

## Foglio di copertura per la Svizzera

<b>SEZIONE 1</b>	<b>DESIGNAZIONE DELLA MISCELA E DELLA COMPAGNIA</b>
------------------	---

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Polish  
Numero di articolo : 85714  
UFI : CXCN-R7P5-S00N-PQDJ

### 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](mailto:info@tellspower.ch)  
Sito web : [www.tellspower.ch](http://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 PREMIUM MARINE POLISH  
Articolo numero : 85714

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

Utilizzazione : SU21 Prodotto di consumo. 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 (1272/2008/CE) : Sensibilizzazione cutanea, categoria 1. Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2. Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 3.

Rischi per la salute umana : Può provocare danni agli del sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata o ripetuta via inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. 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, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Altre informazioni : Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

H- e P- frasi : H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.  
H373 cns inh Può provocare danni agli del sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata o ripetuta via inalazione.  
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.
P260 vapour	Non respirare i vapori.
P280 gloves	Indossare guanti protettivi.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.
P314	In caso di malessere, consultare un medico.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in discariche autorizzate.

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

- : Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)
- : Se la miscela sia etichetta conformemente Regolamento (CE) n. 1272/2008, l'imballaggio deve (anche) recare il testo: Contiene: Solvente di Stoddard
- : La miscela contiene 2 % di componenti la cui tossicità acuta non è nota.

Altre informazioni : Secondo el regolamento (CE) n. 1272/2008 l'imballaggio di questo prodotto devono recare un'indicazione di pericolo riconoscibile al tatto.

**2.3. Altri pericoli**

Altre informazioni : Non conosciuto.

**SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

\*

**3.2. Miscela**

Descrizione di prodotto : Miscela. Ingredienti che figurano nella lista delle sostanze SVHC: Octamethylcyclotetrasiloxane

Informazioni sulle sostanze pericolose:

Nome della sostanza	Concentrazione (w/w) (%)	Numero CAS	Numero CE	Annotazione	REACH numero
Distillates (petroleum), hydrotreated light	10 - 20	64742-47-8	265-149-8		
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	5 - 10	64742-48-9	265-150-3		
Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]dimethoxysilyloxy]-terminated	1 - 5	71750-80-6	-----		
Solvente di Stoddard	1 - 5	8052-41-3	232-489-3		
Propan-2-olo	1 - 5	67-63-0	200-661-7		
Dimethyl siloxane, HO-term	1 - 5	69430-37-1	628-867-6		
Rxn methyltrimethoxysilane & aminoethylaminopropyltrimethoxysilane					
Metanolo	0,1 - 1	67-56-1	200-659-6		
Titanium dioxide	0,1 - 1	13463-67-7	236-675-5	MAC	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	< 0,1	55965-84-9	611-341-5		

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

Nome della sostanza	Classe di pericolo	H-frasi	Pittogrammi
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Asp. Tox. 1	H304; EUH066	GHS08
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1	H226; H304; EUH066	GHS02; GHS08

Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]dimethoxysilyloxy]-terminated	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07	
Solvente di Stoddard	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; STOT SE 3; STOT RE 1; Aquatic Chronic 2	H226; H304; H336; H372; H411; EUH066	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	
Propan-2-olo	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3	H225; H319; H336	GHS02; GHS07	
Dimethyl siloxane, HO-term Rxn methyltrimethoxysilane & aminoethylaminopropyltrimethoxysilane	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2	H225; H315; H319	GHS02; GHS07	
Metanolo	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; STOT SE 1	H225; H331; H311; H301; H370	GHS02; GHS06; GHS08	H371 : C ≥ 3 %
Titanium dioxide	-----	-----	-----	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	Acute Tox. 3; Skin Corr. 1B; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H331; H311; H301; H314; H317; H410	GHS06; GHS05; GHS09	M (acute) = 1 H319 : C ≥ 0.06 % H315 : C ≥ 0.06 % H317 : C ≥ 0.002 % H314 B : C ≥ 0.6 %

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 in caso di irritazione.
- 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, vertigini e nausea.
- Contatto con la pelle : Può causare arrossamento, irritazione e reazioni di ipersensibilità. Può provocare una reazione allergica. Può causare arrossamento e secchezza della pelle.
- 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.

#### 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 : Acido fluoridrico . Fluoro . 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/m<sup>3</sup>):

Nome chimico	Paese	VL 8 ore (mg/m <sup>3</sup> )	VL 15 min. (mg/m <sup>3</sup> )	Notazione
Distillates (petroleum), hydrotreated light		1200	-	CEFIC-HSPA
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	CH	300	600	4x15 min.
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	EC	116	-	Recommendation in CLH-document - 2010
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		1200	-	CEFIC-HSPA
Solvente di Stoddard	CH	525	-	-
Solvente di Stoddard	EC	116	-	-
Propan-2-olo	CH	500	1000	4x15 min., Biologisches Monitoring, Schwangerschaft Gruppe C
Metanolo	IT	260	-	Pelle
Metanolo	CH	260	1040	Haut., Biologisches Monitoring, Schwangerschaft gruppe C
Metanolo	EC	260	-	Skin
Metanolo		260	-	
Titanium dioxide	CH	3	-	alveolengängig, Schwangerschaft Gruppe C.

**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 : 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: non conosciuto.
- 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. ± 0,5 mm Tempo di permeazione del materiale: non conosciuto.
- 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	: Crema.	
Odore	: Profumato.	
Soglia olfattiva	: Non conosciuta	
pH	: 9,8	
Solubilità in acqua	: Emulsionante.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	: Non applicabile.	
Punto di infiammabilità	: 52 °C	(PMcc) Non supporta la combustione.
Temperatura di autoaccensione	: 282 °C	
Punto/intervallo di ebollizione	: 100 °C	
Punto/intervallo di fusione	: 0 °C	
Intervallo di esplosività (% in aria)	: Non conosciuta	Limite inferiore di esplosione (%): 0,6 ( Distillates (petroleum), hydrotreated light ) Limite superiore di esplosione (%): 12 Propan-2-olo
Proprietà ossidanti	: Non applicabile.	
Temperatura di decomposizione	: Non conosciuta	
Viscosità (20°C)	: 4000 mm <sup>2</sup> /sec	(1 mm <sup>2</sup> /sec = 1cSt)
Viscosità (40°C)	: 1500 mm <sup>2</sup> /sec	
Pressione vapore (20°C)	: Non conosciuta	
Densità del vapore (20°C)	: Non conosciuta	(aria = 1)
Densità relativa (20°C)	: 0,986 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: 16 %. 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.
- Tossicità cronica : Possibilità di danni ad organi o a sistemi organici in seguito a prolungata esposizione. Organi interessati: Sistema nervoso centrale. Effetto: L'esposizione ripetuta causa effetti al sistema nervoso. Può provocare tossico encefalopatia.
- Sensibilizzazione : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Cancerogenicità : 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: 16 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.
- Corrosione/irritazione : Irritante. Può provocare arrossamento.
- Sensibilizzazione : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare una reazione allergica.
- 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.

**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. Dopo l'ingestione da vomito, rischio di aspirazione nei polmoni.
- Corrosione/irritazione : Può provocare nausea, mal di stomaco, vomito e diarrea.
- Cancerogenicità : 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
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	NOAEL (sviluppo, orale)	2,8 mg/kg bw/d	----	Ratto
	Mutagenicità	Non mutageno	----	
	NOEL (cancerogenicità, orale)	Non cancerogeno	OECD 453	Ratto
	NOEL (inalazione)	0,34 mg/m3	OECD 413	Ratto
	NOAEL (dermica)	0,104 mg/kg bw/d	----	Ratto
	Sensibilizzazione della pelle	Sensibilizzanti.	----	Cavia
	Irritazione degli occhi.	Corrosivo.	----	Coniglio
	Irritazione della pelle	Corrosivo.	----	Coniglio
	NOAEL (orale)	2,8 mg/kg bw/d		Ratto
	LD50 (pelle)	> 75 mg/kg bw	----	Coniglio
LD50 (orale)	59 mg/kg bw	----	Ratto	

**SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1. Tossicità**

Nessuna ricerca ecotossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

- Ecotossicità : Nocivo per gli organismi acquatici. LC50 calcolato (pesce): 28 mg/l. EC50 calcolato (dafnia): 18 mg/l. La miscela contiene il 6 % di componenti di cui è ignota la tossicità per l'ambiente acquatico. 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 sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004. relativo ai detergenti.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Bioaccumulazione : Contiene sostanze bioaccumulabili.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Mobilità : Fuoriuscite di prodotto possono penetrare nel suolo e può entrare in contatto con l'acqua superficiali e 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
Solvente di Stoddard	LC50 (alga) - stima	> 1 mg/l	----	----
	LC50 (pesce) - stima	> 10 mg/l	----	----
	12 ECO LC50 daph est	> 10 mg/l	----	----
	Log P(oa)	5,2		

Contenuto di COV assoggettati alla tassa (Svizzera) : 295 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 : 06 10 02 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 (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).

**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 (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) ed altri regolamenti pertinenti.

Questo prodotto è esente da classificazione, 'Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito' sulla base del punto 3.2.3 dell'allegato VI della direttiva 67/548/CEE.

Altre informazioni

: Non applicabile.

: 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 (CE) 1907/2006 datata 18 dicembre 2006 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 presedenti sono indicati con un asterisco (\*).

Testo integrale delle frasi H se menzionato alle sezione 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

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

H311 Tossico a contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

---

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H370	Provoca danni agli organi.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

---

La storia

Data di prima emissione : 04-06-2005

Data di seconda emissione : 06-03-2012

Data di terza emissione : 04-05-2012

Data di quarta emissione : 20-06-2012

Data di quinta emissione : 13-01-2013

Questa scheda annulla e sostituisce ogni emissione precedente.