



FLEUR DESIGNER'S PAINT

COLORE METALLICO

Versione nr. 1
Data 31/03/2021
Prima emissione
Pag n. 1/7

SCHEDA 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

Codice: Vari
Denominazione: Colore Metallico

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

Descrizione/Utilizzo: Rivestimento superficiale.

Usi Sconsigliati

Nessuna informazione per gli usi sconsigliati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: COLORIFICIO CENTRALE S.R.L.
Indirizzo: Via Industria 12, 14, 16
Località e Stato: 25030 - Torbole Casaglia (BS) - ITALY

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Resp. dell'immissione sul mercato: info@fleurpaint.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

+39 030 2151004 (supp. tecnico dal lun. al ven. 8:30-12:30 13:30-17:30 escluse festività) Di seguito i principali Centri Antiveleto presenti in Italia (attivi 24/24 ore)
MILANO: CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda 02/66101029
PAVIA: Cen.Naz.Inform.Tossic.Fond. S.Maugeri 0382/24444
FIRENZE: CAV - U.O. Tossicologia Medica Azienda Ospedaliera Careggi 055/7947819
ROMA: CAV Policlinico A.Gemelli - 06/3054343
ROMA: CAV Policlinico Umberto I 06/49978000
NAPOLI CAV Azienda Ospedaliera A. Cardarelli 081/7472870
FOGGIA: Az.Osp. Univ. Foggia 0881/732326

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela: Questo materiale è classificato come pericoloso secondo i criteri del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Classificazione dei pericoli

Pericoli a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo

Non applicabile

Avvertenze

Non applicabile

Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.

Risposta Consiglio di prudenza Non applicabile

Dichiarazione precauzionale di conservazione Non applicabile

Dichiarazione di precauzione per lo smaltimento

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.



FLEUR DESIGNER'S PAINT

COLORE METALLICO

Versione nr. 1
Data 31/03/2021
Prima emissione
Pag n. 2/7

Informazioni supplementari sui pericoli:

EUH208 — Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 3-isotiazolone, 2-metil-, 3-isotiazolone, 2-metil- e miscela di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-one [CAS n. 26172-55-4] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [CAS n. 2682-20-4] (3:1). Può produrre una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli: Non applicabile

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome	CAS No.	EC No.	Proporzione (% w/w)	Classificazione
idrossido di ammonio	1336-21-6	215-647-6	0.1 -< 1.0	Corrosione/Irritazione cutanea - Categoria 1A - H314 Gravi danni agli occhi/Irritazione - Categoria 1 - H318 Tossicità specifica per organi bersaglio - Singola esposizione - Categoria 3 - Irritante per le vie respiratorie - H335 Pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H400
1,2-Benzisotiazolo-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	0.01 -< 0.1	Tossicità acuta - orale - Categoria 4 - H302 Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2 - H315 Gravi danni agli occhi/irritazione - Categoria 1 - H318 Sensibilizzazione - Pelle - Categoria 1 - H317 Pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H400 Pericolo cronico per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H410
3-Isotiazolone, 2-metil-	2682-20-4	220-239-6	0.00015 -< 0.0015	Tossicità acuta - Orale - Categoria 3 - H301 Tossicità acuta - Dermale - Categoria 3 - H311 Tossicità acuta - Inalazione - Categoria 2 - H330 Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 1B- H314 Gravi danni agli occhi/irritazione - Categoria 1 - H318 Sensibilizzazione - Pelle - Categoria 1A - H317 Pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H400 (M=10) Pericolo cronico per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H410
Miscela di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [n. CAS 26172-55-4] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [n. CAS 2682-20-4] (3:1)	55965-84-9	611-341-5	0.00015 -< 0.0015	Tossicità acuta - Orale - Categoria 3 - H301 Tossicità acuta - Dermale - Categoria 2 - H310 Tossicità acuta - Inalazione - Categoria 2 - H330 Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 1C- H314 Gravi danni agli occhi/irritazione - Categoria 1 - H318 Sensibilizzazione - Pelle - Categoria 1A - H317 Pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H400 (M=100) Pericolo cronico per l'ambiente acquatico - Categoria 1 - H410 (M=100)

Classificazione in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso: In caso di avvelenamento, contattare un medico o il Servizio nazionale di informazione sui veleni (telefono 111) o un'ambulanza (telefono 999).

Inalazione: Allontanare la vittima dall'esposizione - evitare che diventi una vittima. Togliere gli indumenti contaminati e allentare quelli rimasti. Far assumere al paziente la posizione più comoda e tenerlo al caldo. Tenere a riposo fino a completa guarigione. Consultare un medico se gli effetti persistono.

Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle o i capelli, rimuovere gli indumenti contaminati e lavare la pelle e i capelli con acqua corrente.



FLEUR DESIGNER'S PAINT

COLORE METALLICO

Versione nr. 1
Data 31/03/2021
Prima emissione
Pag n. 3/7

In caso di gonfiore, arrossamento, formazione di vesciche o irritazione, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua. In tutti i casi di contaminazione oculare è opportuno consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione, NON indurre il vomito. Dare da bere un bicchiere d'acqua. Non somministrare mai nulla per bocca a un paziente incosciente. In caso di vomito, somministrare altra acqua. Consultare un medico.

Autoprotezione per il primo soccorritore: Indossare scarpe di sicurezza, tuta, guanti e occhiali di sicurezza. Le informazioni disponibili suggeriscono che i guanti in gomma nitrilica dovrebbero essere adatti al contatto intermittente. Tuttavia, a causa delle variazioni nella costruzione dei guanti e delle condizioni locali, l'utente deve effettuare una valutazione finale. Lavarsi sempre le mani prima di fumare, mangiare, bere o andare in bagno. Lavare gli indumenti e gli altri dispositivi di protezione contaminati prima di conservarli o riutilizzarli.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Fare riferimento alla Sezione 11 per le informazioni tossicologiche.

4.3. Indicazione della necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5. Misure antincendio

Codice Hazchem: Non applicabile.

5.1. Mezzi di estinzione: Se il materiale è coinvolto in un incendio, utilizzare acqua nebulizzata (o, se non disponibile, acqua nebulizzata fine), schiuma resistente all'alcol, schiuma standard, agente secco (anidride carbonica, polvere chimica secca).

5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Materiale non combustibile.

5.3. Consigli per gli addetti all'estinzione degli incendi: Non combustibile, tuttavia dopo l'evaporazione del componente acquoso il materiale residuo può bruciare se incendiato.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: Scivoloso se versato.

Evitare incidenti, pulire immediatamente. Indossare dispositivi di protezione per evitare la contaminazione della pelle e degli occhi e l'inalazione dei vapori. Lavorare al vento o aumentare la ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali: Contenere - evitare il deflusso nelle fognature e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione di fognature o corsi d'acqua, avvisare i servizi di emergenza locali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Piccole fuoriuscite: Asciugare con un assorbente (straccio pulito o carta assorbente). Lasciare asciugare l'assorbente prima di smaltirlo con i normali rifiuti domestici.

Fuoriuscite di grandi dimensioni: Sgomberare l'area da tutto il personale non protetto. Utilizzare un assorbente (terra, sabbia o altro materiale inerte). Utilizzare una pala senza scintille.

6.4. Riferimento ad altre sezioni: Fare riferimento alla Sezione 13 per le considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con gli occhi e il contatto ripetuto o prolungato con la pelle. Evitare l'inalazione di



FLEUR DESIGNER'S PAINT

COLORE METALLICO

Versione nr. 1
Data 31/03/2021
Prima emissione
Pag n. 4/7

vapori, nebbie o aerosol.

7.2. Condizioni di sicurezza per lo stoccaggio, comprese eventuali incompatibilità: Conservare in luogo fresco, asciutto, ben ventilato e al riparo dalla luce solare diretta. Conservare lontano da alimenti. Conservare lontano da materiali incompatibili descritti nella Sezione 10. Conservare lontano da fonti di calore e/o di accensione. Mantenere il contenitore in posizione verticale. Tenere i contenitori chiusi quando non sono in uso - controllare regolarmente che non vi siano perdite.

7.3. Uso finale specifico: Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale: Nessun valore assegnato a questo materiale specifico dall'Health and Safety Executive (HSE).

Valori limite biologici: Non è richiesto alcun monitoraggio biologico.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche: La ventilazione naturale dovrebbe essere adeguata nelle normali condizioni d'uso.

Dispositivi di protezione personale: SCARPE DI SICUREZZA, TUTA, GUANTI, OCCHIALI DI SICUREZZA.

Quando si maneggiano le singole confezioni al dettaglio non è necessario alcun dispositivo di protezione personale. Indossare scarpe di sicurezza, tuta, guanti, occhiali di sicurezza. Le informazioni disponibili suggeriscono che i guanti in gomma nitrilica dovrebbero essere adatti al contatto intermittente. Tuttavia, a causa delle variazioni nella costruzione dei guanti e delle condizioni locali, l'utente deve effettuare una valutazione finale. Lavarsi sempre le mani prima di fumare, mangiare, bere o andare in bagno. Lavare gli indumenti e gli altri dispositivi di protezione contaminati prima di riporli o riutilizzarli.

Controllo dell'esposizione ambientale: Tenere i contenitori chiusi quando non sono in uso. Rispettare le normative ambientali applicabili che limitano lo scarico nell'aria, nell'acqua e nel suolo. Proteggere l'ambiente applicando misure di controllo adeguate per prevenire o limitare le emissioni.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Liquido
Colore: Opaco
Odore: Lieve, caratteristico

Solubilità:	Dispensibile in acqua 1.0 –
Gravità specifica:	1.4
Densità:	Non disponibile
Densità relativa di vapore (aria=1):	Non disponibile
Pressione di vapore (20 °C):	Non disponibile
Punto di infiammabilità (°C):	Non applicabile
Limiti di infiammabilità (%):	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione (°C):	Non applicabile
Punto/intervallo di fusione (°C):	Non disponibile
Punto/intervallo di ebollizione (°C):	Circa 100
pH:	8 - 10
Viscosità:	Non disponibile
Tasso di evaporazione (acetato di n-butile=1):	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione:	Non disponibile
COV totale (g/litro):	Non disponibile
Soglia di odore:	Non disponibile



FLEUR DESIGNER'S PAINT

COLORE METALLICO

Versione nr. 1
Data 31/03/2021
Prima emissione
Pag n. 5/7

Proprietà esplosive: Non applicabile
Proprietà ossidanti: Non applicabile

(Solo valori tipici - consultare la scheda tecnica)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Stabilità chimica: Questo materiale è termicamente stabile se conservato e utilizzato come indicato.

Condizioni da evitare: Temperature elevate e fonti di accensione.

Materiali incompatibili: Agenti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Ossidi di carbonio e azoto, fumo e altri fumi tossici.

Reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa nota.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Non si prevedono effetti negativi sulla salute se il prodotto viene maneggiato in conformità a questa Scheda di sicurezza e all'etichetta del prodotto. I sintomi o gli effetti che possono insorgere in caso di manipolazione errata del prodotto e di sovraesposizione sono:

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Inalazione: Il materiale può essere irritante per le mucose e le vie respiratorie.

Contatto con la pelle: Il contatto con la pelle può provocare irritazione. Può provocare sensibilizzazione cutanea in soggetti sensibili.

Ingestione: L'ingestione può provocare nausea, vomito e irritazione del tratto gastrointestinale.

Contatto con gli occhi: Può essere irritante per gli occhi.

Tossicità acuta

Inalazione: Questo materiale è stato classificato come non pericoloso. Stima della tossicità acuta (in base agli ingredienti): LC50 > 20,0 mg/L per i vapori o LC50 > 5,0 mg/L per polveri e nebbie o LC50 > 20.000 ppm per i gas.

Contatto con la pelle: Questo materiale è stato classificato come non pericoloso. Stima della tossicità acuta (basata sugli ingredienti): >2.000 mg/Kg di peso corporeo.

Ingestione: Questo materiale è stato classificato come non pericoloso. Stima della tossicità acuta (in base agli ingredienti): 2,000 mg/Kg bw.

Corrosione/Irritazione:

Occhi: questo materiale è stato classificato come non corrosivo o irritante per gli occhi.

Pelle: questo materiale è stato classificato come non corrosivo o irritante per la pelle.

Sensibilizzazione: Inalazione: questo materiale è stato classificato come non sensibilizzante delle vie respiratorie.

Pelle: questo materiale è stato classificato come non sensibilizzante per la pelle.

Pericolo di aspirazione: Questo materiale è stato classificato come non pericoloso.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Questo materiale è stato classificato come non pericoloso.



FLEUR DESIGNER'S PAINT

COLORE METALLICO

Versione nr. 1
Data 31/03/2021
Prima emissione
Pag n. 6/7

Tossicità cronica

Mutagenicità: Questo materiale è stato classificato come non pericoloso.

Cancerogenicità: Questo materiale è stato classificato come non pericoloso.

Tossicità riproduttiva (anche attraverso l'allattamento): Questo materiale è stato classificato come non pericoloso.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Questo materiale è stato classificato come non pericoloso.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Evitare di contaminare i corsi d'acqua.

12.1. Pericolo acquatico acuto: Questo materiale è stato classificato come non pericoloso.

Stima della tossicità acuta (in base agli ingredienti): >100 mg/L

Pericolo acquatico a lungo termine: Questo materiale è stato classificato come Pericolo a lungo termine di Categoria 3.

Sostanza non rapidamente o rapidamente degradabile per la quale sono disponibili adeguati dati di tossicità cronica OPPURE in assenza di dati di tossicità cronica, Stima della tossicità acuta (basata sugli ingredienti): 10 - 100 mg/L, se la sostanza non è rapidamente degradabile e/o $BCF \geq 500$ e/o $\log Kow \geq 4$.

Ecotossicità: Nessuna informazione disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità: Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo: Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità: Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Per questo materiale non è richiesta una valutazione PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Le persone che conducono attività di smaltimento, riciclaggio o bonifica devono assicurarsi che vengano utilizzati adeguati dispositivi di protezione individuale, vedere "Sezione 8. Controlli dell'esposizione e protezione personale" di questa SDS. Controlli dell'esposizione e protezione personale" di questa SDS.

Se possibile, il materiale e il suo contenitore devono essere riciclati. Se il materiale o il contenitore non possono essere riciclati, smaltirli in conformità con le autorità di protezione ambientale del paese.

Codice dei rifiuti: 08 01 12

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

TRASPORTO SU STRADA E SU ROTAIA

Non sono classificati come merci pericolose secondo i criteri dell'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), del Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e dell'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne (ADN).



FLEUR DESIGNER'S PAINT

COLORE METALLICO

Versione nr. 1
Data 31/03/2021
Prima emissione
Pag n. 7/7

TRASPORTO MARITTIMO

Non è classificato come merce pericolosa secondo i criteri del Codice Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose (Codice IMDG) per il trasporto via mare.

TRASPORTO AEREO

Non classificato come Merce Pericolosa secondo i criteri del Regolamento sulle Merci Pericolose dell'Associazione Internazionale del Trasporto Aereo (IATA) per il trasporto aereo.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: La presente Scheda di sicurezza è stata redatta in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e alla corrispondente Guida dell'ECHA alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (2015, versione 4.1).
Guida alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (2015, versione 4.1).

Questo materiale non è soggetto ai seguenti accordi internazionali:

Protocollo di Montreal (sostanze che impoveriscono l'ozono)
Convenzione di Stoccolma (Inquinanti organici persistenti)
Convenzione di Rotterdam (Consenso preventivo informato)
Convenzione di Basilea (rifiuti pericolosi)
Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato dalle navi (MARPOL).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa miscela.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Indicazioni di modifiche: Prima edizione.

Fonti letterarie e abbreviazioni

CLP Classification, Labelling and Packaging
EC European Commission
EC No. EINECS Number
ECHA European Chemicals Agency
HSE Health and Safety Executive
PVT Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPVB Very Persistent and very Bioaccumulative

Le schede di sicurezza vengono aggiornate frequentemente.

Assicuratevi di averne una copia aggiornata.

La presente SDS riassume, alla data di emissione, le nostre migliori conoscenze sulle informazioni relative ai rischi per la salute e la sicurezza del prodotto e, in particolare, sulle modalità di manipolazione e utilizzo in sicurezza del prodotto sul luogo di lavoro.

Fleur Paint non può prevedere o controllare le condizioni in cui il prodotto può essere utilizzato; ogni utente deve, prima dell'uso, esaminare la presente SDS nel contesto di come intende maneggiare e utilizzare il prodotto sul luogo di lavoro.

Se sono necessari chiarimenti o ulteriori informazioni per garantire una valutazione appropriata, l'utente deve contattare questa azienda.

La nostra responsabilità per il prodotto venduto è soggetta ai nostri termini e condizioni standard, una copia dei quali viene inviata ai nostri clienti ed è disponibile su richiesta.