

SCHEDA DATI di SICUREZZA

Edizione n. 1 del 10.03.2020 – stampata il 10.03.2020

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale **ROTHEN HYGIENIC – Gel mani**
 Numero EC : non applicabile
 Numero CAS : non applicabile
 Numero di registrazione REACH : non applicabile

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1 Usi pertinenti identificati: prodotto per la cura della pelle

1.2.2 Usi sconsigliati: nessuna informazione specifica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Rothen Oil Company S.r.l. – Via Nino Bixio, 11 – 20098 S. Giuliano Milanese (MI) ITALY

Tel.: +39 02 98240968 - www.rothenoil.com

Indirizzo E-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza: info@rothenoil.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tel. 02 98240968 (lunedì-venerdì 08:30-12:30 / 13:30-17:30)

Osp. Pediatrico Bambino Gesù	Roma	06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	081 7472870
Policlinico "Umberto I"	Roma	06 49978000
Policlinico "A. Gemelli"	Roma	06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	055 7947819
Centro Nazionale di Informaz. Tossicologica	Pavia	0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	800.883.300

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione in accordo con il Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Codici di classe e di indicazioni di pericolo:


Eye Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare
Flam. Liq. 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili

2.1.2 Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo è riportato nella Sezione 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

2.2.1. Etichettatura in accordo con il Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Pittogrammi : GHS02; GHS07 

Avvertenze : Pericolo (DGR)

Indicazioni di pericolo : H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza : P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
 P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
 P370+P378: In caso di incendio: estinguere con...

2.3 Altri pericoli

2.3.1. Pericoli chimico-fisici

Informazioni non disponibili

2.3.2. Effetti avversi sulla salute

Informazioni non disponibili.

Se usato correttamente, secondo quanto previsto, il prodotto è sicuro in conformità con le disposizioni di legge (Art. 3 del Reg. CE 1223/2009 sui Prodotti Cosmetici). Eventuali pericoli per la salute e/o l'ambiente sono connessi a un suo uso improprio o accidentale.

2.3.3. Effetti avversi sull'ambiente

Informazioni non disponibili.

Se usato correttamente, secondo quanto previsto, il prodotto è sicuro in conformità con le disposizioni di legge (Art. 3 del Reg. CE 1223/2009 sui Prodotti Cosmetici). Eventuali pericoli per la salute e/o l'ambiente sono connessi a un suo uso improprio o accidentale.

2.3.4. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscele

Componenti pericolosi:

Nome sostanza	CAS	%	Classificazione 1272/2008 (CLP)
ALCOHOL	64-17-5	50 - 75	Flam. Liq. 2 H225
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	10 - 25	Eye Irrit. 2 H225; H319; H336
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	0 - 0,1	Eye Irrit. 2 H314; H315; H317; H319; H335; H400; H410; H411
LINALOOL	78-70-6	0 - 0,1	Eye Irrit. 2 H315; H319
CITRONELLOL	106-22-9 26489-01-0 7540-51-4 1117-61-9	0 - 0,1	Eye Irrit. 2 H315; H317; H319
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	0 - 0,1	Eye Irrit. 2 H315; H317; H319; H411; H412
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	0 - 0,1	Eye Irrit. 2 H317; H319; H412

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla Sezione 16 della scheda.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

4.1.1. Informazioni generali

Nel caso che il contatto, uso o manipolazione del prodotto causino sintomi che richiedono un soccorso immediato, attenersi alle prescrizioni riportate di seguito in funzione del tipo di esposizione.

4.1.2. A seguito di inalazione

Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa chiamare subito un medico.

4.1.3. A seguito di contatto con la pelle

Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Se persistono sintomi di irritazione o altro tipo di reazione cutanea consultare un medico.

4.1.4. A seguito di contatto con gli occhi

Togliere eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua a palpebre aperte. Se persistono sintomi di irritazione consultare un medico.

4.1.5. A seguito di ingestione

In ogni caso è bene consultare un medico. Solo su indicazione del medico indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto non è cosciente e se non autorizzati dal medico.

4.1.6. Auto-protezione di chi presta il primo soccorso

Nessuna informazione specifica.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

4.2.1. Sintomi: vedere Sezione 11 (Informazioni tossicologiche).

4.2.2. Effetti: vedere Sezione 11 (Informazioni tossicologiche).

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

4.3.1. Informazioni per il medico: informazioni non disponibili.

4.3.2. Trattamenti particolari: informazioni non disponibili.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

5.1.1 Mezzi di estinzione idonei: sono in generale adatti tutti i più comuni mezzi di estinzione: anidride carbonica, schiuma, polvere, acqua nebulizzata.

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei: nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

5.2.1. Prodotti di combustione pericolosi: evitare comunque di respirare i gas di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

5.3.1. Consigli per i vigili del fuoco: raffreddare con acqua i contenitori per evitare eventuali decomposizioni del prodotto con sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare l'equipaggiamento completo in dotazione per lo spegnimento degli incendi. Possibilmente raccogliere le acque di spegnimento ed evitare che raggiungano fognature e altre vie d'acqua.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1 Per il personale generico

Indossare adeguati dispositivi di protezione (vedi anche la Sezione 8 della SDS) per prevenire inalazione, contatto con la pelle e gli occhi e contaminazione degli indumenti.

6.1.2 Per gli addetti alle emergenze

Indossare adeguati dispositivi di protezione (vedi anche la Sezione 8 della SDS) per prevenire inalazione, contatto con la pelle e gli occhi e contaminazione degli indumenti.

6.2 Precauzioni ambientali

6.2.1. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1. Per il contenimento

Raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con mezzi meccanici (se il prodotto è infiammabile usare mezzi con dispositivo anti-scintilla) e disporlo in contenitori idonei per il recupero e lo smaltimento. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la Sezione 10.

6.3.2. Per la bonifica

Assorbire il rimanente prodotto con materiale assorbente inerte. Provvedere a una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in Sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni della Sezione 13.

6.3.3. Altre informazioni

Nessuna informazione specifica.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

6.4.1 Riferimento ad altre sezioni

Per la manipolazione sicura vedere Sezione 7.
Per il trattamento dei rifiuti vedi Sezione 13.
Per i controlli dell'esposizione vedi Sezione 8.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1. Misure di protezione generale

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto improprio con gli occhi e la pelle. Non inalare eventuali vapori o polveri.

7.1.2 - Misure per la prevenzione degli incendi

Se il prodotto è infiammabile, manipolarlo garantendo un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone.

7.1.3 - Misure per prevenire la generazione di aerosol e polveri

Nessuna informazione specifica

7.1.4. Misure di protezione ambientale

Evitare sempre e comunque la dispersione del prodotto nell'ambiente. mantenere i recipienti ben chiusi.

7.1.5. Raccomandazioni sull'igiene professionale

Non mangiare, bere, fumare durante l'uso. Rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati. Lavare le mani ad ogni interruzione del lavoro e dopo il lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1. Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Conservare possibilmente in luogo fresco, lontano da luce diretta e fonti di accensione se il prodotto è infiammabile.

7.2.2. Contenitori

Conservare il prodotto nei contenitori originali richiedendoli bene dopo l'uso. Se il prodotto viene trasposto in altri contenitori provvedere ad apporre la stessa etichettatura dei recipienti originali.

7.2.3. Requisiti per i locali di stoccaggio e i contenitori

Conservare in luogo ventilato e fresco. Se il prodotto è infiammabile tenere lontano da fonti di innesco. Se sono indicati materiali incompatibili con il prodotto (vedi Sezione 10 della presente SDS) conservare i contenitori lontani da tali materiali.

7.3 Usi finali particolari

7.3.1. Raccomandazioni: nessuna informazione specifica.

7.3.2. Soluzioni per specifici settori industriali: nessuna informazione specifica.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1. Limiti di esposizione professionale: informazioni non disponibili.

8.1.2. Valori limite biologici nazionali: informazioni non disponibili.

8.1.3. Limiti di esposizione per l'uso previsto: informazioni non disponibili.

8.1.4. Valori DNEL/PNEC: informazioni non disponibili.

8.1.5. Misure di gestione dei rischi per strategie basate su fasce di controllo: informazioni non disponibili.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Misure di controllo dell'esposizione

Per i prodotti cosmetici convenzionali sono sufficienti le misure di cautela generale usuali nella manipolazione dei prodotti chimici. Per i prodotti infiammabili (ad es. la profumeria alcolica) è importante assicurare una buona ventilazione nell'ambiente di lavoro. In generale adeguate misure tecniche di controllo dell'esposizione devono avere la precedenza rispetto agli equipaggiamenti individuali di protezione.

8.2.2. Mezzi protettivi individuali

Per i prodotti cosmetici convenzionali (ad esclusione ad es. di: prodotti per la decolorazione/colorazione di capelli, prodotti per la depilazione chimica, schiarenti cutanei ecc.) non sono necessari particolari dispositivi di protezione individuali (per la protezione di cute, occhi e tratto respiratorio). Nel caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto è sempre buona norma proteggere le mani con guanti da lavoro appropriati.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Attuare sempre tutte le procedure appropriate per proteggere l'ambiente dalla contaminazione con il prodotto.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Tasso di evaporazione: Non disponibile
Stato fisico: Liquido
Colore: Caratteristico
Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non disponibile
pH: Neutro
Punto di fusione o di congelamento: Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale: Non disponibile
Intervallo di ebollizione: Non disponibile
Punto di infiammabilità: Non disponibile
Infiammabilità di solidi e gas: Non disponibile
Limite inferiore di infiammabilità: Non disponibile
Limite superiore di infiammabilità: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività: Non disponibile
Limite superiore di esplosività: Non disponibile
Tensione di vapore: Non disponibile
Densità vapori: Non disponibile
Densità relativa: Non disponibile
Solubilità: Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione: Non disponibile
Temperatura di decomposizione: Non disponibile
Viscosità: Non disponibile
Proprietà esplosive: Non disponibile
Proprietà ossidanti: Non disponibile

N.B.: I dati indicati in questa scheda sono valori medi tipici e non limiti di specifica.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione specifica.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
Non sono prevedibili reazioni pericolose nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
- 10.4 Condizioni da evitare**
Nessuna particolare: seguire comunque le fondamentali cautele per i prodotti chimici.
- 10.5 Materiali incompatibili**
Informazioni non disponibili.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**
Informazioni non disponibili.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1 Tossicità acuta

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.2 Corrosione/irritazione cutanea

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.3 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.4 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.5 Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.6 Cancerogenicità

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.7 Tossicità per la riproduzione

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.8 Riepilogo di valutazione per le sostanze CMR

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.9 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.10 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

11.1.11 Pericolo in caso di aspirazione

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della scheda per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti nel caso che il prodotto raggiunga corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 Tossicità

12.1.1 Tossicità acuta (a breve termine): informazioni non disponibili.

12.1.2 Tossicità cronica (a lungo termine): informazioni non disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

12.2.1 Degradazione abiotica: informazioni non disponibili.

12.2.2 Eliminazione fisica e fotochimica: informazioni non disponibili.

12.2.3 Biodegradazione: informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

12.3.1 Coefficiente di ripartizione n-octanol/acqua (log Kow): informazioni non disponibili.

12.3.2 Fattore di bioconcentrazione (BCF): informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

12.4.1 Distribuzione nei compartimenti ambientali, nota o prevista: informazioni non disponibili.

12.4.2 Tensione superficiale: informazioni non disponibili.

12.4.3 Adsorbimento/desorbimento: informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni non disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

12.7 Altre informazioni

Informazioni non disponibili.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento rifiuti

13.1.1. Smaltimento del prodotto e dell'imballaggio

Riutilizzare se possibile; i residui del prodotto cosmetico tal quali sono in genere da considerare rifiuti speciali non pericolosi. In generale lo smaltimento deve essere affidato a soggetto autorizzato alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa vigente nazionale ed eventualmente locale. Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle leggi nazionali sulla gestione dei rifiuti.

13.1.2. Informazioni relative al trattamento dei rifiuti

In generale il trattamento dei rifiuti deve essere affidato a soggetto specificamente autorizzato, nel rispetto della normativa vigente nazionale ed eventualmente locale.

13.1.3. Informazioni relative allo smaltimento

In generale lo smaltimento dei rifiuti deve essere affidato a soggetto specificamente autorizzato, nel rispetto della normativa vigente nazionale ed eventualmente locale.

13.1.4. Altre raccomandazioni sullo smaltimento

Nessuna informazione specifica.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Per i prodotti cosmetici in bulk classificabili come pericolosi (ad es.: prodotti di profumeria alcolica, prodotti in aerosol, prodotti per la decolorazione/colorazione di capelli, prodotti per la depilazione chimica a elevata concentrazione di tioglicolati ecc.) il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merci pericolose secondo le prescrizioni vigenti (ADR (trasporto su strada), RID (trasporto su rotaia), IMO (trasporto marittimo), ICAO/IATA (trasporto aereo)). In questi casi, il trasporto deve essere effettuato in appropriati contenitori di materiale inattaccabile dal contenuto. Gli addetti al carico e allo scarico delle merci pericolose devono avere ricevuto adeguata istruzione scritta (mediante gli opportuni moduli previsti dagli enti normatori del trasporto) sui rischi delle relative operazioni.

14.1 Trasporto stradale o ferroviario

Numero ONU : Non applicabile
Classe ADR : Non applicabile
Gruppo di imballaggio : III - Prodotto debolmente pericoloso
Etichetta : Non applicabile
Nr. Kemler : Non applicabile
Quantità limitata : -
Cod. di restrizione in galleria : -
Nome tecnico : Non applicabile

14.2 Trasporto marittimo

Numero ONU : Non applicabile
Classe IMO : Non applicabile
Gruppo di imballaggio : III - Prodotto debolmente pericoloso
Etichetta : Non applicabile
EMS : Non applicabile
Contaminante marino : No
Nome tecnico : Non applicabile

14.3 Trasporto aereo

Numero ONU	: Non applicabile
Classe IATA	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio	: III - Prodotto debolmente pericoloso
Etichetta	: Non applicabile
Cargo	:
Istruzioni imballo	:
Pass.	:
Istruzioni particolari	:
Nome tecnico	: Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

15.1.1. Normative EU: nessuna informazione specifica.

15.1.2. Normative nazionali: nessuna informazione specifica.

15.1.3. Limiti occupazionali: nessuna informazione specifica.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione specifica.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Informazioni sulle versioni

Modifiche rispetto alla versione precedente:

16.2 Abbreviazioni e acronimi

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS Number: Numero del Chemical Abstract Service
- CE Number: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Ass. internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- ICAO: Norme tecniche per il trasporto di merci pericolose via aerea
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

16.3 Riferimenti bibliografici e informazioni sulle fonti

FONTI:

- Regolamento (EU) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (EU) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (EU) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 1221/2015 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 2015/830 del Parlamento Europeo
- Regolamento (EU) 918/2016 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 1179/2016 del Parlamento Europeo (IX Atp. CLP)
- Sito Web Agenzia ECHA

16.4 Classificazione delle miscele e metodi di valutazione usati in accordo con il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Nessuna informazione specifica.

16.5 Frasi H-, P- e EUH- (numeri e descrizione)

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P303+P361+P533: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370+P378: In caso di incendio: estinguere con....

16.6 Consigli sulla formazione

Nessuna informazione specifica.

16.7 Altre informazioni

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.