

MuchColours

Scheda di dati di sicurezza
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

FINISHING PELLE OPACO

1.0 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

FINISHING PELLE OPACO

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:
Indirizzo:
Città: Muchcolours srl
Telefono: Via Fosso Foreste
E-Mail: 65015 Montesilvano (PE) - IT
Internet: + 39 085 4450572
info@muchcolours.com
www.muchcolours.com

2.0 Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Classificazione-GHS

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

2.3 Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

3.0 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Miscele

4.0 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

dati non disponibili

In seguito ad inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca.
Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Dopodiché sciacquare con: Acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).
Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

-

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

-

5.0 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei mezzi estinguenti

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

-

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

-

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Neutralizzare i vapori con acqua nebulizzata. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.0 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
"Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo ""smaltimento""."

6.4 Riferimento ad altre sezioni

-

7.0 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie speciali tecniche per le misure di protezione.

Ulteriori dati

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

-

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

-

7.3 Usi finali specifici

dati non disponibili

8.0 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

-

8.2 Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale

-

Misure generali di protezione ed igiene

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezione respiratoria

-

Protezione delle mani

-

Protezione degli occhi

-

Protezione della pelle

-

Controllo dell'esposizione ambientale

-

9.0 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	liquido/a
Colore:	torbido bianchiccio/a
Odore:	caratteristico/a della sostanza

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C):	7
----------------------	---

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione:	100 °C
Punto di infiammabilità:	> 100 °C
Inferiore Limiti di esplosività:	
Superiore Limiti di esplosività:	
Pressione vapore: (a 20 °C)	23,3 hPa
Densità (a 20 °C):	1,05 g/cm ³
Idrosolubilità:	mescolabile

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

-

10.2 Stabilità chimica

-

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

-

10.4 Condizioni da evitare

-

10.5 Materiali incompatibili

-

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

-

Ulteriori informazioni

-

11.0 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti specifici nell'esame con animali

-

Irritazione e corrosività

-

Effetti sensibilizzanti

-

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

-

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

-

Ulteriori dati per le analisi

La valutazione della tossicità acuta, del potenziale irritante per la pelle e per la mucosa nonché del potenziale mutagenico del preparato è stata effettuata dal produttore sulla base dei dati disponibili riguardanti i principali componenti. Per quanto riguarda singoli componenti principali, i dati sono in alcuni casi mancanti. Le esperienze fatte dal produttore confermano che non sono probabili rischi oltre a quelli indicati.

Dati empirici relativi all'effetto sull'uomo

--

Ulteriori dati

-

12.0 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

-

12.2 Persistenza e degradabilità

-

12.3 Potenziale di bioaccumulo

-

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

-

12.5 Altri effetti avversi

-

Ulteriori dati

La valutazione della tossicità acuta, del potenziale irritante per la pelle e per la mucosa nonché del potenziale mutagenico del preparato è stata effettuata dal produttore sulla base dei dati disponibili riguardanti i principali componenti. Per quanto riguarda singoli componenti principali, i dati sono in alcuni casi mancanti. Le esperienze fatte dal produttore confermano che non sono probabili rischi oltre a quelli indicati.

13.0 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme dell'autorità locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

acqua (con detergente). @1304.B130074

14.0 Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale ADR/RID

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.1 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: no

15.0 Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

1999/13/CE (VOC): 0,838 % (8,798 g/l)

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

16.0 Altre informazioni

Ulteriori dati

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)