



COLORANTE NERO CALCE VENEZIANA



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

1.1 Identificatore del prodotto: Colorante Nero 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
Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Etichettatura aggiuntiva

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), 2-Metilisotiazolin-3-one. 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.

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Componenti

Osservazioni: Nessun ingrediente pericoloso

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 l'infortunato all'aria aperta.

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: Lavare con abbondante acqua, proteggendo l'occhio illeso.

Se ingerito: Se ingerito non indurre il vomito, ricorrere all'assistenza medica mostrando la scheda di sicurezza o l'etichetta di pericolosità

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

Rischi: Nessun pericolo noto al momento.

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS062ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	01	Data revisione	13.02.2019



COLORANTE NERO CALCE VENEZIANA



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

Trattamento: Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Getto d'acqua nebulizzata, 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 di incendio si formano pericolosi gas combustibili: monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO₂), Ossidi di azoto (NO_x)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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. Il liquido non deve essere convogliato in corsi d'acqua aperti o canalizzazioni.

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: Nessuna misura particolare se il prodotto è utilizzato e manipolato correttamente.

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: - SENSIBILE AL GELO - Se il prodotto, per effetto del freddo, dovesse diventare torbido, ispessirsi o congelare, farlo sciogliere a temperatura ambiente e rimescolarlo brevemente. Il prodotto è quindi riutilizzabile.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari: Nessuna raccomandazione ulteriore.

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS062ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	01	Data revisione	13.02.2019



COLORANTE NERO CALCE VENEZIANA



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 Black N. CAS: 1333-86-4	Lavoratori	Lavoratori	Effetti sistemici a lungo termine	2 mg/m ³
Osservazioni	DNEL			
	Lavoratori	Lavoratori	Effetti sistemici a lungo termine	2 mg/m ³
Osservazioni	DNEL			

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani: Osservazioni: Guanti di gomma nitrile Durata limite minima (guanti): non determinata Spessore minimo (guanti): non determinato 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: Abiti da lavoro

Protezione respiratoria: Sì, nel caso che il Valore MAK venga superato. Filtro A (gas e vapori organici) secondo la norma DIN EN 141

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:	nero
Odore:	non specificato
Soglia olfattiva:	non richiesto
Ph:	6,8 (20 °C) E' stato determinato non diluito.
Punto di ebollizione:	circa 100 °C (1.013 hPa)
Punto di infiammabilità:	non determinato
Velocità di evaporazione:	non determinato
Limite d'esplosività inferiore	non determinato
Limite d'esplosività superiore	non determinato
Classe di combustione:	non applicabile
Energia minima di accensione:	non determinato
Tensione di vapore:	non determinato
Densità relativa del vapore riferita all'aria	non determinato
Densità relativa:	nessun dato disponibile
Densità:	1,29 g/cm ³ (20°C)
Solubilità in acqua:	miscibile
Coefficiente di ripartizione n-Ottanolo/Acqua (log Pow)	non determinato
Temperatura di autoaccensione (liquidi/gas)	non determinato
Decomposizione:	> 100 °C
	con separazione di acqua
Viscosità (dinamica):	780 mPa.s (23 °C)
Proprietà comburenti:	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	SS062ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	01	Data revisione	13.02.2019



COLORANTE NERO 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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Non conosciuti.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale: Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazione: Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea: Osservazioni: nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro: Osservazioni: nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione: Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazione: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valutazione: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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	SS062ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	01	Data revisione	13.02.2019



COLORANTE NERO CALCE VENEZIANA



Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

nessun dato disponibile

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità: Osservazioni: nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione: Osservazioni: nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

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.

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Comportamento della sostanza nell'ambiente: nessun dato disponibile

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: Con riserva di osservare i regolamenti in vigore e, all'occorrenza, dopo accordo con la società di smaltimento e le autorità competenti, il prodotto deve essere trasferito in un impianto di trattamento dei rifiuti idoneo e autorizzato.

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

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Sezioni da 14.1 a 14.5.

ADR Merce non pericolosa

ADN Merce non pericolosa

RID Merce non pericolosa

IATA Merce non pericolosa

IMDG Merce non pericolosa

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

COVERIT s.r.l. Strada Marchesane 123 - 36061 Bassano del Grappa VI - Italy infoline: +39.0424.500.507 - www.coverit.it	Documento	SS062ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	01	Data revisione	13.02.2019

Le informazioni di questa scheda, non potendo tener conto delle condizioni specifiche di ciascuna applicazione, hanno valore puramente informativo

5 di 6



COLORANTE NERO

CALCE VENEZIANA



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:

Altre normative

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

Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - 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 - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle 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	SS062ITA	Data emissione	24.01.2019
	Revisione	01	Data revisione	13.02.2019