

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

REACH – tipo : Miscela
Denominazione commerciale : DICOTEX
Codice di prodotto : CA701376IT

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Specifica di uso professionale/industriale : Agricoltura.
Pesticidi
Uso della sostanza/ della miscela : Erbicida.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriori informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AGRI PHAR S.A.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 Ougrée - Belgium
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
info@agriphar.com - <http://www.agriphar.com>

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32 (0)4 385 97 11 (8h - 16h35)
112 (European Emergency Number)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
ITALY	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343
Worldwide	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Classificazione secondo le direttive 65/548/EEC o 1999/45/EC

R52/53

Testo integrale delle frasi R: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriori informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

CLP avvertenza

: Attenzione

Ingredienti pericolosi

: Sali ed esteri di MCPA, sali del 2,4-D, MCPP-P DMA salt, Dicamba DMA salt

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H319 - Provoca grave irritazione oculare
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

DICOTEX

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

- Consigli di prudenza CLP : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P273 - Non disperdere nell'ambiente
P280 - Indossare protezione per gli occhi, indumenti protettivi, guanti
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
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in Disposizioni nazionali
- EUH Frasi : EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttiva 67/548/EEC
Sali ed esteri di MCPA (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(Numero CAS) 2039-46-5 (Numero CE) 218-014-2	7,7 - 9,2	Xn; R20/21/22 Xi; R41 N; R50/53
sali del 2,4-D (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(Numero CAS) 2008-39-1 (Numero CE) 217-915-8	7,4 - 8,9	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50/53
MCPP-P DMA salt (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(Numero CAS) 66423-09-4	4,7 - 5,6	Xn; R22 Xi; R41 N; R51/53 Xi; R38
Dicamba DMA salt (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(Numero CAS) 2300-66-5 (Numero CE) 218-951-7 (Numero indice UE) 607-044-00-5	2,3 - 2,8	Xi; R36 N; R50/53 Xn; R20

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Sali ed esteri di MCPA (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(Numero CAS) 2039-46-5 (Numero CE) 218-014-2	7,7 - 9,2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
sali del 2,4-D (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(Numero CAS) 2008-39-1 (Numero CE) 217-915-8	7,4 - 8,9	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
MCPP-P DMA salt (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(Numero CAS) 66423-09-4	4,7 - 5,6	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Dicamba DMA salt (Hazard classification of this material is based on the worst possible case)	(Numero CAS) 2300-66-5 (Numero CE) 218-951-7 (Numero indice UE) 607-044-00-5	2,3 - 2,8	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure generali di primo soccorso : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

DICOTEX

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

- Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

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

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Getto d'acqua a diffusione.
- Agente estinguente inadatto : Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Non infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Misure precauzionali in caso di incendio : No fiamme. Non fumare.
- Istruzioni per l'estinzione : Evacuare e limitare l'accesso. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.
- Protezione durante la lotta antincendio : Portare indumento protettivo chimico. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.
- Altre informazioni (antincendio) : Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure di carattere generale : Quando si verificano perdite o versamento di materiale solamente personale adeguatamente protetto deve rimanere nell'area.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
- Procedure d'emergenza : Evacuare la zona. Assicurare la ventilazione adeguata per ridurre al minimo le concentrazioni di polvere e/o vapore. chiamare un esperto. Eliminare ogni possibile sorgente di accensione.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

- Metodi per il contenimento : Impedire la propagazione nelle fognature/Evitare di disperdere nelle fognature. Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con materiali solidi granulari inerti.
- Metodi di pulizia : Raccogliere i versamenti e metterli in un recipiente adeguato.
- Altre informazioni (fuoriuscita accidentale) : Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Temperatura di manipolazione : a temperatura ambiente

DICOTEX

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Misure tecniche : Procedere ad accurato collegamento a massa. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Prodotti incompatibili : Acido forte. Alkali forti. Agenti ossidanti, forti.

Da conservarsi per un massimo di : 2 Anno

Temperatura di stoccaggio : Proteggere dal congelamento.

Luogo di stoccaggio : Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Prevedere contenitore per la ritenzione dei liquidi, p.es vasca senza scarico.

Materiali di imballaggio : Conservare soltanto nel recipiente originale. conservare in contenitore chiuso.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale : Guanti protettivi. Maschera antigas. Occhiali di protezione.



Protezione delle mani : Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. NBR (Caucciù di nitrile). Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione degli occhi : visiera protettiva. Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.

Protezione della pelle e del corpo : E' necessario provvedere a una protezione cutanea adeguata alle condizioni d'uso.

Protezione respiratoria : Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Controlli dell'esposizione ambientale : Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : marrone.

Odore : Simile all'ammino.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : 9 - 10

Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili

Punto di fusione : Dati non disponibili

Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : Dati non disponibili

Punto d'infiammabilità : > 110 °C

Temperatura di autoaccensione : > 603 °C

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili

Tensione di vapore : Dati non disponibili

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : 1,065 g/ml (20°C)

Solubilità : Solubile in acqua.

Log Pow : Dati non disponibili

Viscosità cinematica : 2,337 mm²/s (40°C)

DICOTEX

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: non comburente.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Se esposti a calore, può decomporsi liberando gas pericolosi.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali. Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Acido forte. Alcali forti. Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni pericolosi. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO_x).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

DICOTEX	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	non applicabile

Sali ed esteri di MCPA (2039-46-5)

DL50 orale ratto	1000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	1000 - 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 4,5 mg/l/4h
ATE orale	1000,000 mg/kg di peso corporeo
ATE cutanea	1000,000 mg/kg di peso corporeo
ATE polveri/nebbie	1,500 mg/l/4h

sali del 2,4-D (2008-39-1)

DL50 orale ratto	764 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5 mg/l/4h
ATE orale	500,000 mg/kg di peso corporeo

MCPP-P DMA salt (66423-09-4)

DL50 orale ratto	500 - 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 4000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	5,2 mg/l/4h
ATE orale	500,000 mg/kg di peso corporeo
ATE vapori	5,200 mg/l/4h
ATE polveri/nebbie	5,200 mg/l/4h

Dicamba DMA salt (2300-66-5)

DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	4,46 mg/l/4h
ATE polveri/nebbie	1,500 mg/l/4h

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato
pH: 9 - 10

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare.
pH: 9 - 10

DICOTEX

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

DICOTEX	
CL50 pesci 1	> 110 mg/l (96h)
CE50 Daphnia	> 110 mg/l (48h)
ErC50 (alghe)	> 800 mg/l (72h)
ErC50 (altre piante acquatiche)	68,9 mg/l (Lemna)

Sali ed esteri di MCPA (2039-46-5)	
CL50 pesci 1	50 mg/l (96h Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnia	> 190 mg/l
ErC50 (alghe)	32,9 mg/l
ErC50 (altre piante acquatiche)	0,152 mg/l (Lemna)

sali del 2,4-D (2008-39-1)	
CL50 pesci 1	168,4 mg/l (96h)
CE50 Daphnia	10 - 100 mg/l (48h)
ErC50 (alghe)	59,9 mg/l (72h)
ErC50 (altre piante acquatiche)	0,58 mg/l (Lemna)

MCPP-P DMA salt (66423-09-4)	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l (96h)
CE50 Daphnia	> 91 mg/l (48h)
ErC50 (alghe)	19,6 mg/l (72h)
ErC50 (altre piante acquatiche)	1,9 mg/l (Lemna)

Dicamba DMA salt (2300-66-5)	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l (96h Cyprinus carpio)
CE50 Daphnia	97 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (alghe)	2,16 mg/l
ErC50 (altre piante acquatiche)	> 3,8 mg/l (Lemna)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sali ed esteri di MCPA (2039-46-5)	
Log Pow	-0,76 (pH=7)
Log Kow	0,65

sali del 2,4-D (2008-39-1)	
BCF pesci 1	10 mg/l
Log Pow	-0,83

MCPP-P DMA salt (66423-09-4)	
Log Pow	0,02 (pH=7, 20°C)

Dicamba DMA salt (2300-66-5)	
Log Pow	0,55

12.4. Mobilità nel suolo

DICOTEX	
Tensione superficiale	69,9 mN/m (20°C)

DICOTEX

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Ulteriori indicazioni : Il prodotto e/o il contenitore non devono finire in corsi d'acqua (non pulire gli apparecchi nelle vicinanze di corsi d'acqua, evitare l'introduzione indiretta attraverso pozzetti/tombini in cortili o su strade.). Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Regolamento di trasporto ADR : Non sottomesso

14.6.2. Trasporto via mare

Regolamento per il trasporto IMDG : Non sottomesso

14.6.3. Trasporto aereo

Regolamento per il trasporto ICAO : Non sottomesso

14.6.4. Trasporto fluviale

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessun allegato XVII restrizioni

Non contiene sostanze candidate REACH

Seveso Informazioni :

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriori informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriori informazione disponibile

DICOTEX

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

	Classe (IMDG)	Rimosso	
	Numero ONU (IMDG)	Rimosso	
	Classe (IATA)	Rimosso	
	Numero ONU (IATA)	Rimosso	
	Data della revisione SDS	Modificato	
	Sostituisce la scheda	Modificato	
1.2	Specifica di uso professionale/industriale	Modificato	
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Rimosso	
2.2	Indicazioni di pericolo (CLP)	Rimosso	
2.2	Consigli di prudenza CLP	Rimosso	
9.1	Colore	Modificato	
9.1	Proprietà ossidanti	Aggiunto	
12.1	ErC50 (alghe)	Modificato	
14.1	Numero ONU (ADR)	Rimosso	
14.2	Denominazione ufficiale di trasporto	Rimosso	
14.3	Classe ONU	Rimosso	
14.3	Etichette di pericolo (ONU)	Rimosso	
14.4	Gruppo di imballaggio (ONU)	Rimosso	
14.6	Codice di classificazione (ONU)	Rimosso	
14.6	N° pericolo (n°. Kemler)	Rimosso	
14.6	ADR codice di restrizione in galleria	Rimosso	
14.6	Quantità limitate (ADR)	Rimosso	
14.6	ADR eccezioni quantitative	Rimosso	
14.6	Special provision (ADR)	Rimosso	
14.6	Categoria di trasporto (ADR)	Rimosso	
14.6	Istruzione "cargo" ICAO	Rimosso	
14.6	Istruzione "passenger" ICAO	Rimosso	
14.6	Istruzione "passenger" - Quantità limitate ICAO	Rimosso	
14.6	Regolamento di trasporto ADR	Aggiunto	
14.6	Regolamento per il trasporto ICAO	Aggiunto	
14.6	Regolamento per il trasporto IMDG	Aggiunto	

Fonti di dati : dRR dossier.

Testo delle frasi R, H e EUH::

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
H302	Nocivo se ingerito
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato

DICOTEX

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R20	Nocivo per inalazione
R20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione
R22	Nocivo per ingestione
R36	Irritante per gli occhi
R38	Irritante per la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

SDS UE (annesso II REACH)

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali soltanto. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna proprietà specifica del prodotto