



(Regolamento REACH 1907/2006/CE - 453/2010/UE) Data emissione 09/2012 Revisione n. 1.0 del 26-05-2015

1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto

Designazione o nome commerciale: **THERMOFIX 900**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza e usi sconsigliati: incollaggio pannelli isolanti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Responsabile dell'immissione sul mercato della U.E.

Nome: **Mungo Italia S.r.l.**
Indirizzo: via Germania, 23 – 35127 Padova (PD)
N. telefono: +39 049 7623111
N. di fax: +39 049 8705605

Persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza: info@mungo.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefono Centro Antiveleni: **PADOVA +39 049 8275078**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione secondo Direttiva (CE) 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1: H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Carc. 2: H351 Sospettato di provocare il cancro.
Skin Sens. 1: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
Resp. Sens. 1: H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare.
Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea.
STOT SE 3: H335 Può irritare le vie respiratorie.
STOT RE 2: H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

2.1.2 Classificazione secondo Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

F+, Estremamente infiammabile - R 12: Estremamente infiammabile.
Xn, Nocivo - R 20/22: Nocivo per inalazione e ingestione.
Xi, Irritante - R 36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Xn, cancerogeno di categoria 3 - R 40: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
Sensibilizzante. - R 42/43: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
Xn, Nocivo - R 48/20: Nocivo - pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.



2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è classificato e ha l'obbligo di contrassegno secondo le direttive CE

Etichettatura secondo Direttiva (CE) 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

PERICOLO

Contenuto:

Difenilmetanodisocianato, isomeri e omologhi

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.
 H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
 H351 Sospettato di provocare il cancro.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
 P260 Non respirare i vapori.
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
 P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi/il viso.
 P284 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
 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.
 P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
 P405 Conservare sotto chiave.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/ internazionale.
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Etichettatura speciale

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).
 EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Rischi fisico-chimici

Pericolo di scoppio.

Rischi per l'ambiente

Non contiene PBT o vPvB.

Ulteriori rischi

Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.



SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Tipo di prodotto:

Il prodotto è costituito da una miscela.

| Cont. [%] | Sostanza |
|-----------|--|
| 5 - <20 | Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato CAS: 13674-84-5, EINECS/ELINCS: 237-158-7, ECB-Nr.: 01-2119486772-26-xxxx GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 EEC: Xn, R 22 |
| 1 - <20 | Dimetiletere CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, ECB-Nr.: 01-2119472128-37-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280 EEC: F+, R 12 |
| 10 - <15 | Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi CAS: 32055-14-4, EINECS/ELINCS: 500-079-6, ECB-Nr.: 01-2119457024-46-xxxx GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Acute Tox. 4: H332 - Resp. Sens. 1: H334 - STOT SE 3: H335 - Carc. 2: H351 - STOT RE 2: H373 EEC: Xn, R 20-42/43-36/37/38-40-48/20 |
| 1 - <20 | iso-Butano CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0 GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280 EEC: F+, R 12 |
| 0,5 - <20 | Propano CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5 GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280 EEC: F+, R 12 |

Commento sui componenti

Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di sotto dello 0.1%.

Per il testo completo dei consigli H e delle frasi R: cfr. SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.
In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone.
In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

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.
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione

Consultare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Mal di testa
Sonnolenza
Vertigini
Reazioni allergiche

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

Tattamento dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti

Anidride carbonica.
Getto d'acqua a pioggia.
Polvere estinguente.
Schiuma.

Mezzi di estinzione non adatti

Getto d'acqua pieno.



5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

Acido cloridrico (HCl).

Acido cianidrico (HCN).

Ossidi di azoto (NOx).

Le bombole aerosol, scoppiando a causa di incendio, possono essere proiettati lontano con violenza.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontano da fonti di accensione.

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali (protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia).

6.2 Misure di protezione ambientale

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con attrezzatura meccanica.

Raccogliere i residui con materiali assorbenti (ad es. sabbia).

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare e non fiutare tabacco.

Dopo il lavoro e prima delle pause provvedere ad una profonda pulizia della pelle.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare assolutamente l'immissione nel suolo.

Non immagazzinare con ossidanti.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

Immagazzinare al fresco, il riscaldamento provoca aumento della pressione e pericolo di esplosione.

Immagazzinare sotto chiave o in luoghi accessibili solo a persone autorizzate.

7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2



SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

| Cont. [%] | Sostanza |
|-----------|---|
| 10 - <15 | Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi CAS: 32055-14-4, EINECS/ELINCS: 500-079-6, ECB-Nr.: 01-2119457024-46-xxxx 8 ore: 0,005 ppm, 0,02 mg/m ³ , NCO, HSE |
| 1 - <20 | Dimetiletere CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, ECB-Nr.: 01-2119472128-37-XXXX 8 ore: 1000 ppm, 1920 mg/m ³ |
| 1 - <20 | iso-Butano CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0 8 ore: 1000 ppm |
| 0,5 - <20 | Propano CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5 8 ore: 1000 mg/m ³ |

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (EU)

| Cont. [%] | Sostanza / CE VALORI LIMITE |
|-----------|--|
| 1 - <20 | Dimetiletere CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, ECB-Nr.: 01-2119472128-37-XXXX 8 ore: 1000 ppm, 1920 mg/m ³ |

DNEL

| Cont. [%] | Sostanza |
|-----------|---|
| 5 - <20 | Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato, CAS: 13674-84-5 Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici: 2,08 mg/kg bw/day. Industriale, cutaneo, Acute - systemic effects: 8 mg/kg bw/day. Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 5,82 mg/m ³ . Industriale, per inalazione, Acute - systemic effects: 22,4 mg/m ³ . |
| 10 - <15 | Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi, CAS: 32055-14-4 Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali: 0,05 mg/m ³ . Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 0,05 mg/m ³ . Industriale, per inalazione, Acute - local effects: 0,1 mg/m ³ . Industriale, per inalazione, Acute - systemic effects: 0,1 mg/m ³ . Industriale, cutaneo, Acute - local effects: 28,7 mg/cm ² . Industriale, cutaneo, Acute - systemic effects: 50 mg/kg/day. |
| 1 - <20 | Dimetiletere, CAS: 115-10-6 Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 1894 mg/m ³ . Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 471 mg/m ³ . |

PNEC

| Cont. [%] | Sostanza |
|-----------|---|
| 5 - <20 | Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato, CAS: 13674-84-5 Sedimento di acqua marina, 1,34 mg/kg dwt. sedimento, 13,4 mg/kg dwt. Aqua dolce, 0,64 mg/l. Aqua marina, 0,064 mg/l. Impianto di trattamento scarichi (STP), 7,84 mg/l. Terreno, 1,7 mg/kg dwt. |
| 10 - <15 | Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi, CAS: 32055-14-4 |



| | |
|---------|---|
| | Impianto di trattamento scarichi (STP), > 1 mg/l. |
| | Terreno, > 1 mg/kg. |
| | Aqua marina, > 0,1 mg/l. |
| | Aqua dolce, > 1 mg/l. |
| 1 - <20 | Dimetiletere, CAS: 115-10-6 |
| | Impianto di trattamento scarichi (STP), 160 mg/l. |
| | Terreno, 0,045 mg/kg. |
| | sedimento, 0,681 mg/kg. |
| | Aqua dolce, 0,155 mg/l. |

8.2 Controlli dell'esposizione

| | |
|---|---|
| Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici | Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro. |
| Protezione degli occhi | Occhiali protettivi. |
| Protezione delle mani | Butilcaucciù, >120 min (EN 374). Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo di contattare il fornitore dei guanti. |
| Protezione del corpo | Indumenti protettivi leggeri. |
| Altro | Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Il tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione e quantità della sostanza pericolosa presso lo specifico posto di lavoro. |
| Protezione delle vie respiratorie | Protezione delle vie respiratorie in caso di elevate concentrazioni. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P2. |
| Pericoli termici | nessuna |
| Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente | Vedere SEZIONE 6+7. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|--------------------|
| Forma | aerosol |
| Colore | non determinato |
| Odore | caratteristico |
| Soglia olfattiva | non determinato |
| Valore pH | non applicabile |
| Valore pH [1%] | non applicabile |
| Punto di ebollizione [°C] | non applicabile |
| Punto infiammabilità [°C] | non applicabile |
| Infiammabilità [°C] | si |
| Limite di esplosività inferiore | non determinato |
| Limite di esplosività superiore | non determinato |
| Proprietà comburenti | no |
| Tensione di vapore [kPa] | non determinato |
| Densità [g/ml] | non determinato |
| Massa volumica apparente [kg/m³] | non applicabile |
| Solubilità in acqua | reagisce con acqua |
| Coefficiente di ripartizione [n-ottanolo/acqua] | non determinato |
| Viscosità | non applicabile |
| Densità di vapore relativa all'aria | non applicabile |
| Velocità di evaporazione | non applicabile |
| Punto di fusione [°C] | non applicabile |
| Autoaccensione [°C] | non applicabile |
| Punto di decomposizione [°C] | non applicabile |

9.2 Altre informazioni

nessuna



SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non noti in caso di un impiego conforme allo scopo previsto.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

L'elevata pressione del vapore può provocare lo scoppio dei recipienti a causa dell'aumento di temperatura.
Formazione di miscele esplosive di gas a contatto con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Vedere SEZIONE 7.2.

10.5 Materiali incompatibili

non determinato

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.



SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

| |
|---|
| Prodotto |
| ATE-mix, per inalazione (nebbia), Ratto: > 5 mg/l 4h. |
| ATE-mix, orale, Ratto: > 2000 mg/kg. |

| Cont. [%] | Sostanza |
|-----------|--|
| 1 - <20 | iso-Butano, CAS: 75-28-5 LC50, per inalazione, Ratto: 570000 ppm (IUCLID). |
| 5 - <20 | Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato, CAS: 13674-84-5 LD50, orale, Ratto: > 500 -2000 mg/kg. LD50, cutaneo, Ratto: > 2000 mg/kg. LC0, per inalazione, Ratto: > 7 mg/l 4h. |
| 0,5 - <20 | Propano, CAS: 74-98-6 LC50, per inalazione, Ratto: 658 mg/L (IUCLID). |
| 10 - <15 | Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi, CAS: 32055-14-4 LD50, per inalazione, Ratto: 310 mg/m ³ , 4 h OECD 403. LD50, cutaneo, Coniglio: > 9400 mg/kg OECD 402. LD50, orale, Ratto: > 10000 mg/kg OECD 401. NOAEL, per inalazione, Ratto: 0,2 mg/m ³ . LOAEL, per inalazione, Ratto: 1 mg/m ³ . |

| | |
|--|-----------------|
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | non determinato |
| Corrosione/irritazione cutanea | non determinato |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | non determinato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola | non determinato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta | non determinato |
| Mutagenicità | non determinato |
| Tossicità di riproduzione | non determinato |
| Cancerogenicità | non determinato |
| Osservazioni generali | |

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono destinati ad appartenenti alle professioni mediche, specialisti del campo sicurezza e protezione della salute nei luoghi di lavoro e tossicologi. I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.



SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| Cont. [%] | Sostanza |
|-----------|--|
| 5 - <20 | Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato, CAS: 13674-84-5 |
| | LC50, (96h), Pimephales promelas: 51 mg/l. |
| | EC50, (48h), Daphnia magna: 131 mg/l. |
| | EC50, (3h), Bacteria: 784 mg/l. |
| | IC50, (72h), Algae: 82 mg/l. |
| 10 - <15 | Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi, CAS: 32055-14-4 |
| | LC50, (96h), Danio rerio: > 1000 mg/l OECD 203. |
| | EC50, (24h), Daphnia magna: > 1000 mg/l OECD 202. |
| | EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 1640 mg/l OECD 201. |
| | NOEC, (21d), Daphnia magna: > 10 mg/l OECD 202. |

12.2 Persistenza e degradabilità

| | |
|--|-----------------|
| Comportamento nei settori ambientali | non determinato |
| Comportamento negli impianti di depurazione | non determinato |
| Biodegradabilità | non determinato |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci si attende accumulo negli organismi.

12.4 Mobilità nel suolo

non determinato

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

In base alla ricetta, il prodotto contiene alogeni legati organicamente.

Nessuna classificazione secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

Prodotto

-
Smaltire come rifiuto pericoloso.

Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati) 160504*
080501*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati) 150110*
150104



SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

in conformità alla denominazione di trasporto UN, vedere SEZIONE 14.2

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID UN 1950 AEROSOL 2.1

- Codice di classificazione

5F

- Etichetta



- ADR LQ

1 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6)

Categoria di trasporto (cod. reg. in galleria) 2 (D)

Navigazione interna (ADN)

UN 1950 AEROSOL 2.1

- Codice di classificazione

5F

- Etichetta



Trasporto marittimo secondo IMDG

UN 1950 Aerosols 2.1 -

- EMS

F-D, S-U

- Etichetta



- IMDG LQ

1 I

Trasporto aereo secondo IATA

UN 1950 Aerosols, flammable 2.1

- Etichetta



14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

in conformità alla denominazione di trasporto UN, vedere SEZIONE 14.2

14.4 Gruppo d'imballaggio

in conformità alla denominazione di trasporto UN, vedere SEZIONE 14.2

14.5 Pericoli per l'ambiente

in conformità alla denominazione di trasporto UN, vedere SEZIONE 14.2

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

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

non determinato



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

| | |
|---|---|
| REGOLAMENTAZIONI CEE | 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE |
| REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO | ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014) |
| REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE (IT): | D.Lgs. 334 del 28/09/1999 (Attività con rischi di incidenti rilevanti – Direttiva Seveso 2).e s.m.i. D.Lgs. 52 del 03/02/1997 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose). D.Lgs. 65 del 14/03/2003 (Le novità relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi). D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i. Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2011) |
| - Attenersi alle limitazioni per l'impiego | Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la gestazione o l'allattamento. Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte |
| - VOC (1999/13/CE) | 15 - 21 % |

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Frasi-R (SEZIONE 3)

R 22: Nocivo per ingestione.
R 12: Estremamente infiammabile.
R 20: Nocivo per inalazione.
R 42/43: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
R 36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R 40: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
R 48/20: Nocivo - pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

16.2 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H332 Nocivo se inalato.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H220 Gas altamente infiammabile.
H302 Nocivo se ingerito.



16.3 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.4 Altre informazioni

Sezioni Modificate

SEZIONE 2 aggiunto: P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

SEZIONE 2 aggiunto: P284 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

SEZIONE 2 aggiunto: P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi/il viso.

SEZIONE 2 cancellato: P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

SEZIONE 4 aggiunto: Consultare subito il medico.

SEZIONE 4 cancellato: Consultare immediatamente il medico.

SEZIONE 7 aggiunto: Dopo il lavoro e prima delle pause provvedere ad una profonda pulizia della pelle.

SEZIONE 7 cancellato: A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

SEZIONE 7 cancellato: Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

SEZIONE 11 aggiunto: I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono destinati ad appartenenti alle professioni mediche, specialisti del campo sicurezza e protezione della salute nei luoghi di lavoro e tossicologi. I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

SEZIONE 12 aggiunto: Non ci si attende accumulo negli organismi.