

Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 1/13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione STERYLPLUS

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

Descrizione/Utilizzo Additivo all'acqua univerale resistente a muffe ed alghe. Uso professionale e

domestico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale OIKOS S.P.A. a socio unico

Indirizzo Via Cherubini 2
Località e Stato Via Cherubini 2
47043 Gatteo Mare (FC)

Italia tel. 0547 681412 fax 0547 681430

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza certificazioniprodotti@oikos-group.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -

Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

OIKOS S.P.A. a socio unico Numero telefonico di emergenza aziendale: 0547 681412

Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-13.00; 13.30-16.30

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

categoria 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

cronica, categoria 2 durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione



STERYLPLUS

Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 2 / 13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

Revisione n.12

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

TERBUTRINA

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti protettivi.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Contiene: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dir.2004/42/CE.

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

OSSIDO DI ZINCO

CAS 1314-13-2 $0.5 \le x < 1$ Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 215-222-5 INDEX 030-013-00-7 Nr. Reg. 01-2119463881-32

Zinco piritione

CAS 13463-41-7 0,27 ≤ x < 0,28 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE 236-671-3

INDEX

TERBUTRINA

CAS 886-50-0 0,28 \leq x < 0,29 Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH208

CE 212-950-5

INDEX

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

CAS 26530-20-1 0,12 ≤ x < 0,14 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 247-761-7 INDEX 613-112-00-5 1.2-benzisotiazol-3(2H)-one

CAS 2634-33-5 $0.01 \le x < 0.03$ Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 220-120-9 INDEX 613-088-00-6 Nr. Rea. 01-2120761540-60

AMMONIACA

CAS 1336-21-6 0,0025 ≤ x < 0,0039Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 M=1,

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B

CE 215-647-6 INDEX 007-001-01-2



Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 3 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adequate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.



Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 4 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2019

OSSIDO DI ZINCO									
Valore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
MAK	DEU	0,1		0,4		RESPIR			
MAK	DEU	2		4		INALAB			
VLA	ESP	2		10					
VLEP	FRA	5							
NDS/NDSCh	POL	5		10		INALAB			
TLV-ACGIH		2		10					
Concentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferim		•					0,0206	mg/l	
Valore di riferim	nento in ac	qua marina					0,0061	mg/l	
Valore di riferim	nento per s	sedimenti in ac	qua dolce				117,8	mg/kg	
Valore di riferim	nento per s	sedimenti in ac	qua marina				56,5	mg/kg	
Valore di riferim	nento per i	microorganism	ni STP				0,1	mg/l	
Valore di riferim	nento per il	l compartiment	o terrestre				35,6	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di	non effetto - D	ONEL / DMI	ĒL					
	E.	ffetti sui consur	matori			Effetti sui lavora	atori		
Via di Esposizio	one Lo	ocali Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	a	cuti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	0,83				
					mg/kg/d				
Inalazione				VND	2,5			VND	5
					mg/m3				mg/m3
Dermica				VND	83			VND	83
					mg/kg/d				mg/kg/d



STERYLPLUS

Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 5 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 8. Controllo dell'es	sposizione/protezione individu	ale/>>
-------------------------------------	--------------------------------	--------

PLEIGIAL O. GOIIGIONG	aon copocia	-10110/ p1 0 t021	ono marviado	110						
			Zine	co piritione						
Concentrazione previst	ta di non effe	etto sull'ambie	ente - PNEC							
Valore di riferimento in acqua dolce 90 mg/l										
Valore di riferimento i	n acqua mari	ina				90	mg/l			
Valore di riferimento	per sedimenti	in acqua dolce)			0,0095	mg/kg/d			
Valore di riferimento	per sedimenti	in acqua marir	na			0,0095	mg/kg/d			
Valore di riferimento	per i microorg	janismi STP				0,01	mg/l			
Valore di riferimento	per il compart	timento terrestr	е			1,02	mg/kg/d			
Salute - Livello derivato	o di non effe	tto - DNEL / DI	MEL							
	Effetti sui d	consumatori			Effetti sui la	voratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Dermica								0,010		
								mg/kg		
								hw/d		

2-ottil-2H-isotiazol-3-one									
Valore limite of	di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	0,05				INALAB			
Concentrazio	ne prevista di	non effetto si	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di rif	ferimento in acc	ua dolce					2,2	μg/l	
Valore di rif	ferimento in acc	ua marina					220	ng/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 47,5 µg/kg									
Valore di rif	ferimento per se	edimenti in acc	qua marina				4,75	μg/kg	
								•	

			1,2-benzis	otiazoi-3(2H)-oi	1e						
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC								
Valore di riferimento i	Valore di riferimento in acqua dolce 4,03 μg/l										
Valore di riferimento in acqua marina 403 ng/l											
Valore di riferimento	per sedimen	nti in acqua dolce				49,9	μg/kg				
Valore di riferimento	per sedimen	nti in acqua marin	a			4,99	μg/kg				
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi STP				1,03	mg/l				
Salute - Livello derivate	Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL										
	Effetti sui	consumatori									
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici			
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici			
Inalazione				1,2				6,81			
				mg/m3				mg/m3			
Dermica				345				966			
				μg/kg bw/d				μg/kg bw/d			

AMMONIACA										
Valore limite di	soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLEP	ITA	14	20	36	50					
OEL	EU	14	20	36	50					
TLV-ACGIH		17	25	24	35					

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I



STERYLPLUS

Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni

Stato Fisico pasta Colore bianco Odore debole

Soglia olfattiva Non applicabile

7-11 pН Punto di fusione o di congelamento Non applicabile Punto di ebollizione iniziale 100 °C Intervallo di ebollizione Non applicabile Punto di infiammabilità Non applicabile Tasso di evaporazione Non applicabile Infiammabilità di solidi e gas non infiammabile Limite inferiore infiammabilità Non applicabile Limite superiore infiammabilità Non applicabile Limite inferiore esplosività Non applicabile Limite superiore esplosività Non applicabile Tensione di vapore Non applicabile Non applicabile Densità Vapori Densità relativa Non disponibile Solubilità miscibile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non applicabile Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Viscosità 5000-11000 cps Proprietà esplosive non applicabile

Non applicabile significa che il dato non è rilevante per determianre la pericolosità della miscela.

non applicabile

9.2. Altre informazioni

Proprietà ossidanti

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

AMMONIACA



Revisione n.12
Data revisione 08/05/2020
Stampata il 08/05/2020
Pagina n. 7 / 13
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

Corrode: alluminio,ferro,zinco,rame,leghe di rame.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

AMMONIACA

Rischio di esplosione a contatto con: acidi forti,iodio.Può reagire pericolosamente con: basi forti.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili

AMMONIACA

Incompatibile con: argento,sali di argento,piombo,sali di piombo,zinco,sali di zinco,acido cloridrico,acido nitrico,oleum,alogeni,acroleina,nitrometano,acido acrilico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

AMMONIACA

Può sviluppare: ossidi di azoto.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

AMMONIACA

LD50 (Orale) 350 mg/kg Rat LC50 (Inalazione) 2000 ppm/4h ratto

OSSIDO DI ZINCO

 LD50 (Orale)
 > 5000 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/l

 LC50 (Inalazione)
 > 5,7 mg/l

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

LD50 (Orale) 125 mg/kg bw (rat)



Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 8 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche ... / >>

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

LD50 (Orale) > 490 mg/kg bw 490-670 (rat) LD50 (Cutanea) 2000 mg/kg bw (rat)

Zinco piritione LD50 (Orale)

 LD50 (Orale)
 774 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione)
 1,03 mg/l

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle Può provocare una reazione allergica. Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

TERBUTRINA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici.

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

AMMONIACA

LC50 - Pesci 47 mg/l/96h Channa punctata EC50 - Crostacei 20 mg/l/48h Daphnia magna

OSSIDO DI ZINCO

LC50 - Pesci 0,14 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 0,413 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,136 mg/l/72h Algae
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 1,071 mg/l 16 days



STERYLPLUS

Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 9 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

LC50 - Pesci 122 µg/l EC50 - Crostacei 181 µg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Zinco piritione

LC50 - Pesci 0,0104 mg/l/96h Brachydanio rerio EC50 - Crostacei 0,051 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,051 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,00125 mg/l brachydanio rerio NOEC Cronica Crostacei 0,0022 mg/l/21d Daphnia Magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0149 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

AMMONIACA

Degradabilità: dato non disponibile

OSSIDO DI ZINCO

Solubilità in acqua 2,9 mg/l

Rapidamente degradabile

2-ottil-2H-isotiazol-3-one Rapidamente degradabile

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Zinco piritione

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,21 n-Octanol/Wasser

TERBUTRINA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,19

BCF 103 calcolato

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.



Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 10 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.

IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.

IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni

IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Zinco Piritione, Ossido di Zinco)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 9 Ftichetta: 9

IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9

IATA: Classe: 9 Etichetta: 9



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: Pericoloso per l'Ambiente



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (-) Disposizione Speciale: -

Quantità Limitate: 5 L

EMS: F-A, S-F

IATA: Cargo: Quantità massima: 450 L Istruzioni Imballo: 964
Pass.: Quantità massima: 450 L Istruzioni Imballo: 964

Istruzioni particolari: A97, A158, A197

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

IMDG:





Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 11 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 2: Pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 2

Acute Tox. 3

Acute Tox. 4

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Skin Irrit. 2

Tossicità acuta, categoria 2

Tossicità acuta, categoria 4

Corrosione cutanea, categoria 1

Lesioni oculari gravi, categoria 1

Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318Provoca gravi lesioni oculari.H315Provoca irritazione cutanea.H335Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.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.

EUH208 Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.



STERYLPLUS

Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020 Stampata il 08/05/2020

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

LEGENDA:- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada

- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11



Revisione n.12 Data revisione 08/05/2020

Stampata il 08/05/2020 Pagina n. 13 / 13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 12/04/2018)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

e 12.I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

TLV variati in sezione 8.1 per le seguenti nazioni: DEU,