

Foglio di copertura per la Svizzera

| | |
|------------------|---|
| SEZIONE 1 | DESIGNAZIONE DELLA MISCELA E DELLA COMPAGNIA |
|------------------|---|

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : BOATSSHAMPOO

Numero di articolo : 80416

UFI : 73Q5-77V0-200S-433R

1.2 Usi della miscela

SU21 Prodotto di consumo, Manutenzione di barche e navi

1.3 Dettagli del fornitore

Fornitore : TELL's Power AG
Bahnhofweg 2 + 4
CH-6405 Immensee

Telefono : 041 850 77 44

E-Mail : info@tellspower.ch

Sito web : www.tellspower.ch

1.4 Numero di emergenza

Centro TELEFONICO D'EMERGENZA: **145** (24 ore)

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA ***1.1. Identificatore del prodotto**

Nome di prodotto : STAR BRITE BOAT WASH IN A BOTTLE
Articolo numero : 80416

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

Utilizzazione : SU21 Prodotto di consumo. PC35 Prodotti di pulizia. Manutenzione di barca.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Star Brite Europe Inc.
29 Rue des Tourrais
69290 Craponne, Francia
Numero telefonico : +33-472-570 133
Fax : +33-472-570 493
E-mail : jp.kitzinger@starbrite-europe.com
Sito web : www.starbrite-europe.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

TELEFONO DI EMERGENZA, soltanto per I MEDICI/POMPIERI/POLIZIA:

Numero telefonico : 144, 118, 117

TELEFONO DI EMERGENZA:

Centro Antiveleni 145 (24 ore al giorno)

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERCOLI ***2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione CLP : Irritazione oculare, categoria 2.
(1272/2008/CE)

Rischi per la salute umana : Provoca grave irritazione oculare.
Rischi fisico/chimici : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE.
Pericoli ambientali : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE.
Altre informazioni : Conservare fuori della portata dei bambini.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (1272/2008/CE):

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

H- e P- frasi : H319 Provoca grave irritazione oculare.
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280 eyes Proteggere gli occhi/il viso.
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.

Etichettatura supplementari (99/45/CE e/o 1272/2008/CE)

: La miscela contiene 2 % di componenti la cui tossicità acuta non è nota.

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE.

| Contiene: | Concentrazione (%) |
|--|--------------------|
| Tensioattivi anionici , Tensioattivi non ionici , Tensioattivi anfoteri | < 5 |
| Profumo, Geraniol, dmdm hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. | |

2.3. Altri pericoli

Altre informazioni : Non contiene sostanze PBT o vPvB in concentrazioni superiori all' 0,1%.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI *

3.2. Miscele

Descrizione di prodotto : Miscela.

Informazioni sulle sostanze pericolose:

| Nome della sostanza | Concentrazione (w/w) (%) | Numero CAS | Numero CE | REACH numero |
|--|--------------------------|------------|-----------|--------------|
| Ammonium chloride | 0,1 - < 1 | 12125-02-9 | 235-186-4 | |
| Sodium dodecyl sulphate | 1 - < 5 | 151-21-3 | 205-788-1 | |
| ammidi, cocco, N,N-bis(2-idrossipropil)- | 1 - < 5 | ---- | | |

I limiti di esposizione professionale, se pertinenti, sono elencati in sezione 8.

| Nome della sostanza | Classe di pericolo | Pittogrammi | H-frasi |
|--|--|--------------|------------------------|
| Ammonium chloride | Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2 | GHS07 | H302; H319 |
| Sodium dodecyl sulphate | Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic 3 | GHS05; GHS07 | H302; H315; H318; H412 |
| ammidi, cocco, N,N-bis(2-idrossipropil)- | Skin Irrit. 2; Eye Dam.1; Aquatic Chronic 2 | GHS05; GHS09 | H315; H318; H411 |

Il testo completo della frasi H sono indicate nel capitolo 16.

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO *

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di pronto soccorso

- Inalazione : Portare la vittima all'aria aperta. Consultare un medico se il malessere continua.
- Contatto con la pelle : Togliere i vestiti contaminati. Sciacquare la pelle con molta acqua prima che il prodotto asciughi.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con acqua (tiepida) per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.
- Ingestione : Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Dare un bicchieri di acqua. Somministrare del latte condensato o una noce di burro. Non dare nulla per bocca ad una persona incosciente Consultare un medico se il malessere continua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Effetti e sintomi

- Inalazione : Può causare mal di testa, vertigini e nausea.
- Contatto con la pelle : Può provocare secchezza della pelle.
- Contatto con gli occhi : Irritante. Può provocare arrossamento e dolore degli occhi.

Ingestione : Può provocare nausea, vomito e diarrea.

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

Nota per il medici : Non conosciuto.

SEZIONE 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Devono essere usati : Anidride carbonica (CO₂). Schiuma. Chimici a secco. Nebbia d'acqua.

Non devono essere usati : Non conosciuto.

usati

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Speciali pericoli di esposizione : Non conosciuto.

Prodotti pericolosi della decomposizione termica e la combustione : In caso di combustione incompleta si può avere emissione di monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni per le persone : Pericolo di scivolamento. In caso di fuoriuscita, ripulire immediatamente. Indossare scarpe con soles anti-scivolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali o sotterranee. Grossi spargimenti: contenere il prodotto fuoriuscito.

Altre informazioni : Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o all'ambiente avvenuta o possibile. Il vapore può formare una miscela esplosiva con l'aria.

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

Metodi di bonifica : Raccogliere il materiale versato in contenitori. Assorbire il prodotto rimanente con sabbia o altri materiali inerti. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. Lavare la zona contaminata con abbondante acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni : Vedere anche il capitolo 8.

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione : Maneggiare secondo le norme generali protettive e di igiene del lavoro e in luogo ben ventilato. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

Immagazzinamento : Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato (<35 ° C). Conservare lontano da sostanze ossidanti.

Raccomandazioni per l'imballaggio : Conservare soltanto nel recipiente originale.

Non raccomandazioni per l'imballaggio : Acciaio (escluso l'acciaio inossidabile).

7.3. Usi finali specifici

Impieghi : Utilizzare solo come indicato nelle istruzioni per l'uso. Non mescolare con altri prodotti.

SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione : Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto. Livello derivato senza effetto (DNEL) non sono definiti per questo prodotto. Prevedibile concentrazione priva di effetti (PNEC) non sono definiti per questo prodotto.

Valori limite per l'esposizione professionale (mg/m³):

| Nome chimico | Paese | VL 8 ore (mg/m3) | VL 15 min. (mg/m3) | Notazione |
|-------------------|-------|------------------|--------------------|------------------|
| Ammonium chloride | CH | 3 | - | alveolengangigen |

Livello derivato senza effetto (DNEL) per i lavoratori:

| Nome chimico | Via di esposizione | DNEL, breve termine | | DNEL, lungo termine | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| | | Effetto locale | Effetto sistemico | Effetto locale | Effetto sistemico |
| Ammonium chloride | Dermal Inhalation | | | | 190 mg/kg bw/day 33,5 mg/m3 |
| Sodium dodecyl sulphate | Dermal Inhalation | | | | 4060 mg/kg bw/day 285 mg/m3 |

Livello derivato senza effetto (DNEL) per i consumatori:

| Nome chimico | Via di esposizione | DNEL, breve termine | | DNEL, lungo termine | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--|
| | | Effetto locale | Effetto sistemico | Effetto locale | Effetto sistemico |
| Ammonium chloride | Dermal Inhalation Oral | | | | 114 mg/kg bw/day 9,9 mg/m3 |
| Sodium dodecyl sulphate | Dermal Inhalation Oral | | | | 2440 mg/kg bw/day 85 mg/m3 24 mg/kg bw/day |

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

| Nome chimico | Via di esposizione | Acqua dolce | Acqua di mare | |
|-------------------------|--|--------------------------|---------------------------|--|
| Ammonium chloride | Water Intermittent water STP Soil | 1,2 mg/l | 11,2 mg/l | 1,2 mg/l 16,2 mg/l 0,163 mg/kg |
| Sodium dodecyl sulphate | Water Sediment Intermittent water STP Soil | 0,137 mg/l 4,82 mg/kg | 0,0137 mg/l 0,48 mg/kg | 0,055 mg/l 1084 mg/l 0,882 mg/kg |

8.2. Controlli dell'esposizione

- Misure tecniche : Usare soltanto in luogo ben ventilato. Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Apparecchiatura protettiva personale:

L'efficienza della apparecchiatura protettiva personale dipende tra l'altro dalle condizioni di temperatura e ventilazione. Seguire sempre le indicazioni professionali per situazioni particolari.

- Protezione di corpo : Nelle normali condizioni d'uso non è necessario specifico indumenti di protezione.
- Protezione respiratoria : Prevedere una ventilazione adeguata. In caso di eccessiva esposizione, usare un equipaggiamento di protezione respiratoria. Adatto: filtri gas tipo A (marrone), classe I o maggiore per esempio maschera in conformità con EN 140.
- Protezione delle mani : Nelle normali condizioni d'uso non è necessario uso dei guanti.
- Protezione degli occhi : Usare occhiali di sicurezza con protezione laterale, secondo la norma EN 166. se esiste la possibilità di contatto con gli occhi.

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

*

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : Liquido.
- Colore : Blu.
- Odore : Profumato.
- Soglia olfattiva : Non conosciuta
- pH : 7
- Solubilità in acqua : Solubile.
- Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : Non applicabile. Contiene tensioattivi. Il sistema O/W diventa emulsione.
- Punto di infiammabilità : > 100 °C
- Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile. Liquido.
- Temperatura di autoaccensione : > 180 °C
- Punto/intervallo di ebollizione : 100 °C
- Punto/intervallo di fusione : 0 °C
- Proprietà esplosive : Non conosciuto. Non contiene esplosivi.
- Intervallo di esplosività (in aria) : Non applicabile.
- Proprietà ossidanti : Non applicabile. Non contiene sostanze ossidanti.
- Temperatura di decomposizione : Non applicabile.
- Viscosità (20°C) : Non conosciuta
- Viscosità (40°C) : Irrilevante. Il prodotto contiene < 10% sostanze tossiche in caso di aspirazione.
- Pressione vapore (20°C) : Non conosciuta
- Densità del vapore (20°C) : > 1 (aria = 1)
- Densità relativa (20°C) : 1,05 g/ml
- Velocità di evaporazione : < 1 (n-butilacetato = 1)

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

- Reattività : Vedi sotto sezioni in basso.

10.2. Stabilità chimica

- Stabilità : Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reattività : Non sono note altre reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Vedere la sezione 7.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Conservare lontano da sostanze ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non conosciuta

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

*

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessuna ricerca tossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

Inalazione

- Tossicità acuta : Calcolato LC50: > 10 mg/l. Ingredienti di tossicità ignota: 7 %. ATE: > 5 mg/l. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Può causare mal di testa, vertigini e nausea.
- Corrosione/irritazione : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Sensibilizzazione : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Cancerogenicità : Si ritiene che non sia cancerogeno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Mutagenicità : Si ritiene che non sia mutageno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Contatto con la pelle

- Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 5000 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: 4 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Corrosione/irritazione : Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o seccare la pelle. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Sensibilizzazione : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Mutagenicità : Si ritiene che non sia mutageno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Contatto con gli occhi

- Corrosione/irritazione : Irritante.

Ingestione

- Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 5000 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: 2 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Corrosione/irritazione : Può provocare nausea, vomito e diarrea. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Cancerogenicità : Si ritiene che non sia cancerogeno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Mutagenicità : Si ritiene che non sia mutageno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Informazioni tossicologiche:

| Nome chimico | Proprietà | Metodo | Animale di ricerca |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------------|
| Sodium dodecyl sulphate | LD50 (pelle) | 580 mg/kg bw | Coniglio |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|
| Sensibilizzazione della pelle | Non sensibilizzanti | | Cavia |
| Irritazione della pelle | Molto irritante | OECD 404 | Coniglio |
| Irritazione degli occhi. | Molto irritante | OECD 405 | Coniglio |
| NOAEL (sviluppo) - stima | 250 mg/kg.d | Read across | Ratto |
| NOEL (cancerogenicità) - stima | > 1125 mg/kg.d | Read across | Ratto |
| NOAEL (orale) | 100 mg/kg bw/d | ----- | Ratto |
| LD50 (orale) | 977 mg/kg bw | OECD 401 | Ratto |
| Genotossicità - in vitro | Non genotossico | OECD 476 | Topo |
| Mutagenicità | Negativo | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| NOAEL (fertilità) - stima | 250 mg/kg.d | | Ratto |
| Genotossicità - stima | Non genotossico | | |
| LD50 (pelle) - stima | > 2000 mg/kg bw | | |

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

*

12.1. Tossicità

Nessuna ricerca ecotossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

Ecotossicità : LC50 calcolato (pesce): 64 mg/l. EC50 calcolato (dafnia): 27 mg/l. La miscela contiene il 2 % di componenti di cui è ignota la tossicità per l'ambiente acquatico.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità : Nessuna informazioni specifiche conosciuta. I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004. relativo ai detersivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Nessuna informazioni specifiche conosciuta.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità : Se il prodotto penetra nella terra, sarà molto mobile e può contaminare le acque sotterranee.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB valutazione : Non contiene sostanze PBT o vPvB in concentrazioni superiori all' 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non applicabile.

Contenuto di COV assoggettati alla tassa (Svizzera) : Non applicabile. (< 3)

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Residui di prodotto : Non smaltire gli imballi vuoti ai rifiuti domestici. L'imballaggio può essere riciclato. I residui di prodotto e gli imballi vuoti sono da considerarsi rifiuti pericolosi.

Avvertenza supplementari : Nessuno

Catalogo Europeo dei rifiuti : Smaltire rifiuti pericolosi secondo Direttiva 91/689/CEE, in riferimento ai codici secondo Decisione 2000/532/CE in discariche autorizzate.

Legislazione nazionale : Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali vigenti. Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate. Svizzera: Smaltire il contenitore completamente vuoto con i rifiuti urbani. Restituire il contenitore parzialmente vuoto al punto di vendita o conferirlo ad un centro di raccolta per rifiuti speciali.

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1. Numero ONU**

Numero ONU : Nessuno

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome sul trasporto : Non regolato.

14.3/14.4/14.5. Classi di pericolo connesso al trasporto/Gruppo d'imballaggio/Pericoli per l'ambiente

ADR / RID (Strada / Ferrovia)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo ADR/RID

IMDG (mare)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo IMDG.

Inquinante marino : Non

IATA (aria)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo IATA.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Altre informazioni : Le variazioni nazionali possono essere applicati.

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

Marpol : Non intende effettuare il trasporto alla rinfusa secondo i atti Organizzazione marittima internazionale (IMO). Prodotti confezionati non sono considerati alla rinfusa.

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

*

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

Regolamenti comunitari : Regolamento (UE) N. 453/2010 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) ed altri regolamenti pertinenti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica : Non applicabile.

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

*

16.1. Altre informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono compilate secondo la Regolamento (UE) N. 453/2010 datata 20 maggio 2010 e sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze alla data di compilazione. È obbligo dell'utilizzatore di usare questo prodotto in sicurezza e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti riguardanti l'uso del prodotto. Questa Scheda di Sicurezza completa le informazioni tecniche sul prodotto ma non sostituisce la scheda tecnica e non offre nessuna garanzia per ciò che riguarda le proprietà del prodotto.

Gli utilizzatori sono anche preavvisati per qualunque rischio riguardante l'impiego del prodotto per scopi diversi di quelli per cui è stato studiato.

Modifiche o nuove informazioni per ciò che riguarda versioni precedenti sono indicati con un asterisco (*).

Testo integrale delle frasi H se menzionato alle sezione 3:

| | |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Elenco delle abbreviazioni e degli acronimi che potrebbero essere utilizzati (ma non lo sono necessariamente) in questa scheda di dati di sicurezza:

| | |
|------------|---|
| ADR | : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ATE | : Stima della tossicità acuta |
| CLP | : Classificazione, etichettatura e imballaggio |
| CMR | : Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione |
| CEE | : Comunità economica europea |
| IATA | : International Air Transport Association |
| Codice IBC | : Il codice internazionale dell'IMO per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di prodotti chimici pericolosi |
| IMDG | : Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose |
| LD50/LC50 | : Dose/Concentrazione Letale, in grado di uccidere il 50% di una popolazione |
| MAC | : Maximum Allowable Concentration |
| MARPOL | : Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi |
| NO(A)EL | : Dose senza effetto (avverso) osservabile |
| OECD | : Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico |
| PBT | : Persistente, bioaccumulabile e tossico |
| PC | : Categoria dei prodotti chimici |
| PT | : Tipo di prodotto |
| REACH | : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche |
| RID | : Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose |
| STP | : Impianto di trattamento delle acque reflue |
| SU | : Settore d'uso |
| VL | : Valori Limite |
| ONU | : Nazioni Unite |
| COV | : Composti organici volatili |
| vPvB | : Molto persistente e molto bioaccumulabile |

La storia

| | |
|---------------------------|--------------|
| Data di prima emissione | : 09-10-2005 |
| Data di seconda emissione | : 10-04-2012 |
| Data di terza emissione | : 11-06-2013 |
| Data di quarta emissione | : 12-10-2014 |

Questa scheda annulla e sostituisce ogni emissione precedente.