

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 30.10.2020

versione 1

Revisione del: 30.10.2020

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale :** ANDROMEDA**tipo di formulazione:** Microincapsulato (CS)**Codice Commerciale:** Non applicabile**uso:** Fungicida**Autorizzazione del Ministero della Salute N.** 17601 del 23/06/2020**Numero Registrazione REACH** Non applicabile.**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Uso consigliato: Agricoltura**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Prodotti chimici agrari**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/Fornitore :**

SIPCAM ITALIA SpA - Sede legale: Via Carroccio, 8 - 20123 Milano

Tel. 02 353781

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency phone: + 39 0371 5961 (24h)

Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare:

msds@sipcam.com

L'elenco dei centri antiveleni è riportato al punto 16

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo

GHS07

Avvertenza Attenzione**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Eugenolo

Geraniolo

Timolo

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

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 conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

Ulteriori dati:

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

EUH208 Contiene Eugenolo, Geraniolo, Timolo. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile

(continua a pagina 2)

-IT

Nome commerciale : ANDROMEDA

vPvB: Non applicabile

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:

Sostanze pericolose:

Numero CAS denominazione	simbolo	frasi R	%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 Reg.nr.: 01-2119552430-49-xxxx	Geraniolo	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	6,4%
CAS: 89-83-8 EINECS: 201-944-8 Reg.nr.: 01-2119511177-46-xxxx	Timolo	⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302	6,4%
CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1 Reg.nr.: 01-2119971802-33-xxxx	Eugenolo	⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	3,2%

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.

Inalazione

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione:

Sciogliere la bocca senza deglutire, non provocare il vomito.

Chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione della pelle e degli occhi.

Manifestazioni allergiche

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

Consultare un medico o un Centro Antiveneni

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti raccomandati

Anidride Carbonica, Polvere Chimica. Spegner grossi incendi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool. Non usare getti diretti di acqua.

Agenti estinguenti vietati Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici

Indossare il respiratore

Indossare tute protettive integrali.

Altre informazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

(continua a pagina 3)

data stampa 30.10.2020

versione 1

Revisione del: 30.10.2020

Nome commerciale : ANDROMEDA

(Segue da pagina 2)

*Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.***SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza***Indossare abbigliamento protettivo personale**Portare le persone in luogo sicuro.**Garantire una sufficiente ventilazione.***6.2 Precauzioni ambientali:***Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.**Impedire che il prodotto defluisca in un corso d'acqua, nella rete fognaria o contami il suolo e la vegetazione.***6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:***Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia o materiali inerti) evitando di usare segatura o stracci .**Smaltimento del materiale contaminato conformemente alla sezione 13***6.4 Riferimento ad altre sezioni***Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.**Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.**Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.***SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura***Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.**Evitare la formazione di aerosol.**Indossare abbigliamento protettivo individuale (DPI).**Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.**Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare.**Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.***Manipolazione:** *Evitare il contatto diretto o indiretto con il prodotto; non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.***Indicazioni per la prevenzione delle esplosioni o incendi** *Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.***7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio:***Stoccare il prodotto in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore, dall'esposizione solare e senza scarichi fognari aperti**Conservare fuori dalla portata dei bambini, persone non autorizzate, e animali domestici, separato da generi alimentari, mangimi o acqua potabile.***Requisiti dei magazzini e dei recipienti** *Conservare solo nei fusti originali.***Indicazioni sullo stoccaggio misto:***Prevenire la vicinanza di materiali incompatibili (cap.10).**Non conservare a contatto con alimenti.***Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento***Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.**Proteggere dal gelo.***7.3 Usi finali particolari***Agricoltura.**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportati in etichetta.***SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici***Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.**Il lavaggio oculare di emergenza deve essere disponibile nelle aree di lavoro.***8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro***Il prodotto non contiene sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.***DNEL** *Nessun dato disponibile.*

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 30.10.2020

versione 1

Revisione del: 30.10.2020

Nome commerciale : ANDROMEDA

(Segue da pagina 3)

PNEC Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione**Mezzi di protezione****Norme generali protettive e di igiene del lavoro**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Vie respiratorie

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva secondo gli standard europei applicabili.

Filtri raccomandati per brevi impieghi. Filtro P-SL**Protezione delle mani** Guanti protettivi di materiale plastico o gomma.**Materiale dei guanti**

Gomma fluorurata (Viton)

Gomma butilica

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Protezione degli occhi.

Occhiali protettivi a tenuta secondo UNI EN 166.

protezione del corpo Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali****Aspetto:** liquido viscoso**Colore:** beige**Odore:** di chiodo di garofano**Valori di pH:** 5,5 - 5,7 (CIPAC MT 75)**Valori di pH (1% in acqua distillata)** 5,7 - 5,9 (CIPAC MT 75)**Cambiamento di stato****Temperatura/punto di fusione:** non definito**Temperatura/punto di ebollizione:** non definito**Punto di infiammabilità:** non infiammabile**Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.**Temperatura/punto di accensione:** > 100 °C (EEC A9)**Temperatura di decomposizione:** Non definito.**Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

T > 400°C (EEC A15)

Pericolo di esplosione

Prodotto non esplosivo (ASTM E537-02 DSC)

Limiti di esplosività:**inferiore:** Non applicabile**superiore:** Non applicabile**Proprietà ossidanti:** Metodo EEC A17**Tensione di vapore:** Non definito.**Densità****a 20 °C** 1,035 g/cm³ (CIPAC MT 3.3.2)**Densità relativa** Non definito.

(continua a pagina 5)

IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 30.10.2020

versione 1

Revisione del: 30.10.2020

Nome commerciale : ANDROMEDA

(Segue da pagina 4)

Densità di vapore:	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con Acqua	miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.	
Viscosità:	
dinamica a 20 °C:	4800 - 286 mPas (0.5 - 100 rpm OECD 114)
cinematica a 20 °C:	> 30 s (OECD 114 - 3 mm ISO cup)
9.2 Altre informazioni	Tensione superficiale 38,9 mN/m a 20°C (.)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Se opportunamente manipolato, il prodotto non è reattivo.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile se manipolato e stoccato nelle condizioni raccomandate (vedi sez.7).

Decomposizione termica / condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare Proteggere dal gelo.

10.5 Materiali incompatibili: Agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno nelle normali condizioni di immagazzinamento.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

3LOGY

Orale	LD50	> 2000 mg/kg (ratto femmina) (OECD 423)
Cutaneo	LD50	> 2000 mg/kg (ratto) (OECD 402)
Per inalazione	LC50 (4 h)	> 2,28 mg/l (ratto) (OECD 403 - massima concentrazione ottenibile)

CAS: 106-24-1 Geraniolo

Orale	LD50	3680 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	> 5000 mg/kg (ratto)

CAS: 89-83-8 Timolo

Orale	LD50	980 mg/kg (ratto)
-------	------	-------------------

CAS: 97-53-0 Eugenolo

Orale	LD50	1930 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	2,58 mg/l (ratto)

Irritabilità primaria:

Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione / Irritazione cutanea - Test

3LOGY

Effetto irritante sulla pelle	C.I.	legg. irritante (coniglio) (OECD 404)
-------------------------------	------	---------------------------------------

CAS: 97-53-0 Eugenolo

Effetto irritante sulla pelle	C.I.	grave irritante (coniglio) (25 h - Draize Test) grave irritante
-------------------------------	------	--

Sugli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

Lesioni / Irritazione Oculare - Test

3LOGY

Effetto irritante per gli occhi	EI	irritante (coniglio) (OECD 405)
---------------------------------	----	---------------------------------

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 30.10.2020

versione 1

Revisione del: 30.10.2020

Nome commerciale : ANDROMEDA

(Segue da pagina 5)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Sensibilizzazione - Test****3LOGY**

Sensibilizzazione negativo (Porcellino d'India) (OECD 429 - EEC B42)

Ulteriori informazioni

Vie probabili di esposizione:

contatto con la pelle e gli occhi

inalazione

Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività) nessuna informazione disponibile**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)****Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:****3LOGY**

LC50 (96h)	31,1 mg/l (trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) (OECD 203)
EC50 (48h)	35,4 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
EbC50 (72h)	65,2 mg/l (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)
NOEC	32 mg/l (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (72 h)
	25 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
	12,5 mg/l (trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>))

CAS: 106-24-1 Geraniolo

LC50 (96h)	11,6 mg/l (trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) (OECD 203)
EC50 (48h)	16,1 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
EyC50 (72h)	10,3 mg/l (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)

CAS: 89-83-8 Timolo

LC50 (96h)	3,0 mg/l (trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) (OECD 203)
EC50 (48h)	4,9 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
EyC50 (72h)	4,89 mg/l (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)

CAS: 97-53-0 Eugenolo

LC50 (96h)	≥ 10 mg/l (trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) (OECD 203)
EC50 (48h)	1,11 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
EbC50 (72h)	10,0 mg/l (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)

Tossicità ambientale**3LOGY**

Orale	LD 50	> 10000 mg/kg bw (<i>Colinus virginianus</i>) (EFSA Guidance Document - Tossicità acuta)
		≥ 1000 mg/kg bw (lombrico, <i>Eisenia foetida</i>) (14 d)
Cutaneo	LD 50	> 224,6 µg/bee (ape (<i>Apis mellifera</i>)) (48 h)
	LD 50	> 200 µg/bee (ape (<i>Apis mellifera</i>)) (48 h)

12.2 Persistenza e degradabilità

Il formulato è molto volatile e rapidamente biodegradabile, perciò è preclusa la possibilità di persistenza nel suolo e accumulo di residui.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 30.10.2020

versione 1

Revisione del: 30.10.2020

Nome commerciale : ANDROMEDA

(Segue da pagina 6)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

In base al coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua non c'è da aspettarsi un'accumulazione negli organismi.

CAS: 106-24-1 Geraniolo	
log POW	3,8
CAS: 89-83-8 Timolo	
log POW	3,97
CAS: 97-53-0 Eugenolo	
log POW	2,39

12.4 Mobilità nel suolo Mobilità non misurabile per l'alta volatilità e rapida biodegradazione.**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Indicazioni generali :** Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri di classificazione**vPvB:** nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri di classificazione**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Raccomandazione:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature



Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Trattamento dei contenitori dopo svuotamento :**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
Classe	-
Etichetta	-
Classe ADN/R:	-
14.4 Gruppo di imballaggio ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	-
14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
UN "Model Regulation":	UN-, -

(continua a pagina 8)

Nome commerciale : ANDROMEDA

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni qui contenute in relazione all'utilizzo specifico. L'utilizzatore è altresì tenuto a rispettare a pieno le norme di sicurezza descritte e a richiedere un adeguato addestramento prima della manipolazione.

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Centri Antiveleeno sul territorio nazionale

Milano	Ospedale Niguarda	02 66 10 10 29
Torino	Ospedale Molinette	011 66 37 637
Pavia	Clinica S. Maugeri	0382 24 444
Padova	Servizio Antiveleeni	049 82 75 078
Firenze	Ospedale Careggi	055 42 77 238
Genova	Ospedale Gaslini	010 56 36 245
Roma	Ospedale A. Gemelli	06 30 54 343
Roma	Centro Antiveleeni La Sapienza	06 49 97 06 98
Napoli	Ospedale Cardarelli	081 74 72 870

Scheda redatta da: Product safety department

Per ulteriori chiarimenti contattare :

Product safety department

SIPCAM OXON Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

TEL.: 0371/596.1

Frase H dei componenti

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Abbreviazioni e acronimi:

EC 50: Effective concentration, 50 percent

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta per inalazione – Categoria 3

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

* **Dati modificati rispetto alla versione precedente 24.11.2015**