

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Numero di riferimento: 11671 Data di pubblicazione: 09/01/2004 Data di revisione: 04/02/2021 Sostituisce la versione di: 17/09/2018 Versione della

SDS: 8.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : Dodina 400 g/L SC : VENTUREX 400 SC Denominazione commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale Specifica di uso professionale/industriale : Prodotti fitosanitari Uso della sostanza/ della miscela : Fungicida

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Arysta LifeScience Benelux Rue de Renory 26/1 B-4102 Ougrée - Belgio T +32 (0)4 385 97 11

sds.info@upl-ltd.com - http://www.upl-ltd.com/be

Prodotto distribuito da:

Scam S.p.A.

Strada Bellaria, 164 - 41126 MO - Italia

Tel. (+39) 059 586511

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670

Italy: +39 02 3604 2884

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dipartimento Emergenza e Accettazione DEA CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Policlinico "Umberto I" CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Azienda Ospedaliera Integrata Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 3 H331 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 H400 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 H410

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS06



GHS09

GHS05

Avvertenza (CLP) : Pericolo

dodina (ISO); dodecilguanidina monoacetato Contiene

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H331 - Tossico se inalato.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 - Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti. : EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per

Frasi supplementari : SP 1 - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i

> sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.1. SPe 03 - Per proteggere [gli organismi acquatici/gli insetti/le piante non bersaglio/gli

artropodi non bersaglio] rispettare una fascia di sicurezza non trattata di (precisare la distanza) da [zona non coltivata/corpi idrici superficiali].

Frasi FUH

04/02/2021 (Data di revisione) IT (italiano) 2/12

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione

 Questa miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
dodina (ISO); dodecilguanidina monoacetato	(Numero CAS) 2439-10-3 (Numero CE) 219-459-5 (Numero indice EU) 607-076-00-X	41,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=851 mg/kg bodyweight) Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulfonic salt	(Numero CAS) 66467-20-7	< 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500,00000 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6 (no. REACH) 01-2120761540-60	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=490 mg/kg bodyweight) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6 (no. REACH) 01-2120761540-60	(0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso 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. Chiamare immediatamente un medico.

04/02/2021 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Gravi danni agli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato.

04/02/2021 (Data di revisione) IT (italiano) 4/12

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore bianco.

Viscoso. Opaco. Aspetto

Odore Leggero.

Soglia olfattiva Non applicabile

Non applicabile Non applicabile

Punto di fusione Punto di congelamento Non applicabile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non applicabile

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo.

Non comburente secondo i criteri CE. Proprietà ossidanti

Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile Limite inferiore di esplosività (LEL) Non disponibile Limite superiore di esplosività (UEL) Non disponibile Punto di infiammabilità : Non pertinente Temperatura di autoaccensione : 430 °C

Temperatura di decomposizione : Non applicabile

: ≈ 6,1 pН

Viscosità cinematica 788,177 mm²/s Viscosità dinamica : 800 cP (20°C) Solubilità : Non applicabile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Tensione di vapore : Non applicabile Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile : 1,015 g/cm3 (20°C) Densità : Non disponibile Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile Granulometria : Non applicabile Distribuzione granulometrica Forma delle particelle : Non applicabile Rapporto di aspetto delle particelle : Non applicabile Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile Stato di agglomerazione delle particelle : Non applicabile Superficie specifica delle particelle Non applicabile Polverosità delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Non applicabile Velocità di evaporazione relativa (etere=1) : Non applicabile Densità apparente : Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Tossico se inalato.

VENTUREX 400 SC	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	0,65 mg/l/4h

dodina (ISO); dodecilguanidina monoacetato (2439-10-3)		
DL50 orale ratto	851 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 0,45 mg/l/4h	

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulfonic salt (66467-20-7)	
DL50 orale ratto	505,05 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
DL50 orale ratto	490 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

pH: ≈ 6,1

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca gravi lesioni oculari.

pH: ≈ 6,1 Non classi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

: Non classificato

esposizione ripetuta

04/02/2021 (Data di revisione) IT (italiano) 7/12

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

٦	NIT	ш		V A	00	SC
- 1	N I	UI	XΕ	A 4	HU U	

Viscosità cinematica 788,177 mm²/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

VENTUREX 400 SC		
CL50 - Pesci [1]	3,4 mg/l (96h Cyprinus carpio)	
CE50 - Crostacei [1]	0,123 mg/l (48h Daphnia magna)	
ErC50 alghe	0,022 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)	

dodina (ISO); dodecilguanidina monoacetato (2439-10-3)		
CL50 - Pesci [1]	0,6 mg/l (96h Cyprinus carpio)	
CE50 - Crostacei [1]	0,018 mg/l (48h Daphnia magna; flow-through; a.i.)	
ErC50 alghe	0,0044 mg/l (120h Selenastrum capricornutum - growth rate)	
NOEC cronico pesce	0,099 mg/l (30d Pimephales promelas)	
NOEC cronico crostaceo	0,0044 mg/l (21d Daphnia magna)	

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)		
CL50 - Pesci [1]	2,15 mg/l/96h ((metodo OCSE 203), Oncorynchus mykiss)	
CE50 - Crostacei [1]	2,9 mg/l/48h ((metodo OCSE 202), Daphnia magna)	
ErC50 alghe	0,11 mg/l/72h ((metodo OCSE 201), Selenastrum capricornutum)	
NOEC cronico alghe	0,0403 mg/l/72h ((metodo OCSE 201), Selenastrum capricornutum)	

12.2. Persistenza e degradabilità

dodina (ISO); dodecilguanidina monoacetato (2439-10-3)		
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

dodina (IS	SO); dod	ecilguanidina	monoacetato	(2439-10-3)
------------	----------	---------------	-------------	-------------

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 1,25 – 1,33 (20°C pH=4.9 - 9.1)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,7 (20 °C)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

12.4. Mobilità nel suolo

VENTUREX 400 SC	VE	NTL	JREX	400	SC
------------------------	----	-----	-------------	-----	----

Tensione superficiale 27 mN/m (20°C)

dodina (ISO); dodecilguanidina monoacetato (2439-10-3)

Tensione superficiale 50,6 mN/m (20°C)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 02 01 08* - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

In conformita con: ADR / IMDG / IATA		
ADR	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU o numero ID		
UN 2902	UN 2902	UN 2902
14.2. Nome di spedizione dell'ONU		
PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. (Dodine)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Dodine)	Pesticide, liquid, toxic, n.o.s. (Dodine)
Descrizione del documento di trasporto		
UN 2902 PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. (Dodine), 6.1, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 2902 PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Dodine), 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2902 Pesticide, liquid, toxic, n.o.s. (Dodine), 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Classi di pericolo connesso al tras	porto	
6.1	6.1	6.1
6	6	6
14.4. Gruppo di imballaggio		
III	III	III

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si	
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : T6

: 61, 274, 648 Disposizioni speciali (ADR)

Quantità limitate (ADR) : 51 ADR eccezioni quantitative : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T7

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : L4BH

Disposizioni speciali cisterna (ADR) TU15, TE19

Veicolo per il trasporto in cisterna ΑT Categoria di trasporto (ADR) 2 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12 : CV13, CV28

Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S9 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) 60

Pannello arancione

: TP2, TP28

: E ADR codice di restrizione in galleria

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 61, 223, 274 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P001, LP01 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) T7 TP2, TP28 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : F-A N° EmS (Incendio) : S-A N° EmS (Fuoriuscita) Categoria di stivaggio (IMDG) : A

Conservazione e manipolazione (IMDG) SW2 Proprietà e osservazioni (IMDG) Liquid pesticides which present a very wide range of toxic hazard. Miscibility with water

: 60L

depends upon the composition. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y642 Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 2L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 655

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 663 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) 220L Disposizioni speciali (IATA) A3, A4 Codice ERG (IATA) 6L

04/02/2021 (Data di revisione) IT (italiano) 10/12

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Ulteriori indicazioni

: Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III):

H2 TOSSICITÀ ACUTA

- Categoria 2, tutte le vie di esposizione
- Categoria 3, esposizione per inalazione

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica

1

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data della revisione SDS	Modificato	
	Frasi supplementari	Rimosso	
	SDS Rif.	Modificato	
1.1	Denominazione commerciale	Modificato	
2.2	Consigli di prudenza CLP	Rimosso	
2.2	Frasi EUH	Rimosso	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:			
Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 2		
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 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		
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
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.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	H331	Sulla base di dati sperimentali	
Skin Irrit. 2	H315	Giudizio di esperti	
Eye Dam. 1	H318	Giudizio di esperti	
Aquatic Acute 1	H400	Sulla base di dati sperimentali	
Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.