

---

**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. 6 b) , ma viene comunque resa disponibile la presente scheda per garantire una corretta informazione lungo la catena di approvvigionamento.

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : **nailsology SMALTO GEL**

**1.2. Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati**

Uso normale della miscela : Smalto per unghie in gel UV/LED

Restrizioni consigliate in uso : Solo per uso professionale

**1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Azienda : MELTOM Tomasz Modzelewski  
Destinatario : Ul. Żeromskiego 1/263  
01-887 Varsavia Polonia

Telefono : +48 506727935  
Indirizzo e-mail : [bok@clavier.pl](mailto:bok@clavier.pl)

Filiale italiana : Clavier Italia Srl  
via Vittorio Emanuele 63  
81034 Mondragone CE

Telefono : +39 39113118457  
indirizzo e\_mail : [info@clavier.it](mailto:info@clavier.it)

**1.4. Numero di telefono di emergenza**

Telefono 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

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 06  
68593726

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, 800011858

DISPONIBILITA' 24 ORE SU 24 - LINGUA ITALIANA.

---

## **2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

### **2.1 Classificazione della miscela**

Il presente regolamento non si applica alle sostanze e alle miscele nelle forme seguenti, allo stato finito, destinate all'utente 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).

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16.

#### **Classificazione secondo le direttive UE n. 1272/2008 (CLP)**

Simbolo di pericolo / Categoria di pericolo	frasi di rischio
Irritazione cutanea cat. 2	H315
Irritante per gli occhi, cat. 2	H319
Sensibilità cutanea cat. 1	H317

Per il testo completo delle frasi H menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16.

**Via primaria di esposizione** : Contatto con la pelle o con gli occhi

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

##### **Simboli di pericolo**



**Avvertenza:**

**ATTENZIONE**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

**Indicazioni di pericolo** : H315 Provoca irritazione cutanea.  
 :H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 :H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Dichiarazioni precauzionali** : P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/  
 il viso  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto, se presente e facile da fare. Continuare a risciacquare.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.  
 P410 Proteggere dalla luce solare.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali.

**Etichettatura aggiuntiva** Contiene: Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, HEMA, Idrossipropil Metacrilato

**2.3. Altri pericoli** La sostanza non soddisfa i criteri PBT e vPvB elencati nell'allegato XIII del regolamento REACH, nonché i criteri di interferenza con il sistema endocrino

---

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**
**3.2 Miscele**

<u>Nome</u>	<u>%</u>	<u>Indice CEE</u>	<u>Caso</u>	<u>Einecs</u>	<u>Classe di pericolo</u>	<u>Dichiarazione di pericolo</u>	<u>Numero di registrazione</u>
Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	50-65	607-767-006	72869-86-4	276-957-5	Sensibilità cutanea 1B	H317	Tonnellaggio < 1T (nessun obbligo di registrazione)
HEMA	5-10	607-124-00-X	868-77-9	Numero di telefono: 212-782-2	Irritante per la pelle cat. 2 / Irritante per gli occhi cat. 2 / Sensibilità cutanea 1	H315 H319 H317	

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

Metacrilato di idrossipropil e	5-10	-	27813-02-1	248-666-3	Irritante per gli occhi cat. 2 / sensibilità cutanea 1	H319 H317
Alcol isopropilico	0-3	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	Flamm Liq. 2 / Irritante per gli occhi. 2/STOT SE cat. 3	H225 H319 H336
Acetato di butile	0-3	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1	Liquido infiammabile cat. 3 / STOT SE 3	H226 H336
acetato di etile	0-3	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4	Liquido infiammabile cat. 2 Irritante per gli occhi cat. 2 / STOT SE 3	H225 H319 H336

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16.

#### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

##### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

###### **Consigli generali**

**: In generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico e mostrare l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza o che potrebbe diventarlo (stato di shock, ecc.)**

###### **Se inalato**

**: Portare all'aria aperta, mettersi in posizione semi-seduta, mantenere la calma e il calore e consultare un medico. Se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare la respirazione artificiale (se possibile somministrare ossigeno) e contattare i servizi di emergenza locali.**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

In caso di contatto con la pelle : In caso di irritazione o eruzione cutanea a seguito di contatto con la pelle, togliere gli indumenti contaminati e lavare la zona interessata con acqua e sapone. Interrompere immediatamente l'uso. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua fresca per 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Assicurarsi che il prodotto sia stato completamente rimosso e che l'irritazione sia scomparsa. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. In caso di sintomi (arrossamento, dolore, problemi alla vista), il problema deve essere trattato come un'emergenza.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua. NON indurre il vomito. In ogni caso, consultare immediatamente un medico.

#### **4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati**

Se inalato : Possibile sonnolenza e vertigini, tosse, mal di testa, debolezza, nausea, vomito. Rischio di problemi respiratori. L'esposizione ad alte concentrazioni di vapori funziona deprimendo il sistema nervoso centrale.

In caso di contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea, arrossamento e dolore. Può causare secchezza o screpolature della pelle.

In caso di contatto con gli occhi : Arrossamento, dolore, bruciore, lacrimazione, visione offuscata. Rischio di effetto irritante sugli occhi.

Se ingerito : L'ingestione può causare rischi per la salute anche in piccole quantità. Provoca irritazione della mucosa della gola, dell'esofago e dello stomaco; mal di stomaco, nausea, vomito; l'ingresso nei polmoni provoca gravi danni polmonari.

Il prodotto non deve entrare in contatto con gli alimenti.

#### **Effetti e sintomi dell'esposizione cronica:**

Infiammazione delle mucose delle vie respiratorie, vertigini, debolezza, desquamazione della pelle che può portare alla sua infiammazione.

#### **4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari**

**Trattamento** : Trattare in modo sintomatico.

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

Per incendi di piccola entità : Per incendi di piccola entità possono essere adatte polveri chimiche, anidride carbonica e altri gas estinguenti.

Raccomandato : Schiuma speciale per liquidi polari.

Per evitare : Acqua senza additivi.

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla miscela**

Pericoli specifici durante l'incendio battagliero : Il fuoco spesso produce un denso fumo nero e vapori (che possono essere invisibili) più pesanti dell'aria e che si diffondono lungo il terreno.

L'esposizione ai prodotti della decomposizione (come monossido o biossido di carbonio) costituisce un grave pericolo per la salute.

Non inalare il fumo.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

### **5.3. Consigli per i vigili del fuoco**

Protezione speciale attrezzatura : Apparecchio respiratorio autonomo per la protezione dai gas tossici prodotti dalla decomposizione termica.

Indossare una protezione adeguata per il corpo (tuta protettiva completa)

Ulteriori informazioni : Utilizzare acqua per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco.

Il riscaldamento causerà un aumento della pressione, con rischio di scoppio.

Evitare fiamme libere o altre fonti di accensione nelle aree in cui viene utilizzato il prodotto.

Proteggere le apparecchiature elettriche (rischio di zone esplosive).

Prestare attenzione quando si combatte un incendio chimico.

Impedire che gli effluenti utilizzati per la lotta antincendio penetrino nelle fognature, nei corsi d'acqua e/o nell'ambiente.

## ***6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE***

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza**

Precauzioni personali : Utilizzare dispositivi di protezione individuale, occhiali di sicurezza, occhiali a tenuta stagna, guanti protettivi, grembiule o indumenti protettivi.

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

Eliminare tutte le fonti di accensione, spegnere il fuoco, vietare il fumo e l'uso di utensili scintillanti, proteggere l'imballaggio dal calore - rischio di esplosione.

Diluire i vapori con correnti d'acqua disperse.

Evitare il contatto diretto con il prodotto rilasciato.

Non inalare fumi / gas / vapori / spray. Evitare il contatto con la pelle e

contatto visivo.

Eliminare l'elettricità statica assicurandosi che tutte le superfici conduttive che possono sviluppare elettricità statica siano collegate a terra e collegate tra loro.

Informare del guasto: allontanare le persone non protette, ordinare l'evacuazione se necessario.

Chiamare le squadre di soccorso, i Vigili del Fuoco e la Polizia di Stato.

NOTA: Area pericolosa. I vapori possono migrare lungo il pavimento/terreno verso fonti di accensione distanti e rappresentare un rischio di ritorno di fiamma.

Vedere le sezioni 7 e 8.

## **6.2. Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali : Impedire al prodotto di entrare nelle fognature o nei corsi d'acqua. Evitare la penetrazione nel sottosuolo. Se il prodotto contamina le falde acquifere, i fiumi o le fognature (o è probabile che ciò accada), avvisare le autorità competenti, seguendo le procedure di legge.

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

Metodi e materiali : Se possibile e sicuro, eliminare o limitare la perdita (sigillare, chiudere l'ingresso del liquido, l'imballaggio danneggiato deve essere inserito nell'imballaggio di emergenza). Pulire eventuali fuoriuscite il prima possibile, utilizzando un materiale assorbente non combustibile per raccogliarlo, ad esempio: sabbia, terra, vermiculite, terra diatomica. Raccogliere il materiale in fusti adatti per lo smaltimento in conformità con le normative (vedere Sezione 13). È preferibile pulire con detergenti, non utilizzare solventi.

## **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per la protezione personale vedere la sezione 8.

Per la rimozione vedere la sezione 13

## **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Consigli per una manipolazione sicura : Tenere il contenitore ben chiuso. Assicurare un'adeguata ventilazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuale (vedere sezione 8). Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Fontane lavaocchi di emergenza e docce di emergenza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze. Evitare fiamme libere o altre fonti di accensione nelle aree in cui viene utilizzato il prodotto. Vietato fumare. Non consentire a persone non autorizzate di accedere alle aree in cui viene utilizzato il prodotto.
- Misura igienica : Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. È vietato fumare, mangiare e bere nell'area di applicazione. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare gas/fumi/vapori/aerosol.

### **7.2. Condizioni per la conservazione sicura , comprese eventuali incompatibilità**

- Requisiti per le aree di stoccaggio e i contenitori : Conservare in contenitori ben chiusi, in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
- Tenere lontano dalla luce solare diretta, da fonti di calore o da fonti di accensione. Vietato fumare.
- Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

### **7.3. Usi finali specifici**

Non sono raccomandate applicazioni finali diverse da quelle menzionate nella sezione 1.2.

## **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1. Parametri di controllo**

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate							
effetti sui consumatori				effetti sui lavoratori			
via di esposizione	sistemico lungo termine	sistemico acuto/ breve termine	locale breve termine	sistemico lungo termine	sistemico acuto/ breve termine	locale breve termine	sistemico lungo termine
orale	300 µg/kg bw/day			n.a.			
inalazione	600 µg/m³			3.3 mg/m³			
dermica	1.3 mg/kg bw/day			700 µg/kg bw/day			
HEMA							
orale	830 µg/kg bw/day			n.a.			
inalazione	1.45 mg/m³			4.9 mg/m³			
dermica	830 µg/kg bw/day			1.39 mg/kg bw/day			
Hydroxy propyl methacrylate							
orale	2.5 mg/kg bw/day			n.a.			
inalazione	4.35 mg/m³			14.7 mg/m³			
dermica	2.5 mg/kg bw/day			4.2 mg/kg bw/day			
Propan-2-olo							
orale	26 mg/kg bw/day	51 mg/kg bw/day		n.a.			
inalazione	89 mg/m³L	178 mg/m³		500 mg/m³			
dermica	319 mg/kg bw/day			888 mg/kg bw/day			
Acetato di butile							
orale	2 mg/kg bw/day LT	2 mg/kg bw/day BT		n.a.	n.a.		
inalazione	12 mg/m³ LT	300 mg/m³	300 mg/m³	48 mg/m³	600 mg/m	300 mg/m³	600 mg/m
dermica	3.4 mg/kg bw/day LT	6 mg/kg bw/day BT		7 mg/kg bw/day	11 mg/kg bw/day		
Acetato di etile							
orale	4.5 mg/kg bw/day			n.a.	n.a.		
inalazione	367 mg/m³	734 mg/m³		734 mg/m³L	1 468 mg/m³		
dermica	37 mg/kg bw/day			63 mg/kg bw/day			

**Propan-2-ol**

ACGIH TWA 200 ppm  
 NIOSH REL (TWA) 400 ppm / 980 mg/m³

**Butyl Acetate**

ACGIH TWA 50 ppm  
 NIOSH REL (TWA) 150 ppm / 710 mg/m³

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

**Ethyl Acetate**           ACGIH TLV 400 ppm  
                              NIOSH REL (TWA) 400 ppm / 1400 mg/m<sup>3</sup>  
                              NIOSH (IDLH) 2000 ppm

**8.2. Controlli dell'esposizione****Misure ingegneristiche**

Utilizzare in modo da soddisfare i requisiti elencati nelle normative sulla salute e sicurezza sul lavoro.

Lavarsi le mani prima dei pasti e dopo il lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

**Misure di protezione individuale**

- Protezione degli occhi       : Utilizzare occhiali di sicurezza (come occhiali protettivi chimici o occhiali di sicurezza) progettati per proteggere dagli schizzi di liquidi
- Protezione delle mani        : Indossare guanti adatti per evitare il contatto con la pelle e possibili irritazioni.
- Protezione della pelle e del corpo   : Utilizzare indumenti protettivi.
- Ingestione:                    : Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare.
- Protezione respiratoria       : Ridurre al minimo l'inalazione dei vapori. Si raccomanda un'adeguata ventilazione della stanza.  
Se i lavoratori sono esposti a ventilazione insufficiente devono indossare una maschera antigas con un filtro antigas adatto (A-P2)
- Controlli dell'esposizione ambientale   : Impedire al prodotto di entrare nelle fognature o nei corsi d'acqua. Mettere in sicurezza le fognature. In caso di perdite, impedire ulteriori fuoriuscite, se possibile. Se il prodotto contamina le falde acquifere, i fiumi o le fognature (o è probabile che ciò accada), avvisare le autorità competenti, seguendo le procedure di legge.

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**

- Aspetto/forma                : Liquido colorato, viscoso
- Colore                         : Dipende dalla versione del colore
- Odore                         : Acrilico

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

Soglia di odore	: Nessun dato disponibile
pH	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione/intervallo (°C)	: > 93 °C
pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità relativa del vapore	: Nessun dato disponibile
Densità	: 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	: insolubile
Coefficiente di ripartizione:	
n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
punto d'infiammabilità	: 105 °C
Decomposizione termica	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile

**9.2. Altre informazioni**

Le alte temperature incontrollate possono essere pericolose  
Può provocare l'esplosione o la rottura dell'imballaggio.

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1. Reattività**

Reattività : Nessuna informazione disponibile. Tuttavia, si raccomanda di evitare il contatto non necessario con sostanze chimiche, a meno che non sia richiesto dal processo tecnologico.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabilità chimica : Stabile se conservato e applicato come indicato e in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose : Nessuna informazione disponibile.

**10.4. Condizioni da evitare**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

Condizioni da evitare : Evitare fuoco, scintille e altre fonti di accensione.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : Metalli alcalini, acidi/alcali forti, fluoro, idruri, agenti ossidanti forti

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti pericolosi : La decomposizione termica può produrre ossidi di carbonio.

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

Non sono disponibili informazioni sperimentali relative alle proprietà tossicologiche del prodotto stesso.

#### **Ripercussioni pericolose per la salute:**

**a) Tossicità acuta**

**Trimethylhexyl dicarbamate**

LD50 ratto, ingestione >5000 mg/kg

LD50 ratto, pelle >2000 mg/kg

**2-idrossietil metacrilato**

LD50 ratto, ingestione - 5564 mg/kg

DL50 coniglio, pelle >5000 mg/kg

**Hydroxypropyl methacrylate**

LD50 ratto, ingestione  $\geq$  2000 mg/kg

LD50 coniglio, pelle > 5000 mg/kg

**Propan-2-olo**

LD50 ratto, orale - 5840 mg/kg

LD50 coniglio, pelle - 13900 mg/kg

LC50 ratto, inalazione – 25000 mg/m<sup>3</sup> (4h)

**Acetato di butile**

LD50 ratto, ingestione – 14000 mg/kg

DL50 coniglio, pelle > 5000 mg/kg

LC50 ratto, inalazione 4h – 96 mg/l

**acetato di etile**

LD50 ratto, ingestione – 6100 mg/kg

DL50 coniglio, pelle > 20000 mg/kg

LC50 ratto, inalazione 6h – 58 mg/l

**b) corrosione/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

- c) gravi danni/irritazioni oculari**  
Provoca grave irritazione oculare.
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Può provocare una reazione allergica cutanea.
- e) mutagenicità delle cellule germinali**  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- f) cancerogenicità**  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- g) tossicità riproduttiva**  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- h) STOT - esposizione singola**  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- i) STOT - esposizione ripetuta**  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- j) rischio di aspirazione**  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## **11.2 Informazioni su altri pericoli**

### **Proprietà di interferenza endocrina**

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina. Nessuna delle sostanze soddisfa i criteri stabiliti nei corrispondenti Regolamenti ((CE) n. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605).

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### **12.1. Tossicità**

Nessuna informazione disponibile sulla miscela.

La tossicità mista è stata determinata in base alla tossicità dei componenti.

Sulla base di questi dati, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per l'ambiente.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessuna informazione disponibile

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna informazione disponibile

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Nessuna informazione disponibile

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB, il prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB

#### **12.6. Proprietà di interferenza endocrina**

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina. Nessuna delle sostanze soddisfa i criteri stabiliti nei corrispondenti Regolamenti ((CE) n. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605).

#### **12.7. Altri effetti avversi**

Osservazioni : Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque superficiali o nella rete fognaria sanitaria.  
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

### ***13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO***

#### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Evitare di rilasciare nell'ambiente o nelle fognature.  
Non è consentito lo smaltimento insieme ai rifiuti normali.  
Smaltire questo prodotto presso un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali o consegnarlo a un raccogliitore/trasportatore di rifiuti autorizzato per l'eliminazione o il trattamento.  
Smaltire in modo sicuro, nel rispetto delle normative locali.

Imballaggi contaminati : Svuotare accuratamente gli imballaggi contaminati. Possono essere riciclati dopo un'accurata e corretta pulizia. Non bruciare o utilizzare una fiamma ossidrica sul fusto vuoto.  
Rischio di esplosione.

Contenitore : Svuotare i contenitori/fusti per lo stoccaggio o il trasporto prima di consegnarli a un raccogliitore autorizzato.  
Mantenere l'etichetta (Fiamma, Classe 3) sul contenitore e smaltirlo come rifiuto pericoloso.

Codice rifiuti: 07 01 04 \* Altri solventi organici, liquidi di lavaggio e liquidi di scarico.

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

- 14.1. Numero ONU** non applicabile
- 14.2. Nome di spedizione appropriato ONU** non applicabile
- 14.3. Classe/i di pericolo per il trasporto** non applicabile
- 14.4. Gruppo di imballaggio** non applicabile

**14.5. Pericoli ambientali**

Nessuna informazione disponibile

**14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore**

Nessuna informazione disponibile

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO**

Nessuna informazione disponibile

**15. INFORMAZIONI REGOLAMENTARI**

**15.1 Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

La presente scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006.  
Altra regolamentazione : Sostanze candidate all'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH): Non applicabile  
Sostanze incluse nell'allegato XIV del REACH ("Elenco delle autorizzazioni") e data di scadenza: Non applicabile  
Regolamento (CE) n. 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: Non applicabile.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuna informazione disponibile.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

*Il contenuto e il formato di questa scheda di sicurezza sono conformi al regolamento (CE) n. 1272/2008 e al regolamento (CE) n. 1907/2006.*

*ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ LE informazioni CONTENUTE in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, in merito alla loro correttezza. Le condizioni o i metodi di manipolazione, conservazione, utilizzo o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altri motivi, non ci assumiamo alcuna responsabilità e decliniamo*

**SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**  
**Secondo 1907/2006 (REACH) e (CE) N° 1272/2008**

*espressamente ogni responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi alla manipolazione, allo stoccaggio, all'uso o allo smaltimento del prodotto. La presente scheda di sicurezza è stata redatta e deve essere utilizzata esclusivamente per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente di un altro prodotto, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza potrebbero non essere applicabili.*

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Irritante per gli occhi.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

Fine del documento