
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 3in1 PAINT GEL baby boomer**

1.2. Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati

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

Restrizioni consigliate in uso : Solo per uso professionale, non utilizzare per usi diversi da quelli consigliati

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

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

Telefono +39 39113118457
indirizzo e_mail 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

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

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.

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'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

Simbolo di pericolo / Categoria di pericolo	frasi di rischio
Sensibilità cutanea cat. 1	H317
Irritazione oculare cat. 2	H319
Malattia acquatica cronica cat. 3	H412

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



ATTENZIONE

Avvertenza:

Indicazioni di pericolo

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

: 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 eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a risciacquare.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P332+P313 In caso di irritazione cutanea: consultare un medico.
consiglio/attenzione.
P410 Proteggere dalla luce solare.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali.

Informazioni supplementari

Contiene: Hydroxypropyl Methacrylate, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate

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>INDEX CEE</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classe di pericolo</u>	<u>Dichiarazione di pericolo</u>	<u>Numero di registrazione</u>
Hydroxypropyl Methacrylate	1-5	-	27813-02-1	248-666-3	Irritante per gli occhi cat. 2 / Sensibile per la pelle 1	H319 H317	Tonnellaggio < 1T (nessun obbligo di registrazione)
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	1-5	-	84434-11-7	282-810-6	Sensibilità cutanea 1 / Cronica acquatica 2	H317 H411	

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

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.

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

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 : Provoca irritazione cutanea, arrossamento e dolore. Può

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

- pelle : causare secchezza o screpolature della pelle.
- In caso di contatto visivo : 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

- Per incendi di piccola entità : Per incendi di piccola entità possono essere adatte polveri chimiche, anidride carbonica e altri gas estinguenti.
: Schiuma speciale per liquidi polari.
- Raccomandato
- Per evitare : Acqua senza additivi.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla miscela

- Pericoli specifici durante l'incendio : 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.
battagliero : 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)

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

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.

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

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

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 : Conservare in contenitori ben chiusi, in un luogo fresco,

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

stoccaggio e i contenitori

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

- Sostanza: **Hydroxy-propyl Methacrylate**

DNEL

Effetti sistemici lungo termine lavoratori inalazione 14.7 mg/m³

Effetti sistemici lungo termine lavoratori cutanea 4.2 mg/kg bw/day

Effetti sistemici lungo termine consumatori inalazione 4.35 mg/m³

Effetti sistemici lungo termine consumatori cutanea 2.5 mg/kg bw/day

Effetti sistemici lungo termine consumatori orale 2.5 mg/kg bw/day

PNEC

Acqua dolce 0.904 mg/L

Sedimenti acqua dolce 6.28 mg/kg sedimenti dw

Acqua di mare 0.904 mg/L

Sedimento acqua di mare 6.28 mg/kg sedimenti dw

STP 10 mg/L

Intermittente 0.972 mg/L

Suolo 0.727 mg/kg

- Sostanza: **Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate**

DNEL

Effetti sistemici lungo termine lavoratori inalazione 4.93 mg/m³

Effetti sistemici lungo termine lavoratori cutanea 1.4 mg/kg bw/day

Effetti sistemici lungo termine consumatori inalazione 0.87 mg/m³

Effetti sistemici lungo termine consumatori cutanea 0.5mg/kg bw/day

Effetti sistemici lungo termine consumatori orale 0.5 mg/kg bw/day

PNEC

Acqua dolce 0.00101 mg/L

Sedimenti acqua dolce 0.24 mg/kg sedimenti dw

Acqua di mare 0.000101 mg/L

Sedimento acqua di mare 0.024mg/kg sedimenti dw

STP non applicabile

Intermittente 0.0101 mg/L

Suolo 0.0475 mg/kg

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
- Soglia di odore : Nessun dato disponibile
- pH : Non applicabile
- Punto di congelamento : Nessun dato disponibile
- Punto di : Nessun dato disponibile

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

ebollizione/intervallo (°C)	: Nessun dato disponibile
pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità relativa del vapore	: Nessun dato disponibile
Densità	: Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua	: insolubile
Coefficiente di ripartizione:	
n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
punto d'infiammabilità	: >100 °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

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

Hydroxy-propyl Methacrylate

DL50 ratto, ingestione >2000 mg/kg

DL50 coniglio, pelle >5000 mg/kg

Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate

DL50 ratto, ingestione >5000 mg/kg

DL50 ratto, cutanea 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) gravi danni/irritazioni oculari

Provoca 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

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

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.

Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate

CL50 pesce 1.89 mg/L (96h)

EC50 crostaceo 2.26 mg/l (48h)

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 raccoglitore/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 raccoglitore 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.

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 SULLA REGOLAMENTAZIONE

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 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.

H319 Irritante per gli occhi.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Fine del documento