

## exmark SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### 345C Toner

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : 345C Toner

Descrizione : Codici parti :

Toner ASM 345C SS 15S345C Toner ASM 345C DR 15S346C

Stato REACH : CE (REACH): tutti i componenti della formulazione del toner sono registrati, pre-

registrati o dispensati per quanto concerne REACH. I prodotti chimici pre-registrati

verranno registrati tra il 2011 e il 2018.

Tipo di Prodotto : Solido.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Uso del Prodotto** : Stampante Laser C540, C543, C544, C546, CV540, CV546, X543, X544, X546, X548,

XS544, XS548, XV544

Zona di Applicazione : Applicazioni per il consumatore, Applicazioni industriali.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Lexmark International, Inc. 740 West New Circle Road Lexington, Ky 40550

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : rcassidy@lexmark.com

Rappresentante esclusivo

Rappresentante esclusivo : Environ Sterling House

The Bourse, Boar Leeds, L5I 5EQ, United Kingdom

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

: sbullock@uk.environcorp.com

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)

: +44 (0) 113 245 7552

1.4 Numero telefonico di emergenza

**Fornitore** 

Numero di telefono : Informazioni :1-859-232-2000

Emergenza: 1-859-232-3333

ChemTel: US/Canada/Puerto Rico 1-800-255-3924 International 1-813-248-0585

(Collect calls accepted)

Orario di operatività : 24/7

Data di edizione/Data di : 6 Luglio 2015 1/12

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

Ingredienti di tossicità

sconosciuta

: Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 15.4%

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta

: Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per

l'ambiente acquatico: 11.3%

Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : Non classificato. (articolo che contiene un preparato)

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza: Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Non applicabile.
Reazione : Non applicabile.
Conservazione : Non applicabile.
Smaltimento : Non applicabile.

Ingredienti pericolosi : Non applicabile.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : This material is considered hazardous by the OSHA Hazard Communication

Standard (29 CFR 1910.1200). POLVERI COMBUSTIBILI

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/miscela : Miscela

		<u>Classificazione</u>		<u>ssificazione</u>	
Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
rame [29H,31H-ftalocianinato (2-)-N29,N30,N31,N32]	CE: 205-685-1 Numero CAS: 147-14-8	≥3 - <5	Non classificato.	Aquatic Chronic 4, H413	[1]
				Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Data di edizione/Data di : 6 Luglio 2015 2/12

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risposnde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

**Inalazione** 

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Contatto con la pelle

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

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

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. **Inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. **Inalazione** : Nessun dato specifico. Contatto con la pelle : Nessun dato specifico. Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico : In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere

ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico

per 48 ore.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

Data di edizione/Data di 3/12 : 6 Luglio 2015

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

: Nessuno conosciuto.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

ossidi di azoto ossido/ossidi metallici

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

Piccola fuoriuscita

: Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Data di edizione/Data di 4/12 : 6 Luglio 2015

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure protettive

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

- : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

: Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

#### 7.3 Usi finali specifici

**Avvertenze** Orientamenti specifici del settore industriale

: Non disponibile. : Non disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

# consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### Livelli derivati di effetto

Nessun DEL disponibile.

#### Concentrazioni di effetto prevedibili

Data di edizione/Data di 5/12 : 6 Luglio 2015 revisione

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nessun PEC disponibile.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

#### Misure di protezione individuali

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezioni per occhi/volto

: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

#### Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Dispositivo di protezione del corpo

: I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

6/12

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Solido. (Finely divided solid.)

Colore : Azzurro.

Odore : Odore non intenso. (Plastica.)

Soglia olfattiva : Non disponibile.
 Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

congelamento

: Non disponibile.

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità : Non disponibile.

Tasso di evaporazione : Non applicabile.

Infiammabilità (solidi, gas) : Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 6 Luglio 2015 revisione

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività Non disponibile.

Tensione di vapore : Non disponibile. Densità di vapore Non applicabile. Densità relativa Non determinato.

La solubilità/le solubilità Coefficiente di ripartizione: n: Non disponibile.

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile.

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione

**Viscosità** Non disponibile. Proprietà esplosive : Non disponibile. Proprietà ossidanti : Non disponibile.

#### 9.2 Altre informazioni

10.1 Reattività

Nessuna informazione aggiuntiva.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Tossicità acuta**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
345C Toner	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	>5000 mg/l	4 ore
	DL50 Orale	Ratto	>5000 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

**Irritazione/Corrosione** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Data di edizione/Data di 7/12 : 6 Luglio 2015 revisione

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo

: Non mutagenico nel test Ames.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Bassa tossicità acuta per inalazione. Come per tutti i tipi di polvere, l'esposizione ad

alte concentrazioni può causare irritazione delle vie respiratorie. Il diossido di titanio puro, un componente minore di questo prodotto, è stato classificato dall'IARC come un possibile agente cancerogeno (gruppo 2B). Tale classificazione si basa su studi relativi al "sovraccarico di particolato nei polmoni" eseguiti sui ratti con l'uso di particolato aerodisperso. Il toner non è presente in questa classificazione di IARC,

NTP o OSHA.

: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

**Teratogenicità** 

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie : Non disponibile.

probabili di esposizione

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Contatto con la pelle: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Contatto con gli occhi: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione: Nessun dato specifico.Ingestione: Nessun dato specifico.Contatto con la pelle: Nessun dato specifico.Contatto con gli occhi: Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 6 Luglio 2015 8/12

#### Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II - Italia

345C Toner

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Generali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Il toner è negativo (non mutageno)

nel saggio di Ames.

Teratogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti sullo sviluppo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti sulla fertilità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Altre informazioni : Non disponibile.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
345C Toner	Acuto EC50 >1000 mg/l	Dafnia	24 ore
	Acuto EC50 >1000 mg/l	Dafnia	48 ore

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
rame [29H,31H- ftalocianinato(2-)-N29,N30, N31,N32]	6.6	-	alta

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto** 

Data di edizione/Data di : 6 Luglio 2015 9/12

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

#### Rifiuti Pericolosi

: In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

#### **Imballo**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

#### Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.
Informazioni supplementari	-	-	-	-

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

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

Data di edizione/Data di : 6 Luglio 2015 10/12 revisione

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

preparati e articoli pericolosi

**Altre norme UE** 

**Inventario Europeo** : Tutti gli ingredienti sono elencati nell'EINECS (Inventario europeo delle sostanze

chimiche commerciali esistenti), sono stati registrati nell'ELINCS ( Elenco europeo

delle sostanze chimiche notificate) o sono esenti.

Sostanze chimiche della

black list

: Non nell'elenco

Sostanze chimiche

dell'elenco di priorità

: Non nell'elenco

**Elenco IPPC** 

(autorizzazione integrata

ambientale) - Aria

: Non nell'elenco

**Elenco IPPC** (autorizzazione integrata

ambientale) - Acqua

: Non nell'elenco

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Elenchi dei Regolamenti Internazionali

**AICS (Australia)** Tutti gli ingredient sono elencati nell'AICS (Australian Inventory of Chemical

Substances), sono stati registrati o sono esenti.

Inventario cinese (Inventario delle sostanze chimiche per la : Tutti gli ingredienti sono elencati sull'inventario della Cina (IECSC) o sono esentati.

Cina)

**DSL/NDSL** : Tutti gli ingredienti sono elencati del DSL (Domestic Substances List) canadese,

sono stati registrati nel NDSL (Non-Domestic Substances List) o sono esenti.

Tutti gli ingredienti sono elencati nell'ENCS (Existing and New Chemical **ENCS** (Japan)

Substances) giapponese, sono stati registrati o sono esenti.

Inventario nelle Filippine (PICCS, Elenco delle sostanze chimiche per le Filippine)

: Tutti gli ingredienti sono elencati sull'inventario delle Filippine (PICCS) o sono

esentati.

Inventario coreano (KECI, Elenco di sostanze della

Corea)

Tutti gli ingredienti sono elencati nell'ECL (Existing Chemicals List) coreano, sono

stati registrati o sono esenti.

**Inventario Stati Uniti** (TSCA, Toxic Substances Control Act, sezione 8b)

Tutti gli ingredienti sono elencati nel TSCA( Toxic Substances Control Act), sono

stati registrati o sono esenti.

Data di edizione/Data di 11/12 : 6 Luglio 2015

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi

: Non nell'elenco

chimiche Tabella I Composti chimici

Composti chimici

**Elenco Convenzione sulla** proibizione delle armi chimiche Tabella II

: Non nell'elenco

**Elenco Convenzione sulla** proibizione delle armi chimiche Tabella III Composti chimici

: Non nell'elenco

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le

Valutazioni sulla sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Regolamenti di trasporto internazionali Limiti di esposizione occupazionale

IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 55th Edition 2014

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione	
Non classificato.		

Testi integrali delle

: H413

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

indicazioni di pericolo abbreviate

: Aquatic Chronic 4, H413 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE

ACQUATICO - Categoria 4

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

: Non applicabile.

Testi integrali delle Frasi R abbreviate

Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD] : Non applicabile.

Data di edizione/ Data di

: 6 Luglio 2015

Data dell'edizione

revisione

: Nessuna precedente convalida

precedente

: 1

**Versione** 

#### **Avviso per il lettore**

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione/Data di 12/12 : 6 Luglio 2015