



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.

Codice Galeno: 6145

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.
Codice del prodotto 6145
Numero Indice Non Applicabile
Numero CAS 73398-61-5
Numero CE 277-452-2
Numero Registrazione Non Applicabile

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Usi Identificativi**

Categoria d'uso principale :
Uso industriale
Uso della sostanza/ della miscela :
eccipiente farmaceutico

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Galeno srl
Indirizzo Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono 0558719921
Fax 0558719926
Email info@galeno.it

1.4 Numero telefonico di emergenza**Telefono**

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00
CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

2 Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Avvertenza NESSUNA

Indicazioni di Pericolo

Non Disponibile

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

non disponibile

2.3 Altri pericoli



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.

Codice Galeno: 6145

nessuna ulteriore informazione disponibile

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.
Numero CAS	73398-61-5
Numero CE	277-452-2
Peso del contenuto in Percentuale	100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

3.2 Miscele Non Applicabile

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

Esposizione Cutanea

Lavare la pelle con acqua abbondante

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare gli occhi con acqua per precauzione

Esposizione per Ingestione

In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico

Note Generali

non disponibile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sviluppo possibile di fumi tossici

Prodotti di combustione pericolosi

non disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo

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

Procedure di emergenza:

Ventilare la zona del riversamento



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.

Codice Galeno: 6145

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 :

"Controllo dell'esposizione-protezione individuale

6.2 **Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente

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

Modalità per il Contenimento

non disponibile

Modalità per la Pulizia

Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni

Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

7 **Manipolazione e immagazzinamento**

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione

7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Condizioni per lo stoccaggio:

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3 **Usi finali particolari**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1 **Parametri di controllo**

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl (73398-61-5)

PNEC (Orale)

PNEC orale (avvelenamento secondario)

0,03 g/kg di prodotto alimentare Assessment factor: 300 - From ECHA

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2 **Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e delle mani

Protezione della pelle e del corpo:



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.

Codice Galeno: 6145

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido	
Colore	giallo	
Aspetto	liquido, viscoso	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	Non Applicabile	
pH	Non disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento		-5°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		>250°C
Punto di infiammabilità	250°C	
Tasso di evaporazione	trascurabile	
Infiammabilità (solidi, gas)		Non si accende. Infiammabilità prodotti aerosol: non applicabile
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività		non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile	
Densità di vapore relativa		Non disponibile
Densità e/o densità relativa		0.93 - 0.96 (20°C)
Solubilità		
Acqua: < 1 mg/l	Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/ ; Insolubile	
Etanolo:	Solubile	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)		
8,2 – 10,9	Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/eu	
Temperatura di autoaccensione		
> 300 °C	Read-across, CAS No 85251-77-0, Glycerides C16-18 mono- and di-	
Temperatura di decomposizione		Non disponibile
Viscosità cinematica		
Viscosità cinematica:	14 mm ² /s (40°C)	
Viscosità dinamica:		
25 – 33 mPa·s	(20°C)	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	Non disponibile	
Caratteristiche particelle		Non disponibile

9.2 Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.

Codice Galeno: 6145

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. Per combustione: liberazione di monossido di carbonio/diossido di carbonio

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze

tossicità acuta

Tossicità acuta (orale):

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea):

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione):

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni:

Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl (73398-61-5)

LD50 orale

> 5000 mg/kg ratto; (metodo OCSE 401)

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non irritante per applicazione cutanea sul coniglio (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

gravi danni oculari /irritazione oculare

Leggermente irritante se applicato sugli occhi del coniglio. Leggermente irritante ma classificazione non pertinente

(Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non sensibilizzante cutaneo per la cavia (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

cancerogenicità

Non classificato (Dati non disponibili)

Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

tossicità per la riproduzione

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni:

Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl (73398-61-5)

NOAEL (animale/maschio, F0/P)

> 4280 mg/kg di peso corporeo ratto, OECD 414 (Intravenous); Data from ECHA



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.

Codice Galeno: 6145

NOAEL (animale/femmina, F0/P)

1000 mg/kg di peso corporeo ratto, OECD 422, Read-across from 91052-13-0

NOAEL (animale/maschio, F1)

5000 mg/kg di peso corporeo ratto, OECD 408, Read-across from 8001-79-4

NOAEL (animale/femmina, F1)

15000 mg/kg di peso corporeo ratto, OECD 408, Read-across from 8001-79-4

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni:

Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni:

Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl (73398-61-5)

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)

~ 5000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 408)

pericolo in caso di aspirazione

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni:

Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl (73398-61-5)

Viscosità cinematica

14 mm²/s (40°C)**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Non Disponibile

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Non Disponibile

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Non Dispon

Effetti interattivi

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferanza con il sistema endocrino**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Ecologia - generale:

Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. Nessun effetto tossico all'interno dell'intervallo di solubilità.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto):

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico):

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni:

Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>.

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl (73398-61-5)

CE50 - Crostacei [1]

> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea), Read-across from 97722-02-6, CAS 67701-30-8, CAS 620-67-7 and CAS 65381-09-1

12.2 Persistenza e degradabilità

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl (73398-61-5)



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.

Codice Galeno: 6145

Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile.

Biodegradazione

> 90 % (metodo OCSE 301B)

Fonte

Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl (73398-61-5)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)

8,2 – 10,9 Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

Potenziale di bioaccumulo

Non si prevede accumulo negli organismi.

12.4 **Mobilità nel suolo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7 **Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato

Contenitori contaminati

Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

non disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non Disponibile

14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto** Non Disponibile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile

14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.

Codice Galeno: 6145

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl non è elencata all'allegato XIV del REACH

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl non è soggetto al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK):

LK 10/12 - Liquidi

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.3 è motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbriante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
MCT (trigl.cat.media liq.) Ph.Eur.

Codice Galeno: 6145

europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>
Regulation (EU) 2020/878.
Regulation (EC) No 1907/2006.
Regulation (EC) No 1272/2008
D.Lgs 81/2008

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

Non Disponibile

16.5 Formazione dei Lavoratori

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 Ulteriori Informazioni

Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.