



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
VIA BASSA PRIMA, 224
35011 CAMPODARSEGO PD
Tel. 049/9201190
E-mail info@morocolor.it
www.morocolor.it

SAFETY DATA SHEET

POLICROMI Gessi intensi colorati a sezione quadrata

Revisione n. 3
Date of issue / Emesso il
30/7/2019
Print date / Stampato il
26/8/2021
Pag. 1 of 5

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione : POLICROMI - Gessi intensi colorati a sezione quadrata (tutti i colori, tutte le referenze)

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/utilizzo: Gessi policromi, a sezione quadrata, con fascetta autoadesiva. Gessi morbidi, ad alta concentrazione di pigmento, per uso artistico ed hobby.

1.3 Informazioni sul fornitore della Scheda dei Dati di Sicurezza

Produttore : Morocolor Italia SpA
Indirizzo: Via Bassa Prima n.224
Località e Stato : 35011 Campodarsego (Pd) Italia
Tel.: +39 049 9201190
Fax +39 049 9200167
indirizzo e-mail della persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza: info@morocolor.it
Responsabile immissione sul mercato: Morocolor Italia SpA

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a : Uffici 049 9201190 disponibile da lunedì a venerdì, meglio orari: 8,30-17,30

2 IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CLP 1272/2008/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto è classificato come una miscela di sostanze e componenti esenti da classificazione di rischio per la salute e l'ambiente, senza aggiunta di biocidi. Nessuno dei componenti utilizzati eccede i limiti di soglia specificati nell'Allegato I, tabella 1.1, Art.1.1.2.2.2 del Regolamento CLP 1272/2008 (incluse le relative note); nessuno dei componenti eccede i limiti di soglia specificati nell'Allegato II, Parte A, Articolo 3.2.2 del Regolamento 2015/830/CE : il prodotto pertanto non richiede una scheda dati di sicurezza in accordo all'Art. 31 del Regolamento Reach (CE) 1907/2006.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

Preparato esente da conservanti : non è richiesta alcuna etichettatura aggiuntiva ai sensi dell'Art. 58(3) del Regolamento biocidi BPR 528/2012/EC .

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti, né richiede etichettatura ai sensi del Regolamento BPR 528/2012/CE.

2.3 Altri pericoli

Non sono noti altri pericoli. Preparato conforme alla Direttiva Generale sulla Sicurezza dei Prodotti 2001/95/CE.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Informazione non pertinente

3.2 Miscele:

Preparato solido a base di calcio solfato, leganti naturali, cariche minerali inerti, pigmenti organici ed inorganici, esente da conservanti. Il preparato contiene materie prime di origine naturali che sono esenti dalla Registrazione ai sensi del Regolamento REACH (Allegati VI, V).

4 MISURE DI PRONTO INTERVENTO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua; se compare irritazione consultare un medico.

Contatto con la pelle: al termine dell'uso, lavare con acqua e sapone.

Inalazione: il preparato non contiene sostanze che possono creare effetti avversi in caso di inalazione. Il preparato può originare piccole parti che, se accidentalmente aspirate, potrebbero causare ostruzione delle vie respiratorie. Il prodotto non è adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni, come specificato dal simbolo di divieto 3+ presente sulla confezione.

Ingestione: il preparato, sulla base della composizione di cui alla precedente sezione 3.2, non presenta effetti potenzialmente avversi in caso di ingestione. In caso di ingestione accidentale da parte di un bambino, è comunque consigliabile rivolgersi al proprio pediatra di fiducia o ad un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto

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

In caso di ingestione accidentale da parte di un bambino si consiglia di rivolgersi ad un pediatra od al medico come specificato nella precedente Sezione 4.1.

5 MISURE ANTINCENDIO

Preparato solido contenente sostanze ritardanti l'incendio.



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.

VIA BASSA PRIMA, 224

35011 CAMPODARSEGO PD

Tel. 049/9201190

E-mail info@morocolor.it

www.morocolor.it

SAFETY DATA SHEET

POLICROMI

Gessi intensi colorati a sezione quadrata

Revisione n. 3

Date of issue / Emesso il
30/7/2019

Print date / Stampato il
26/8/2021

Pag. 2 of 5

5.1 Mezzi di estinzione.

Anidride carbonica (CO₂). Polvere estinguente, schiuma, getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio il prodotto può rilasciare fumi irritanti; la decomposizione termica può dar luogo a vapori e gas irritanti. Possibili prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione: monossido di carbonio, biossido di azoto, anidride carbonica.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare apparato di protezione di autorespirazione.

5.4 Ulteriori informazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Chiudere i contenitori in prossimità alla sorgente di ignizione. Rimuovere i prodotti in stoccati in prossimità dell'area interessata dall'incendio. Coordinare le misure di estinzione nell'area circostante. Impedire la contaminazione delle falde acquifere, del terreno e degli scarichi fognari da parte dell'acqua utilizzata per le operazioni di spegnimento. L'acqua inquinata derivante dalle operazioni di spegnimento deve essere trattata come rifiuto in conformità alle normative vigenti.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Per modeste fuoriuscite accidentali raccogliere il prodotto e lavare l'area interessata con acqua e detersivi di uso comune.

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

Non sono necessarie particolari misure di protezione per le persone. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Allontanare le persone non coinvolte nelle operazioni. Rimuovere eventuali sorgenti di ignizione. Bloccare la fuoriuscita del prodotto.

6.1.1 Informazioni per chi non interviene direttamente

In caso di rilascio accidentale del prodotto, procedere al recupero dello stesso e lavare l'area interessata con acqua e detersivi di uso comune. Non sono necessarie misure cautelari rivolte alle persone. Non è necessario l'impiego di particolari dispositivi di protezione.

Allontanare eventuali persone presenti che non siano addette alle operazioni di intervento.

Non sono necessarie particolari misure preventive per eliminare od escludere tutte le fonti che possono essere la causa per l'innescio di un incendio. Non sono necessarie misure cautelari per il controllo delle polveri e/o per assicurare una adeguata ventilazione dell'area interessata.

Bloccare la fuoriuscita del prodotto.

In caso di rilascio di quantità rilevanti di prodotto consultare un esperto in modo da attuare eventuali misure di emergenza.

6.1.2 Informazioni per il personale addetto alle operazioni di intervento

Sulla base delle informazioni derivanti dal risk-assessment, dalla classificazione del preparato e dei componenti, non è necessario l'impiego di DPI specifici e/o di altre misure preventive da parte del personale addetto alle operazioni di intervento.

6.2 Precauzioni ambientali

Questo preparato non contiene sostanze classificate pericolose per l'ambiente in accordo con il Reg. REACH 1272/2008/CE (CLP).

Impedire in ogni caso la contaminazione delle acque di falda, dei corsi d'acqua e del terreno con opportuni mezzi o materiali di contenimento. In caso di rilascio accidentale, rimuovere con mezzi idonei:

per i liquidi: assorbire con terra, sabbia asciutta, vermiculite od altro materiale assorbente che non sia combustibile;

per i solidi: rimuovere con mezzi meccanici.

6.3 Metodi di bonifica

Asportare con mezzi meccanici oppure assorbire o coprire con terra, sabbia asciutta, farina fossile o con altro materiale non combustibile e trasferire il tutto in un apposito contenitore per un successivo avvio allo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Verificare eventuali misure alle sezioni 7 e 8. Per le operazioni di smaltimento, vedere alla sezione 13.

7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono raccomandate particolari precauzioni. Si consiglia di richiudere i contenitori dopo l'uso.

Non mangiare, bere e fumare nell'area di lavoro; lavare le mani dopo l'uso, rimuovere gli indumenti contaminati o i dispositivi di protezione prima di accedere alle aree adibite a mensa;

rispettare le istruzioni di sicurezza (segnaletica) affissa nelle aree di lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Condizioni di stoccaggio normali senza particolari incompatibilità. Range di temperature idonee per lo stoccaggio 5°<T>40°C max. Conservare nei contenitori originali. Stoccare i contenitori chiusi in locali ventilati ed asciutti al riparo dal calore. Mantenere i contenitori chiusi dopo l'impiego.

7.3 Usi finali specifici:

Gessi intensi morbidi con fascetta autoadesiva, a sezione quadrata, per uso artistico ed hobby.

Classificazione per età 14+

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.

VIA BASSA PRIMA, 224

35011 CAMPODARSEGO PD

Tel. 049/9201190

E-mail info@morocolor.it

www.morocolor.it

SAFETY DATA SHEET

POLICROMI

Gessi intensi colorati a sezione quadrata

Revisione n. 3

Date of issue / Emesso il
30/7/2019

Print date / Stampato il
26/8/2021

Pag. 3 of 5

Questo preparato non contiene sostanze eccedenti i limiti di soglia specificati nell'Allegato II, Parte A, Articolo 3.2.2 del Regolamento 2015/830/CE e caratterizzati da valori limite di esposizione professionale sul luogo di lavoro stabiliti dal D.lgs. 81/2008, dalla Comunità Europea o da altre organizzazioni internazionali (OSHA).

8.2 Controlli dell'esposizione

Non sono richieste misure protettive per il personale. Nel caso, utilizzare indumenti protettivi individuali e relativi DPI in accordo con le comuni pratiche di igiene aziendale.

9 PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Forma: sezione quadrata

Colore: vario

Odore: Caratteristico

Punto di ebollizione: na

Densità: n.a.

Viscosità: n.a.

Solubilità in acqua: miscibile

pH: n.a.

Punto di accensione: n.a.

9.2 Altre informazioni

Contenuto di VOC: miscela solida esente da VOC (Vedere la Sezione 15.1 per ulteriori informazioni).

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione nelle normali condizioni d'uso.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di impiego o stoccaggio non sono previste reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare, attenersi all'uso consigliato.

10.5 Materiali incompatibili.

Il prodotto non presenta alcuna rilevante incompatibilità, evitare in ogni caso il contatto con acidi e basi forti, nonché con sostanze ossidanti o riducenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuno noto nelle normali condizioni di uso e di stoccaggio.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 In caso di normale utilizzo e nella forma in cui si presenta il prodotto, non presenta rischi per la salute.

Questo preparato è una miscela di sostanze non classificate come pericolose per la salute e l'ambiente. Il prodotto è esente da conservanti.

Sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi alle singole sostanze sono disponibili le seguenti informazioni:

11.2 Tossicità acuta orale:

Il preparato non contiene sostanze classificate come tossiche e/o nocive per ingestione. Il preparato non è classificato come nocivo in caso di ingestione, sulla base dei dati sui componenti e i criteri di classificazione delle miscele.

11.3 Irritazione/corrosione cutanea:

il preparato non è classificato come irritante per la pelle sulla base delle caratteristiche dei componenti ed i criteri di classificazione delle miscele.

11.4 Irritazione oculare:

Il preparato non è classificato come irritante per gli occhi sulla base dei dati sui componenti ed i criteri di classificazione delle miscele. Il preparato non contiene sostanze classificate come "irritanti per gli occhi" che possono creare fenomeni di irritazione oculare. Evitare in ogni caso il contatto con gli occhi.

11.5 Sensibilizzazione:

nessuna delle sostanze e dei componenti utilizzati per la formulazione di questo preparato è classificato come sensibilizzante per la pelle e/o le vie respiratorie.

11.6 Cancerogenicità :

sulla base del risk-assessment e dei dati sui singoli componenti, nessuna delle sostanze utilizzate per la formulazione di questo preparato presenta potenziali effetti cancerogeni.

11.7 Mutagenicità :

sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato non contiene sostanze aventi potenziali effetti mutageni.



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.

VIA BASSA PRIMA, 224

35011 CAMPODARSEGO PD

Tel. 049/9201190

E-mail info@morocolor.it

www.morocolor.it

SAFETY DATA SHEET

POLICROMI

Gessi intensi colorati a sezione quadrata

Revisione n. 3

Date of issue / Emesso il
30/7/2019

Print date / Stampato il
26/8/2021

Pag. 4 of 5

11.8 Tossicità per la riproduzione:

sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato non contiene sostanze aventi potenziali effetti tossici per la riproduzione.

11.9 STOT, tossicità verso organi bersaglio/esposizione singola/esposizione ripetuta:

sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato non contiene sostanze aventi tossicità specifiche verso organi bersaglio in caso di esposizione singola o ripetuta.

11.10 Pericolo in caso di aspirazione:

sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato non presenta potenziali effetti avversi in caso di aspirazione.

Il preparato può comunque originare piccole parti che, se accidentalmente aspirate, potrebbero causare ostruzione delle vie respiratorie.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità.

Questo preparato non contiene sostanze classificate pericolose per l'ambiente. Il preparato non presenta effetti tossicologici avversi sull'ambiente sulla base della classificazione dei componenti e la composizione della miscela.

12.2 Persistenza e degradabilità.

Il prodotto non contiene sostanze classificate come persistenti od aventi specifici effetti avversi sull'ambiente.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Il prodotto non contiene sostanze aventi effetti avversi sull'ambiente in termini di potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo.

Il prodotto non contiene sostanze aventi effetti avversi sull'ambiente in termini di mobilità nel suolo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto è esente da sostanze classificate come PBT e vPvB.

12.6 Altri effetti avversi.

Non sono prevedibili ulteriori effetti avversi sull'ambiente connessi all'impiego del preparato, sulla base delle informazioni sui singoli componenti.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Residui/scarti di prodotto devono essere smaltiti in accordo con le disposizioni locali vigenti.

Per lo smaltimento del rifiuto industriale contattare Aziende specializzate autorizzate.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai fini del trasporto.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

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

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Contenuto di VOC (Definizione di VOC sulla base della Direttiva 2004/42/EC)

VOC totali : preparato solido esente da VOC

Contenuto di VOC in accordo con l'Ordinanza Svizzera datata 12.11.1997 (agg. 01.03.2013)

Questo preparato non contiene sostanze che sono soggette alla tassazione sui VOC valevole in Svizzera (Codice prodotto 3213.1000, Allegato 2, agg. 01.01.2013).

15.1.1 Lista di Regolamenti, Direttive e Standard di riferimento:

1907/2006/CE Regolamento REACH (e successivi adeguamenti)

1272/2008/CE Regolamento REACH CLP (e successivi adeguamenti)

453/2010/ CE Regolamento REACH

830/2015/ CE Regolamento REACH

286/2011/ CE Regolamento REACH

528/2012/CE Direttiva Biocidi

1223/2009/CE Direttiva Cosmetici

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è disponibile la valutazione della sicurezza chimica secondo il regolamento REACH sul prodotto. E' stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica sulle singole sostanze componenti il prodotto.

15.3 Classe di Pericolosità per le acque (Germania): WGK=1

16 ALTRE INFORMAZIONI



MOROCOLOR ITALIA S.P.A.
VIA BASSA PRIMA, 224
35011 CAMPODARSEGO PD
Tel. 049/9201190
E-mail info@morocolor.it
www.morocolor.it

SAFETY DATA SHEET

POLICROMI Gessi intensi colorati a sezione quadrata

Revisione n. 3
Date of issue / Emesso il
30/7/2019
Print date / Stampato il
26/8/2021
Pag. 5 of 5

Le informazioni riportate nella scheda sono desunte dalle schede di sicurezza delle sostanze e miscele da noi usate nella produzione e dalle informazioni a nostra disposizione alla data di revisione indicata sulla scheda e dalle nostre conoscenze.

16.1 Aggiunte, rimozioni o modifica di informazioni, dovute alla revisione della scheda di sicurezza:

Revision date: 30/7/2019

Revision n. 3