



SCHEDA DI SICUREZZA

PITTURA CALAMITA J-112

Data 28.04.2014

Revisione 1

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

Nome commerciale: J-112 PITTURA CALAMITA

Codice commerciale: J-112

Cartella: Colore grigio cenere

Tipo di prodotto ed impiego: smalto acrilico magnetico all'acqua in dispersione per uso interno

Fornitore importatore:

MONZO PAINT - JUMBO PAINT

VIA ITALIA, 85 - 84047 CAPACCIO (SA)

0828723315

Questo prodotto è stato realizzato con semilavorati su formula sistema tintometrico della"

MONZO PAINT SAS – Corso Italia 85-87-89, 84047 Capaccio Paestum (Sa)

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Tel. 02-66101029

MONZO PAINT Tel. 0828725507 (9,00 – 13,00 / 15,30 19,00 da lunedì a venerdì

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: posta@jumbopaint.it

1. Identificazione della sostanza / preparato e della società.

Identificazione della preparato: Pittura calamita

Utilizzazione della preparato: Vernice all'acqua in dispersione per uso interno.

2. Composizione / informazione sugli ingredienti.

Sostanza / preparato: Preparato.

Ingrediente % peso pericolosità CAS# EC#

Biossido di titanio 1-5 - 13463-67-7 236-675-5

3. Identificazione dei pericoli.

Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e della Direttiva 67/548/CEE e relativi emendamenti.

4. Interventi di primo soccorso.

Contatto con gli occhi: Lieve irritazione. In caso di contaminazione degli occhi, lavare abbondantemente con acqua per 10 minuti, tenendo le palpebre aperte.

Consultare immediatamente un medico (o un oculista).

Contatto con la cute: Togliere gli indumenti contaminati. Rimuovere meccanicamente e lavare via con abbondante acqua e sapone, applicare accuratamente una crema per pulire la cute. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Ingestione: Se il paziente è cosciente, sciacquare la bocca con acqua.

NON indurre il vomito. Non ingerire. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Inalazione di alte concentrazioni di vapore o

aerosol: Portare il paziente all'aria fresca, tenerlo al caldo e farlo riposare; se la respirazione è difficoltosa, consultare un medico.

Trattamenti medici aggiuntivi: Trattamento sintomatico e terapia di supporto quando indicato.

5. Misure antincendio.

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, schiuma, polvere estinguente, in caso di incendi di più vasta portata, utilizzare acqua nebulizzata. Evitare che il liquido defluisca in corsi d'acqua.

Pericoli inconsueti di incendio /

esplosione: Non classificato come infiammabile. In caso di incendio, può liberare fumi tossici e nocivi. I prodotti della combustione possono comprendere:

monossido di carbonio e biossido di carbonio. Il materiale reagito può

influire su un incendio.

Protezione degli addetti

all'estinzione di incendi: Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore. Avvalersi di personale qualificato a conoscenza dei pericoli di questo prodotto. Dopo l'utilizzo, pulire a fondo l'attrezzatura (fare la doccia, pulire a fondo gli indumenti e verificarne l'idoneità).

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Precauzioni personali: In caso di ampi versamenti gli addetti devono indossare indumenti protettivi tra cui occhiali antispruzzo, tuta completa, stivali, guanti e protezione respiratoria. Ventilare la zona.

Precauzioni ambientali: Non scaricare nell'ambiente, in canali di scolo, fognature o in corsi d'acqua.

Metodi di pulizia: Assorbire i versamenti con sabbia, terra o con altro materiale assorbente idoneo. I rifiuti risultanti possono essere smaltiti in una discarica approvata o in un luogo di scarico per rifiuti speciali. Mandare a smaltimento. Lavare la zona del versamento con acqua e detersivo.

7. Manipolazione e immagazzinamento.

Manipolazione: Osservare le precauzioni usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Non respirare vapore / nebulizzazione. Contiene materiale solido, agitare prima dell'uso. Non mescolare né miscelare con altri prodotti (vernici). Materiale per uso interno su soffitti e pareti. Tenere il tasso di umidità al di sotto dei Limiti di esposizione occupazionale indicati.

Il gas è più pesante dell'aria, tenere lontano da stanze di piccole dimensioni e da canali profondi.

Immagazzinamento: Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Evitare che la temperatura del prodotto sia superiore ai 35 °C e inferiore ai 5 °C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole. Evitare l'ingresso di umidità conservando i recipienti ben sigillati quando non il prodotto non viene utilizzato.

Materiali idonei allo stoccaggio: acciaio rivestito o in PE;

Temperatura di stoccaggio: temperatura di stoc. raccomandata 20 ± 5 °C.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

Nome dell'ingrediente Limiti di esposizione occupazionale (It.)

Biossido di titanio (Italia)

1 – 5 % nella ricetta. TLV: 10 mg / m³, 8 ore

Attrezzatura di protezione personale: Non fumare, bere o mangiare durante il lavoro. Indossare indumenti protettivi idonei (preferibilmente cotone pesante).

Protezione respiratoria: In caso di ventilazione insufficiente o dove richiesto dalle procedure

operative, utilizzare una idonea attrezzatura respiratoria con attacco

all'aria a pressione positiva

Cute e corpo: Indossare una tuta intera (preferibilmente di cotone pesante) o una tuta

monouso. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Pulire

a fondo gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Tenere separati gli

indumenti da lavoro. Non aggiungere solventi né diluenti.

Mani: Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

Indossare guanti

protettivi durante la manipolazione del prodotto non del tutto reagito. Il

materiale reagito soddisfa BS EN 71-3 (Sicurezza dei giocattoli) e

previene danni quali graffiature causate da particelle di ferro che

possono essere liberate.

Occhi:
oculare.

Occhiali di sicurezza per sostanze chimiche. Lavaggio

9. Proprietà fisiche e chimiche.

Informazioni generali.

Aspetto:

Liquido.

Colore:

Grigio cenere

Odore:

Leggermente caratteristico.

Informazioni importanti su salute, sicurezza e ambiente.

pH:

Non applicabile.

Punto di ebollizione:

± 100 °C.

Punto di infiammabilità:

> 61 °C.

Proprietà esplosive:

Non esplosivo.

Pressione vapore:

Non disponibile.

Densità relativa:

2,62 (+/- 0,1) a 25 °C (acqua = 1).

Idrosolubilità:

Parzialmente idrosolubile.

Viscosità:

Non disponibile, contiene solidi, agitare prima dell'uso.

Densità di vapore:

> 1 (Aria = 1).

Velocità d'evaporazione:

< 1 (Etere = 1).

Tempo di essiccamento:

4 ore a 20 °C e 50 % umidità relativa.

10. Stabilità e reattività.

Stabilità: Stabile a temperatura ambiente. Reagisce con l'acqua (umidità), tale reazione diviene progressivamente più rigorosa a temperature superiori e se si agita il prodotto.

Condizioni da evitare: Evitare temperature elevate e basse.

Materiali da evitare: Forti ossidanti, acqua, basi e forti acidi.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Improbabili in caso di normale utilizzo industriale e a temperature di esercizio.

11. Informazioni tossicologiche.

Tossicità acuta dai componenti:

Nome dell'ingrediente Test Risultato Via Specie

Biossido di titanio (< 5 %) LD50 > 10.000 mg / kg Orale Ratto

Biossido di titanio (< 5 %) LD50 > 10.000 mg / kg Dermica Coniglio

Biossido di titanio (< 5 %) LC50 > 6,6 mg / m³, 4 h Inalazione Ratto

Questa valutazione dei rischi per la salute si basa sulle informazioni relative ai componenti.

Effetti sugli occhi:

Provoca un arrossamento e un gonfiore della

congiuntiva, leggeri e

passaggeri, e una lieve opacizzazione della cornea reversibile. Corpi

solidi potrebbero danneggiare la cornea.

Effetti sulla cute:

In caso di contatto prolungato con la cute, possono

presentarsi irritazione

e arrossamenti.

Effetti sull'apparato respiratorio:

Questo prodotto può irritare gli organi respiratori:

l'inalazione di vapore

o aerosol a livelli superiori al limite di esposizione occupazionale può avere effetti nocivi.

Ingestione:

L'ingestione può irritare il tratto gastrointestinale,

provocare vomito o diarrea.

Il materiale trattato soddisfa i criteri della norma BS EN 71-3: Sicurezza dei giocattoli. Specifica della migrazione di certi elementi (rapporto di prova 0533/3220, Eurofins Scientific / rapporto di prova 007.64082/01.01 TNO industrie NL).

Il materiale contiene meno del 1,5 mg / kg di piombo e meno dello 0,1 mg / kg di cadmio.

12. Informazioni ecologiche.

Mobilità:

Nessun dato.



SCHEDA DI SICUREZZA

PITTURA CALAMITA J-114

Data 28.04.2014

Revisione 1

Persistenza / degradabilità: Contiene biossido di titanio e ferro, che non sono biodegradabili.

Bioaccumulazione: Nessun dato.

Ecotossicità altro: Nessun dato.

Il preparato non contiene composti organici volatili (componenti COV), in conformità ai criteri della direttiva sui prodotti COV (direttiva UE 1999/13). Per composto organico volatile (COV) qualsiasi composto organico che abbia a 293,15 K una pressione di vapore di 0,01 kPa o superiore, oppure che abbia una volatilità corrispondente in condizioni particolari di uso.

WGK: 2 (Wassergefährdungsklasse o classe di inquinamento idrico, Atto tedesco sulle risorse idriche, leggero inquinante idrico).

13. Osservazioni sullo smaltimento.

Rifiuti derivanti dal prodotto: Incenerire in un inceneritore per rifiuti pericolosi idoneo allo smaltimento di rifiuti chimici nocivi in conformità alle leggi vigenti in materia. Evitare o minimizzare ovunque possibile la generazione di rifiuti.

I rifiuti, anche se in piccole quantità, non debbono mai essere versati in canali di scolo, fognature o in corsi d'acqua.

Codice per i rifiuti Eural (Lista europea dei rifiuti): 08 01 12.

Recipienti vuoti: Rimuovere ogni residuo aderente alle pareti.

14. Informazioni sul trasporto.

Carico non pericoloso.

15. Informazioni sulla normativa.

Regolamentazione CE.

Simbolo di pericolo:

Non classificato in conformità alle normative UE.

Classificazione etichettatura UE:

Sostanza non pericolosa.

Fraasi R – (di rischio):

Fraasi S – (di sicurezza):

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

COV Nessun / piccole quantità di solventi organici. Il materiale è conforme a tutti i requisiti della direttiva CE/13/1999 sui prodotti COV e ai limiti previsti dalla direttiva 2004/42/CE.

Simbolo dei rifiuti:

16. Altre informazioni.

Lista delle fraasi - R – cui si fa riferimento alle sezioni 2 e 3:

Nessuna.

Storia: Data di stampa: 11 dicembre 2009.

Data dell'emissione precedente: 17 ottobre 2005.

Versione: 2.

I cambiamenti: Alla versione precedente nella sezione 9 (la densità).

I dati qui forniti si basano sull'esperienza e le conoscenze attuali. Lo scopo della presente Scheda dei dati di sicurezza è illustrare i prodotti in base ai loro requisiti di sicurezza. Tali dati non offrono alcuna garanzia in merito alle proprietà del prodotto. In ogni caso, è responsabilità dell'utente stabilire l'applicabilità di tali informazioni e avvertenze e l'idoneità di qualsiasi prodotto per il proprio fine particolare.

Scheda dati di sicurezza conforme a 91/155/CEE - 2001/58/CE.

Pittura calamita è un marchio di Jumbo paint