



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: Colorante Rosso Calce Veneziana

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

Usi pertinenti: Colorante

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Coverit Srl

Strada Marchesane, 123

36061 Bassano del Grappa VI - Italia

tel. +39 0424 500507 - fax +39 0424 500110

Servizio di informazione: +39 0424 500507 (ore: 08.00-12.00 e 14.00-18.00)

e-mail: info@coverit.it

web: www.coverit.it

Numero telefonico di emergenza: Centralino 00390424500507

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

In accordo con il Regolamento n°1272/2008 (CLP), il prodotto non è classificato come pericoloso

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Indicazioni di pericolo:

Non applicabile

Consigli di prudenza:

Non applicabile

Informazioni supplementari:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli:

Questa sostanza/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.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



3.2 Miscele:

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,025 - < 0,05
2-Metilisotiazolin-3-one	2682-20-4 220-239-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam./Irrit. 1; H318	>= 0,025 - < 0,1
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3- one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol- 3-one [EC no 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0002 - < 0,0015

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale:

In caso di malessere, consultare un medico.

Se inalato:

Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di contatto con la pelle:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Se ingerito:

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi:

Non conosciuti.

Rischi:

Non conosciuti.

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

Trattamento:

Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

- Spruzzo d'acqua a getto
- Polvere asciutta
- Anidride carbonica (CO₂)
- Agente schiumogeno

Mezzi di estinzione non idonei:

- Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio:

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

- Ossidi di carbonio
- Ossidi di azoto (NO_x)
- Cloruro di idrogeno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

- Apparecchio respiratorio autonomo

Ulteriori informazioni:

- Indossare adeguati indumenti di protezione.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali:

- Indossare adeguati indumenti di protezione.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali:

- Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica:

- Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
- Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione "considerazioni sull'eliminazione".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere il punto 7.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro:

- non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Indicazioni contro incendi ed esplosioni:

- Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene:

- Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio:

- Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Tenere lontano da fiamme e scintille.

7.3 Usi finali particolari

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



Usi particolari:

Nessuna raccomandazione ulteriore.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
C.I. Pigment Red 122 N. CAS: 980-26-7	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	42 mg/kg p.c./giorno
Osservazioni:	DNEL			
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	147 mg/m ³
Osservazioni:	DNEL			
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	3 mg/m ³
Osservazioni:	DNEL			
	Popolazione generale	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg p.c./giorno
Osservazioni:	DNEL			
	Popolazione generale	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg p.c./giorno
Osservazioni:	DNEL			
C.I. Pigment Red 112 N. CAS: 6535-46-2	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	42 mg/kg p.c./giorno
Osservazioni:	DNEL			
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	49 mg/m ³
Osservazioni:	DNEL			
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	3 mg/m ³
Osservazioni:	DNEL			
	Popolazione generale	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg p.c./giorno
Osservazioni:	DNEL			
	Popolazione generale	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg p.c./giorno
Osservazioni:	DNEL			
Dolomite N. CAS: 16389-88-1	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	10 mg/m ³
Osservazioni:	DNEL			

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Scompartimento ambientale	Valore
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-one [EC no 247-500- 7]; 2-metil-2H- isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1) N. CAS: 55965-84-9	Acqua dolce	0,049 µg/l
	Acqua di mare	0,0098 µg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,045 µg/l
	Suolo	0,009 µg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Manipolare solo in un luogo equipaggiato di scarico locale (oppure di uno scarico appropriato).

Protezione individuale

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

Osservazioni:

Gomma nitrilica Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare adeguati indumenti di protezione.

Protezione respiratoria:

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione:

Indossare adeguati indumenti di protezione.

9. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEL PREPARATO

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	liquido
Colore:	rosso
Odore:	non significativo
Soglia olfattiva:	non richiesto
pH:	7,5 (20 °C)
Punto di ebollizione:	ca. 100 °C
Punto di infiammabilità:	> 100 °C
Velocità di evaporazione:	non determinato
Infiammabilità (solidi, gas):	non determinato
Classe di combustione:	non applicabile
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità:	non determinato
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità:	non determinato
Tensione di vapore:	non determinato
Densità di vapore relativa:	non determinato
Densità relativa:	nessun dato disponibile
Densità:	1,25 g/cm ³ (20 °C) Metodo DIN EN ISO 2811
Idrosolubilità:	dispersione
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinato
Temperatura di autoaccensione:	non determinato
Temperatura di decomposizione:	> 100 °C
Viscosità, dinamica:	450 mPa.s (23 °C) Metodo DIN 53019
Proprietà ossidanti:	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Punto di fusione:	non applicabile
Peso Molecolare:	nessun dato disponibile
Energia minima di accensione:	non determinato

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose:

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

Stabile

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare:

Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare:

nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1 Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale: Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità acuta per: Osservazioni: nessun dato disponibile

inalazione

Tossicità acuta per via: Osservazioni: nessun dato disponibile

cutanea

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale: DL50 (Ratto, maschio e femmina): 670 - 784 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità acuta per inalazione: CL50 (Ratto, maschio e femmina): 0,5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: OPPTS 870.1300

BPL: si

Tossicità acuta per via cutanea: DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

BPL: si

2-Metilisotiazolin-3-one:

Tossicità acuta per via orale: DL50 (Ratto): 50 - 300 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione: CL50 (Ratto): 0,00053 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea: DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Tossicità acuta per via orale: DL50 (Ratto): 64 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione: CL50 (Ratto, maschio e femmina): 0,171 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea: DL50 (Su coniglio): 92,4 mg/kg

11.1.2 Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one:

Specie: Su coniglio

Tempo di esposizione: 4 h

Risultato: Irritante per la pelle

BPL: si

2-Metilisotiazolin-3-one:

Specie: Su coniglio

Risultato: corrosivo

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Specie: Su coniglio

Risultato: Corrosivo dopo 1 a 4 ore d'esposizione

11.1.3 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one:

Specie: occhio di coniglio

Tempo di esposizione: 2,9 h - 11 d

Risultato: Irritante per gli occhi

BPL: si

2-Metilisotiazolin-3-one:

Specie: occhio di coniglio

Risultato: Rischio di gravi lesioni oculari.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Specie: occhio di coniglio

Risultato: Rischio di gravi lesioni oculari.

11.1.4 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni: nessun dato disponibile

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Tipo di test: "Guinea Pig Maximation Test"

Via di esposizione: Dermico

Specie: Porcellino d'India

Metodo: Altro

Risultato: Causa sensibilizzazione.

BPL: si

2-Metilisotiazolin-3-one:

Tipo di test: Prova locale dei linfonodi sui topi

Via di esposizione: Dermico

Specie: Topo

Metodo: Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato: Causa sensibilizzazione.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Specie: Porcellino d'India

Metodo: Altro

Risultato: Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1A.

Valutazione: Tossico se ingerito., Letale per contatto con la pelle., Letale se inalato., Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

11.1.5 Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro: Osservazioni: nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione: Nessuna informazione disponibile.

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Genotossicità in vitro: Tipo di test: analisi del linfoma dei topi

Sistema del test: cellule di linfoma murino

Concentrazione: 0,1 - 12,8 µg/ml

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Tipo di test: Test di ames

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Concentrazione: 0,064 - 200 µg/plate

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Sistema del test: Linfociti umani

Concentrazione: 1 - 40 µg/ml

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

BPL: si

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



Genotossicità in vivo: Tipo di test: Altro

Specie: Ratto (maschio)
 Ceppo: Wistar
 Tipo di cellula: Cellule del fegato
 Modalità d'applicazione: Ingestione
 Tempo di esposizione: single dose
 Dosi: 560 - 1400 mg/kg
 Metodo: Linee Guida 486 per il Test dell'OECD
 Risultato: negativo
 BPL: si
 Tipo di test: Test del micronucleo
 Specie: Topo (maschio e femmina)
 Ceppo: CD1
 Tipo di cellula: Midollo osseo
 Modalità d'applicazione: Ingestione
 Tempo di esposizione: single dose
 Dosi: 125-250-500-1000-2000-5000mg/k
 Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD
 Risultato: negativo
 BPL: si

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione: Basandosi sulla valutazione di diversi test di mutagenesi si può considerare che il prodotto non sia mutagenico.

2-Metilisotiazolin-3-one:

Genotossicità in vitro: Tipo di test: Test di ames

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
 Risultato: negativo
 Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
 Sistema del test: cellule di mammifero
 Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
 Risultato: negativo
 Tipo di test: Test del micronucleo
 Sistema del test: cellule di mammifero
 Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
 Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione: Basandosi sulla valutazione di diversi test di mutagenesi si può considerare che il prodotto non sia mutagenico.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Genotossicità in vitro: Tipo di test: Studio in vitro

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
 Risultato: Risultati contraddittori sono stati osservati in studi differenti.
 Genotossicità in vivo: Tipo di test: Test del micronucleo
 Specie: Ratto
 Tipo di cellula: Midollo osseo
 Modalità d'applicazione: Orale
 Tempo di esposizione: <= 5 d
 Dosi: 1-5 x <= 28 mg/kg
 Risultato: negativo
 Tipo di test: Test del micronucleo

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



Specie: Topo
Modalità d'applicazione: Orale
Tempo di esposizione: <= 5 d
Dosi: 1-5 x <= 20 - 30 mg/kg
Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione: I saggi in vitro hanno rivelato effetti mutagenici, allorché i saggi in vivo non li hanno rivelati.

11.1.6 Cancerogenicità

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazione: Nessuna informazione disponibile.

Componenti:

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one:

Cancerogenicità - Valutazione: Non applicabile

2-Metilisotiazolin-3-one:

Cancerogenicità - Valutazione: Nessuna informazione disponibile.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Cancerogenicità - Valutazione: Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

11.1.7 Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valutazione: Nessuna informazione disponibile.

Componenti:

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one:

Effetti sulla fertilità: Specie: Ratto, maschio

Modalità d'applicazione: orale (cibo)

Dosi: 18,5 - 97,8 mg/kg

Tossicità generale genitori: NOAEL: 18,5 mg/kg peso corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporeo

Metodo: Altro

BPL: si

Specie: Ratto, femmina

Modalità d'applicazione: orale (cibo)

Dosi: 27,0 - 114,8 mg/kg

Tossicità generale genitori: NOAEL: 27 mg/kg peso corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 56,6 mg/kg peso corporeo

Metodo: Altro

BPL: si

Effetti sullo sviluppo fetale: Specie: Ratto, femmina

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso)

Dosi: 10 - 40 - 100 mg/kg

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 10 mg/kg peso corporeo

Teratogenicità: NOAEL: 40 mg/kg peso corporeo

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.31.

BPL: si

Tossicità riproduttiva -Valutazione: Gli elementi di prova non supportano una classificazione per tossicità riproduttiva

Una classificazione di embriotossicità non è possibile a partire dai dati attuali.

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



2-Metilisotiazolin-3-one:

Effetti sulla fertilità: Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Effetti sullo sviluppo fetale: Osservazioni: Analogo ad un prodotto di composizione simile

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva - Valutazione: Nessun effetto teratogeno atteso.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Effetti sulla fertilità: Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Acqua potabile

Dosi: 25 - 75 - 225 ppm

Tossicità generale genitori: NOAEL: 16,3 - 24,7 mg/kg peso corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 16,3 - 24,7 mg/kg peso corporeo

Metodo: Altro

BPL: si

Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Acqua potabile

Dosi: 30 - 100 - 300 ppm

Tossicità generale genitori: NOAEL: 2,8 - 4,4 mg/kg peso corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 22,7 - 28 mg/kg peso corporeo

Tossicità generale F2: NOAEL: 35,7 - 39,1 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

BPL: si

Effetti sullo sviluppo fetale: Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso)

Dosi: <= 15 mg/kg

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 15 mg/kg peso corporeo

Metodo: Altro

Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso)

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: <= 3,95 mg/kg peso corporeo

Metodo: Altro

Tossicità riproduttiva -Valutazione: Gli elementi di prova non supportano una classificazione per tossicità riproduttiva

Una classificazione di embriotossicità non è possibile a partire dai dati attuali.

11.1.8 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

2-Metilisotiazolin-3-one:

Osservazioni: nessun dato disponibile

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



11.1.9 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

2-Metilisotiazolin-3-one:

Osservazioni: nessun dato disponibile

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

11.1.10 Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie: Cane, maschio e femmina

NOAEL: 5 mg/kg

LOAEL: 20 mg/kg

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso)

Tempo di esposizione: 90 d

Numero delle esposizioni: daily

Dosi: 5 - 20 - 50 mg/kg

Gruppo: si

Metodo: 88/302/CE

BPL: si

2-Metilisotiazolin-3-one:

Specie: Ratto

NOAEL: 25 mg/kg

Modalità d'applicazione: Orale

Tempo di esposizione: 90 d

Osservazioni: Analogo ad un prodotto di composizione simile

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Specie: Ratto, maschio e femmina

NOAEL: 16,3 - 24,7 mg/kg

Modalità d'applicazione: Acqua potabile

Tempo di esposizione: 90 d

Numero delle esposizioni: daily

Dosi: 25 - 75 - 225 ppm

Gruppo: si

Metodo: Altro

BPL: si

11.1.11 Tossicità per aspirazione

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA

**Prodotto:**

nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

2-Metilisotiazolin-3-one:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci: Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici: Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe: Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica): Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità per i micro-organismi: Osservazioni: nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 2,18 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova statica

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

CL50 (Cyprinodon variegatus): circa 16,7 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova statica

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: Nessuna informazione disponibile.

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,94 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova statica

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: OECD TG 202

BPL: si

CE0 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,643 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova statica

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: OECD TG 202

BPL: si

CE50 (Mysidopsis bahia): 0,9893 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova statica

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: Altro

BPL: si

Osservazioni: acqua salata

NOEC (Mysidopsis bahia): 0,25 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



Tipo di test: Prova statica
Monitoraggio tramite analisi: si
Metodo: Altro
BPL: si

Tossicità per le alghe: CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,155 mg/l

End point: Velocità di crescita
Tempo di esposizione: 72 h
Monitoraggio tramite analisi: si
Metodo: OECD TG 201
BPL: si

NOEC (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,055 mg/l
End point: Velocità di crescita
Tempo di esposizione: 72 h
Monitoraggio tramite analisi: si
Metodo: OECD TG 201
BPL: si

Tossicità per i micro-organismi: CE50 (fango attivo di scarico prevalentemente domestico): 23mg/l

End point: Tossicità batterica (inibizione respiratoria)
Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: acquatico
Monitoraggio tramite analisi: no
Metodo: OECD TG 209
BPL: si

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.
CE50 : > 811,5 mg/kg Trockengewicht mg/kg peso secco (p.secco)

Tempo di esposizione: 28 d
Tipo di test: Suolo

Monitoraggio tramite analisi: si
Metodo: OECD 216
BPL: si

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.
NOEC : 263,7 mg/kg Trockengewicht mg/kg peso secco(p.secco)

Tempo di esposizione: 28 d
Tipo di test: Suolo

Monitoraggio tramite analisi: si
Metodo: OECD 216
BPL: si

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Tossicità per i pesci: NOEC: 0,21 mg/l

(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 28 d
Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Monitoraggio tramite analisi: si
Metodo: Linee Guida 215 per il Test dell'OECD
BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici: NOEC: 1,2 mg/l

End point: Tasso di riproduzione
(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Monitoraggio tramite analisi: si
Metodo: OECD TG 211
BPL: si

NOEC: 1,9 mg/l
End point: Tasso di riproduzione

Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Monitoraggio tramite analisi: si
Metodo: OECD TG 211
BPL: si

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo: Tipo di test: suolo artificiale

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO

CALCE VENEZIANA



CL50: > 410,6 mg/kg

Tempo di esposizione: 14 d

End point: mortalità

Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Tipo di test: suolo artificiale

NOEC: 234,5 mg/kg

Tempo di esposizione: 14 d

End point: mortalità

Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Tossicità per le piante: CE50: 340 mg/kg

Tempo di esposizione: 20 d

End point: Crescita

Specie: Phaseolus vulgaris

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: OECD - linea guida 208

BPL: si

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

NOEC: 90 mg/kg

Tempo di esposizione: 20 d

End point: Crescita

Specie: Phaseolus vulgaris

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: OECD - linea guida 208

BPL: si

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

CE50: 300 mg/kg

Tempo di esposizione: 19 d

End point: Crescita

Specie: Triticum aestivm (frumento)

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: OECD - linea guida 208

BPL: si

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

NOEC: 51 mg/kg

Tempo di esposizione: 19 d

End point: Crescita

Specie: Triticum aestivm (frumento)

Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: OECD - linea guida 208

BPL: si

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Tossicità del sedimento: Osservazioni: non disponibile

2-Metilisotiazolin-3-one:

Tossicità per i pesci: CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 150 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,87 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe: CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,157 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,0104 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Fattore-M (Tossicità acuta: 10 per l'ambiente acquatico)

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



Tossicità per i micro-organismi: CE50 (Batteri): 31,7 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica): Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica): Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo: Osservazioni: Non applicabile

Tossicità per le piante: Osservazioni: Non applicabile

Tossicità del sedimento: Osservazioni: Non applicabile

Tossicità per gli organismi terrestri: Osservazioni: Non applicabile

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Tossicità per i pesci: CE50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,22 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,1 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe: CE50 (Skeletonema costatum): 0,0052 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova statica

Metodo: OECD TG 201

NOEC (Skeletonema costatum): 0,00049 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova statica

Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i micro-organismi: CE50 (fango attivo): 7,92 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: OECD TG 209

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica): NOEC: 0,098 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Metodo: Linee Guida 215 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica): NOEC: 0,004 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: OECD TG 202

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo: CL50: 86,6 mg/kg peso secco (p.secco)

Tempo di esposizione: 14 d

Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

NOEC: 8,83 mg/kg peso secco (p.secco)

Tempo di esposizione: 14 d

Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità: Osservazioni: nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one:

Biodegradabilità: Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Concentrazione: 1 mg/l

Risultato: Parzialmente biodegradabile.

Tempo di esposizione: 63 d

Metodo: OECD TG 301 C

BPL: si

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



Eliminabilità fisico-chimica: Osservazioni: Biodegradabile

Stabilità nell'acqua: Tipo di test: abiotico

Tempo di dimezzamento per la degradazione: 219 d

pH: 4

Idrolisi: a 50 °C

Metodo: OECD TG 111

BPL: si

Tipo di test: abiotico

Tempo di dimezzamento per la degradazione: > 200 d

pH: 7

Idrolisi: a 50 °C

Metodo: OECD TG 111

BPL: si

Tipo di test: abiotico

Tempo di dimezzamento per la degradazione: 145 d

pH: 9

Idrolisi: a 50 °C

Metodo: OECD TG 111

BPL: si

Fotodegradazione: Tipo di test: acqua

Sorgente di luce: Lampada allo xeno

Spettro della luce: 290 - 400 nm

Degradazione (fotolisi diretta): < 1,5 %

BPL: si

Tipo di test: aria

Metodo: calcolato

BPL: no

Osservazioni: Si decompone rapidamente a contatto con la luce.

2-Metilisotiazolin-3-one:

Biodegradabilità: Tipo di test: aerobico

Risultato: Biodegradabile non rapidamente

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Biodegradabilità: Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Metodo: OECD TG 301 B

Fotodegradazione: Tipo di test: acqua

Sorgente di luce: Luce solare

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione: Osservazioni: nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Bioaccumulazione: Specie: *Lepomis macrochirus* (Pesce-sale Bluegill)

Tempo di esposizione: 56 d

Concentrazione: 0,1 mg/l

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 6,62

Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

BPL: no

Osservazioni: A causa del coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua, l'accumulo negli organismi non è previsto.

2-Metilisotiazolin-3-one:

Bioaccumulazione: Osservazioni: A causa del coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua, l'accumulo negli organismi non è previsto.

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Bioaccumulazione: Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,6

Metodo: calcolato

Osservazioni: Non si accumula negli organismi.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Pow: -0,71 - 0,75

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one:

Diffusione nei vari comparti ambientali: Adsorbimento/Suolo

Mezzo: acqua - suolo

Koc: 235 - 566

Metodo: Altro

2-Metilisotiazolin-3-one:

Diffusione nei vari comparti ambientali: Osservazioni: nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione: Questa sostanza/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.

Componenti:

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione: La sostanza non è stata identificata come PBT o come sostanza vPvB..

2-Metilisotiazolin-3-one:

Valutazione: Osservazioni: nessun dato disponibile

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Valutazione: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Comportamento della sostanza nell'ambiente: nessun dato disponibile

Informazioni ecologiche supplementari: nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one:

Comportamento della sostanza nell'ambiente: non disponibile

Informazioni ecologiche supplementari: Non immettere nelle acque sotterranee, nelle acque di superficie o nelle fognature.

2-Metilisotiazolin-3-one:

Comportamento della sostanza nell'ambiente: nessun dato disponibile

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3: 1):

Informazioni ecologiche supplementari: Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi.

Contenitori contaminati: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Sezioni da 14.1 a 14.5.

ADR Merce non pericolosa

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



ADN Merce non pericolosa
RID Merce non pericolosa
IATA Merce non pericolosa
IMDG Merce non pericolosa

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni da 6 a 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II della MARPOL 73/78 e l'IBC Code (International Bulk Chemicals Code)

Nessun trasporto di rinfuse secondo il codice IBC

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59): Non applicabile

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV): Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti: Non applicabile

Altre legislazioni:

A parte i dati/regolamenti specificati in questa sezione, non sono disponibili altre informazioni riguardanti la sicurezza e la protezione della salute e dell'ambiente.

Norme Italiane di carattere generale: D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008, DPR 1124 del 30/06/1965, Circolare Ministeriale 46 del 12/06/1979, Circolare Ministeriale 61 del 04/06/1981, D.Lgs. 52 del 03/02/1997, D.Lgs. 65 del 14/03/2003, D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006.

Norme Comunitarie di carattere generale: Regolamenti (CE) n. 1907/2006 (REACH) e n. 1272/2008 (CLP), Direttive 67/548/CEE del 27/06/67, 1999/45/CE del 31 maggio 1999 e 89/391/CEE del 12/06/89

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica (CSA) è ancora disponibile per la sostanza o per gli ingredienti del preparato qui descritti.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301: Tossico se ingerito.

H302: Nocivo se ingerito.

H310: Letale per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H330: Letale 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.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.: Tossicità acuta

Aquatic Acute: Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Aquatic Chronic: Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Eye Dam.: Lesioni oculari gravi

Eye Dam./Irrit.: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Skin Corr.: Corrosione cutanea

Skin Irrit.: Irritazione cutanea

Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea

DN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancrogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	



COLORANTE ROSSO CALCE VENEZIANA



sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Le presenti informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze e con esse si intende fornire una descrizione generale dei nostri prodotti e delle loro applicazioni. Coverit s.r.l. non presta garanzia alcuna, espressa o implicita, circa l'accuratezza, l'adeguatezza, la completezza o l'esenzione da difetti delle informazioni e non assume alcuna responsabilità in connessione a qualsiasi uso delle informazioni, essendo responsabilità dell'utilizzatore dei prodotti Coverit s.r.l. determinare l'idoneità dei medesimi alla loro particolare applicazione. Nulla di quanto incluso in queste informazioni può inficiare in alcun modo i Termini e le Condizioni Generali di Vendita di Coverit s.r.l., che prevalgono salvo sia diversamente concordato per iscritto. Tutti i diritti di proprietà intellettuale/industriale esistenti debbono essere osservati. Lo status dei nostri prodotti può variare in ragione di possibili modifiche dei prodotti stessi e delle leggi e regolamenti applicabili, sia a livello nazionale che internazionale. Le Schede di dati di sicurezza, che forniscono precauzioni di sicurezza da osservare nella manipolazione e nello stoccaggio dei prodotti Coverit s.r.l., sono disponibili a richiesta e sono fornite ai sensi di legge. Prima di maneggiare qualunque prodotto, è necessario procurarsi e consultare le informazioni contenute nella Scheda di dati di sicurezza applicabile. Per ulteriori informazioni si prega di contattare Coverit s.r.l.

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS063ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	00	Data revisione	