

Foglio di copertura per la Svizzera

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : STAR BRITE MARINE POLISH

Numero di articolo : 80116

UFI : 7AV4-D7SW-6009-PP9D

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 MARINE POLISH
Articolo numero : 80116

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

Utilizzazione : SU21 Prodotto di consumo. PC0 Altro. 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 : Irritanti per la pelle, categoria 2. Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3. Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 3.

Rischi per la salute umana : Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Contiene distillato di petrolio, può essere nocivo se ingerito.

Rischi fisico/chimici : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE.

Pericoli ambientali : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 : H315 Provoca irritazione cutanea.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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.
P261 vapour Evitare di respirare i vapori.

P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 gloves	Indossare guanti protettivi.
P312	Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in discariche autorizzate.

Etichettatura supplementari

: Contiene: Cherosene (petrolio), Cherosene di prima distillazione ; Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating .

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	Annotazione	REACH numero
C.I. Pigment Blue 29	0,1 - < 1	57455-37-5	611-533-9	MAC	
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	5 - < 10	64742-47-8	265-149-8		
Diatomaceous earth (containing less than 1% quartz)	10 - < 20	61790-53-2	612-383-7	MAC	
Cherosene (petrolio), Cherosene di prima distillazione	10 - < 20	8008-20-6	232-366-4		

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

Nome della sostanza	Classe di pericolo	H-frasi	Pittogrammi	
C.I. Pigment Blue 29	----	----	----	
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2	H304; H315; H336; H411	GHS07; GHS08; GHS09	
Diatomaceous earth (containing less than 1% quartz)	----	----	----	
Cherosene (petrolio), Cherosene di prima distillazione	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2	H226; H304; H315; H336; H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	

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 e sapone prima che il prodotto asciughi. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con acqua (tiepida) per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

Ingestione : Non indurre il vomito. Non dare nulla da bere. Sciacquare la bocca. Non dare nulla per bocca ad una persona incosciente Consultare un medico immediatamente.

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

Effetti e sintomi

Inalazione : Può causare mal di testa, sonnolenza, vertigini e nausea.
Contatto con la pelle : Irritante. Può provocare arrossamento.
Contatto con gli occhi : Può provocare arrossamento e pungente di occhi.
Ingestione : Può provocare nausea, vomito e diarrea. Può provocare danni ai polmoni, mal di gola e soffocamento.

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 : Getto d'acqua.

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. Evitare il contatto con il materiale versato o rilasciato. Conservare lontano da fiamme e scintille — Non fumare. I vapori sono più pesanti dell'aria. L'accumulo in zone bassa può causare soffocamento.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali o sotterranee. Grossi spargimenti: contenere il prodotto fuoriuscito. Non si dovrebbe permettere che il prodotto da smaltire contamini il terreno o l'acqua.

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 e sapone.

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. Le scariche elettrostatiche possono causare incendi. Assicurare la continuità elettrica mediante il collegamento elettrico e la messa a terra di tutte le attrezzature metalliche. 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. Proteggere dai raggi diretti del sole.
Raccomandazioni per l'imballaggio : Conservare soltanto nel recipiente originale.
Non raccomandazioni per l'imballaggio : Acciaio (escluso l'acciaio inossidabile). PE e PP.

7.3. Usi finali specifici

Impieghi : Utilizzare solo come indicato nelle istruzioni per l'uso.

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/m ³)	VL 15 min. (mg/m ³)	Notazione
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating		1200	-	CEFIC-HSPA
Diatomaceous earth (containing less than 1% quartz)	CH	4	-	Einatembar. Schwangerschaft Gruppe C.
Cherosene (petrolio), Cherosene di prima distillazione		575	-	CEFIC-HSPA

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 : Esposizione di breve durata non è necessario indossare idonei indumenti protettivi. In caso di uso frequenti o prolungato e in caso di esposizione su larga scala usare indumenti protettivi adatti, due pezzi o tute e stivali identici in base alle norme EN 365/367 resp. 345. Materiale adatto: nitrile. Tempo di permeazione del materiale: 6 ore.

- 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 : Usare guanti adatti secondo la norma EN 374. Materiale adatto: nitrile. \pm 0,5 mm. Tempo di permeazione del materiale: 6 ore.
- Protezione degli occhi : Usare occhiali di sicurezza quando c'è il rischio di possibile contatto con gli occhi.

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE ***9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Aspetto : Liquido.
- Colore : Gris.
- Odore : Caratteristica.
- Soglia olfattiva : Non conosciuta
- pH : 9.5
- Solubilità in acqua : Solubile.
- Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : Non conosciuta
- Punto di infiammabilità : 58 °C Tag Coppa chiusa (ASTM D56). Non supporta la combustione. Liquido. Vedere punto di infiammabilità.
- Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile.
- Temperatura di autoaccensione : > 250 °C
- Punto/intervallo di ebollizione : > 100 °C
- Punto/intervallo di fusione : Non conosciuta
- Proprietà esplosive : Non conosciuta. Non contiene esplosivi.
- Intervallo di esplosività (in aria) : Non conosciuta. Limite inferiore di esplosione (%): 0.6 (Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating)
- Proprietà ossidanti : Non applicabile. Limite superiore di esplosione (%): 7
- Temperatura di decomposizione : Non applicabile. Non contiene sostanze ossidanti.
- Viscosità (20°C) : 3000 – 10000 mm²/sec (1 mm²/sec = 1cSt)
- Viscosità (40°C) : > 20,5 mm²/sec
- Pressione vapore (20°C) : Non conosciuta
- Densità del vapore (20°C) : > 1 (aria = 1)
- Densità relativa (20°C) : 1 g/ml
- Velocità di evaporazione : Non conosciuta (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 : Non conosciuta
pericolosi

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: 14 %. ATE: > 5 mg/l. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Può provocare danni agli organi. Organo(i) bersaglio: Sistema nervoso centrale. Effetto(-i): L'inalazione di alte concentrazioni di vapori può provocare depressione del sistema nervoso centrale con conseguenti vertigini, stordimento, cefalea, nausea e perdita di coordinazione. L'inalazione continuata può causare perdita di coscienza e morte.
- Corrosione/irritazione : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Sensibilizzazione : Non contiene sensibilizzanti delle vie respiratorie. 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 : Non contiene sostanze mutagene. 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: 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 : Irritante. Può provocare arrossamento.
- Sensibilizzazione : Non contiene sensibilizzanti della pelle. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Contatto con gli occhi

- Corrosione/irritazione : Può provocare una lieve irritazione. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Ingestione

- Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 5000 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Dopo l'ingestione da vomito, rischio di aspirazione nei polmoni.
- Aspirazione : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Viscosa emulsione. Il prodotto contiene sostanze tossiche in caso di aspirazione. L'emulsione potrebbe rompersi dopo l'ingestione. In caso di ingestione, Nel caso in cui uno dei seguenti sintomi si manifesti entro le 6 ore successive all'ingestione, trasportare la persona al più vicino centro medico: febbre più alta di 38,3 °C, respiro corto, senso di costipazione al petto, tosse continua o ansimazione.
- Corrosione/irritazione : Può provocare nausea, mal di stomaco, 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 : Non contiene sostanze mutagene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Informazioni tossicologiche:

Nome chimico	Proprietà		Metodo	Animale di ricerca
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	Sensibilizzazione della pelle - stima	Non sensibilizzanti	Read across	Cavia
	NOAEL (orale) - stima	750 mg/kg bw/d	Read across	Ratto
	Irritazione degli occhi - stima	Non irritante	Read across	Coniglio
	Irritazione della pelle - stima	Irritante	Read across	Coniglio
	Genotossicità - stima	Non genotossico	Read across	Topo
	Mutagenicità - stima	Negativo	Read across	Salmonella typhimurium
	LD50 (orale) - stima	> 5000 mg/kg bw	Read across	Ratto
	LD50 (pelle) - stima	> 2000 mg/kg bw	Read across	Coniglio
	CL50 (inalazione) - stima	> 5000 mg/m3	Read across	Ratto
	NOAEL (fertilità) - stima	1500 mg/kg.d	Read across	Ratto
	NOAEL (sviluppo) - stima	1000 mg/kg.d	Read across	Ratto
	NOEL (cancerogenicità) - stima	Non cancerogeno	Read across	-----
	NOAEL (inalazione) - stima	> 1000 mg/m3	Read across	Topo
	Cherosene (petrolio), Cherosene di prima distillazione	LD50 (orale)	> 5000 mg/kg bw	-----
Sensibilizzazione della pelle		Non sensibilizzanti	OECD 406	Cavia
Genotossicità - in vitro		Non genotossico	OECD 476	
Mutagenicità		Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
Irritazione della pelle		Irritante	OECD 404	Coniglio
LD50 (pelle)		> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Ratto
CL50 (inalazione)		> 5280 mg/m3	OECD 403	Ratto
Irritazione degli occhi.		Non irritante		Coniglio
NOAEL (orale)		750 mg/kg bw/d	-----	Ratto
NOAEL (inalazione)		> 1000 mg/m3	OECD 413	Ratto
NOAEL (dermica)		> 0,5 mg/kg bw/d	OECD 410	Ratto
Genotossicità - in vivo		Non genotossico	OECD 475	Ratto
NOAEL (fertilità, orale)		> 494 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto
NOAEL (sviluppo, orale)		1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratto

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

*

12.1. Tossicità

Nessuna ricerca ecotossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

Ecotossicità : LC50 calcolato (pesce): 5 mg/l. EC50 calcolato (dafnia): La miscela contiene il < 1 % di componenti di cui è ignota la tossicità per l'ambiente acquatico. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Possono formare una pellicola di olio sulla superficie di acqua, provocando una diminuzione del contenuto di ossigeno con potenziali effetti negativi sugli organismi acquatici.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità : Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. I tensioattivi contenuti in questo preparato non sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004, relativo ai detersivi. Questo prodotto non può essere utilizzato nei detersivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Contiene sostanze bioaccumulabili.

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.

Informazioni ecologiche:

Nome chimico	Proprietà		Metodo	Animale di ricerca
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	Biodegradazione aerobica completa (%)	58,6 %	Read across	
	NOEC (dafnia) - cronica	0,48 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna
	LC50 (pesce) - stima	> 2 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	12 ECO LC50 daph est	1,4 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (dafnia) - acuta	0,3 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (alga) - stima	> 1 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	12 ECO NOEC fish est	0,098 mg/l.d		Oncorhynchus kisutch
	NOEC (pesce)	2 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	Log P(oa)	> 6		
	BCF	537		
Cherosene (petrolio), Cherosene di prima distillazione	LC50 (pesce)	> 1 mg/l		----
	IC50 (alga)	> 1 mg/l		----
	EC50 (dafnia)	1,4 mg/l	OECD 202	----
	NOEC (dafnia) - acuta	0,3 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (dafnia) - cronica	0,48 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna

Contenuto di COV assoggettati alla tassa (Svizzera) : 218 g/l

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 : I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non forare, tagliare o saldare i fusti non bonificati.
- Catalogo Europeo dei rifiuti : Smaltire rifiuti pericolosi secondo Direttiva 91/689/CEE, in riferimento ai codici secondo Decisione 2000/532/CE in discariche autorizzate.
- Codice OTRif : 20 01 97 S
- 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/ADN (Strada/Ferrovia/Vie navigabili interne)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo ADR/RID/ADN.

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.

Questo prodotto è esente da classificazione, 'Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie' sulla base del punto 3.10.3.3.1.1. dell'allegato I della dRegolamento (CE) N. 1272/2008.

: In Svizzera l'imballaggio deve recare il testo: 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.

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:

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo integrale delle classi di pericolo se menzionato alle sezione 3:

Flam. Liq. 3	: Liquido infiammabile, categoria 3.
Skin Irrit. 2	: Irritanti per la pelle, categoria 2.
STOT SE 3	: Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3.
Asp. Tox. 1	: Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1.
Aquatic Chronic 2	: Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 2.

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 : 21-12-2009

Data di seconda emissione : 22-08-2012

Data di terza emissione : 26-10-2015

Questa scheda annulla e sostituisce ogni emissione precedente.