



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

1 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : LASER SUPER C
Codice commerciale: 01LASERL001A282

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

Detergente antistatico super concentrato profumato a schiuma frenata ed effetto lucido

Settori d'uso:

Usi professionali[SU22]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distribuito da:

IGENA SRL

Via della Concordia, 9

37036 San Martino Buon Albergo (VR)

Tel. 045/8200545

Padova Tel. 049/8740691

Fax 045/8200556

Email: info@igena.it

www.igena.it info@igena.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) - 0266101029 24 ore su 24

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS05 - Pericolo





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

2 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Codici di indicazioni di pericolo:
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

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.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

Contiene:

tensioattivi non ionici, Citronellol, Alpha isomethyl ionone, Limonene, Linalool, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Sale sodico dell'acido etilendiammintretracetico

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Profumi, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Tensioattivi non ionici, EDTA ed i Sali, Citronellol, Alpha isomethyl ionone, Limonene, Linalool

2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

Ad uso esclusivamente professionale

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
tensioattivi non ionici	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		26183-52-8		
profumo	> 1 <= 5%	Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	>= 0,05 <= 0,1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

3 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

4 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.
Predisporre un'adeguata ventilazione.
Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.3 Usi finali particolari

Usi professionali:
Manipolare con cautela.
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,
Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:
tensioattivi non ionici:
Nessuno
Valori limite di esposizione DNEL
N.A.
Valori limite di esposizione PNEC
N.A.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

5 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

profumo:

Relativi alle sostanze contenute:

2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol:

Long-term exposure - systemic effects

Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level): 20.8 mg/kg bw/day

Inhalation DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level): 73.5 mg/m³

Linalyl acetate:

Acute / short-term exposure - local effects

Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 8000 µg/cm²

Long-term exposure - systemic effects

Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 2.5 mg/kg bw/day

Inhalation DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 2.75 mg/m³

Long-term exposure - local effects

Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 8000 µg/cm²

Long-term exposure - systemic effects

Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 45.8 mg/kg bw/day

Inhalation DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 161.6 mg/m³

Long-term exposure - local effects

Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 29500 µg/cm²

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Non disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto



Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

tensioattivi non ionici:



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

6 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Protezione degli occhi:

Occhiali.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno. Utilizzare le buone pratiche di igiene e sicurezza sul lavoro.

profumo:

Controlli tecnici idonei:

Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio:

Nessuno in particolare.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Non necessaria per il normale utilizzo.

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Non necessaria per il normale utilizzo.

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	giallo	
Odore	arancio	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	10 +/- 1	
Punto di fusione/punto di congelamento	/	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100° C	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non determinato	
Infiammabilità (solidi, gas)	non infiammabile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	non determinato	
Densità relativa	1,00 +/- 0,02	
Solubilità	alcooli e glicoli	



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

7 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Idrosolubilità	solubile in tutte le soluzioni	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
Viscosità	non determinato	
Proprietà esplosive	non determinato	
Proprietà ossidanti	non determinato	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:
tensioattivi non ionici:
Stabile in condizioni normali

profumo:
Nessun rischio di reattività.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = 9.903,8 mg/kg
ATE(mix) dermal = 220.000,0 mg/kg
ATE(mix) inhal = 1.222,2 mg/l/4 h



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

8 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

- (a) tossicità acuta: tensioattivi non ionici: Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 300-2000 mg/kg
(b) corrosione / irritazione della pelle: tensioattivi non ionici: Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo - Durata: 4h
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: Irritante
(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.
tensioattivi non ionici: Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: Rischio di gravi lesioni oculari.
(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: tensioattivi non ionici: Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle Negativo
(e) mutagenicità sulle 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) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Relativi alle sostanze contenute:

profumo:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 166666,7

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 343,8

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 1030

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

tensioattivi non ionici:

Test: LC50 - Specie: Carassius Auratus - Durata h: 96 - mg/l: 1-10

Test: EC50 - Specie: Daphnia - Durata h: 48 - mg/l: 1-10

profumo:

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Non disponibile.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

tensioattivi non ionici:

N.A.

profumo:

Relativi alle sostanze contenute:

2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol:

Readily biodegradable.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

9 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Linalyl acetate:
Readily biodegradable.

Citronellol:
Readily biodegradable.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
Non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:
tensioattivi non ionici:
n.d.

profumo:
Relativi alle sostanze contenute:
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol:
The BCF of dihydromyrcenol is predicted to be 64.8 l/kg and it is expected to be rapidly metabolised.

d-Camphor:
An estimated BCF of 38 was calculated for camphor, using a log Kow of 2.38 and a regression-derived equation. This BCF suggests the potential for bioconcentration in aquatic organisms is moderate (SRC).

alpha-Terpineol:
An estimated BCF of 43 was calculated for alpha-terpineol, using a log Kow of 2.98 and a regression-derived equation. This BCF suggests the potential for bioconcentration in aquatic organisms is moderate.

1-methyl-4-propan-2-ylbenzene:
An estimated BCF of 286 was calculated for p-cymene, using a log Kow of 4.1 and a regression-derived equation. This BCF suggests the potential for bioconcentration in aquatic organisms is high.

para-Menthan-3-one:
An estimated BCF of 15 was calculated for menthone, using a water solubility of 688 mg/l and a regression-derived equation. This BCF suggests the potential for bioconcentration in aquatic organisms is low.

Linalyl acetate:
BCF: 173.9 L/kg

Citronellol:
BCF: 82.59 L/Kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
Bassa.

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:
tensioattivi non ionici:
n.d.

profumo:
Relativi alle sostanze contenute:

2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol:
EU Method C.19: The adsorption coefficient of dihydromyrcenol is 177.83 (log koc = 2.25).

d-Camphor:



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

10 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

The Koc of camphor is estimated as 470, using a log Kow of 2.38 and a regression-derived equation. This estimated Koc value suggests that camphor is expected to have moderate mobility in soil.

alpha-Terpineol:

The Koc of alpha-terpineol is estimated as 77, using a log Kow of 2.98 and a regression-derived equation. This estimated Koc value suggests that alpha-terpineol is expected to have high mobility in soil.

1-methyl-4-propan-2-ylbenzene:

The Koc of p-cymene is estimated as 4,050, using a log Kow of 4.1 and a regression-derived equation. This estimated Koc value suggests that p-cymene is expected to have slight mobility in soil.

para-Menthan-3-one:

The Koc of menthone is estimated as approximately 120, using a water solubility of 688 mg/l and a regression-derived equation. This estimated Koc value suggests that menthone is expected to have high mobility in soil.

Linalyl acetate:

Koc: 517.9; log Koc: 2.71

Citronellol:

Koc: 70.79; log Koc: 1.85

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LASER SUPER C

Emessa il 26/07/2017 - Rev. n. 1 del 26/07/2017

11 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 790/2009. D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H302 = Nocivo se ingerito.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

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

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.