CAS: 77-92-9	Tensione superficiale	2,045E-2 N/m (350,93 °C)	Terreno umido	Non applicabile
EC: 201-069-1	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
1,2-HEXANEDIOL	Conclusioni	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
CAS: 6920-22-5	Tensione superficiale	3,249E-2 N/m (134,5 °C)	Terreno umido	Non applicabile
EC: 230-029-6				

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

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

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.

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:

Olio cuticole

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)

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

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, 1,3-bis (idrossimetil) -5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione.

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

- Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: PHENOXYETHANOL (122-99-6) - PT: (1,2,4,6,13) ; DMDM HYDANTOIN (6440-58-0) - PT: (6,13) ; CITRIC ACID (77-92-9) - PT: (2)
- 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 sono ammesse:

- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- in articoli per scherzi,
- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

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 2:

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Procedura di classificazione:

Asp. Tox. 1: Metodo di calcolo

Consigli relativi alla formazione:

- Continua alla pagina successiva -

Olio cuticole

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

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

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.

- FINE DELLA SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA -