

Scheda di sicurezza

in accordo con la Direttiva 2001/58/CE e 1999/45/CE

Data di emissione: 09.02.2004
Sostituisce l'edizione del 04.04.2000

1. Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o del preparato

N. di catalogo: 140625
Nome del prodotto: Iriodin® 383

Uso della sostanza/preparato

Materiale colorante

Identificazione della società/impresa

Società: Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Germany * Tel. +49 6151 72-2440
N. telefonico emergenze: Centro Naz. Inf. Tossicologica-Centro Antiveleni-Pavia-Tel.0382/24444
Merck KGaA * Darmstadt * Tel. +49 6151 72-112 (lingua tedesca)

2. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Mica ricoperta con: biossido di titanio + ossido ferrico + ossido di stagno.

3. Indicazione dei pericoli

Non richiede etichettatura di pericolosità.

4. Misure di pronto soccorso

Dopo inalazione (grosse quantità di polveri): Aria fresca. Consultare un medico in caso di ogni lamentela.
Dopo contatto con la pelle: lavare con acqua.
Dopo contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con molta acqua.
Dopo ingestione (grosse quantità): consultare un medico se si avvertono malori.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione adatti:
Tener conto dei materiali nella vicinanza.

Rischi particolari:
Non combustibile. In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

Equipaggiamento protettivo speciale ignifugo:
Non sostare nella zona pericolosa senza autorespiratore.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelative per le persone:
Evitare inalazione della polvere.

Procedure per la pulizia / assorbimento;
Asciugare. Smaltire secondo disposizioni. Pulire l'area colpita. Evitare la formazione di polveri.

Merck Scheda di sicurezza

in accordo con la Direttiva 2001/58/CE e 1999/45/CE

N. di catalogo: 140625
Nome del prodotto: Iridin® 383

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:

Sotto idoneo sistema di aspirazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Stoccaggio:

Ben chiuso. Secco. Temperatura di conservazione: senza limite alcuno.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Equipaggiamento di protezione:

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro. Chiarire con il fornitore la resistenza ai prodotti chimici dei mezzi di protezione

Protezione vie respiratorie: richiesta quando siano generate polveri.

Protezione degli occhi: richiesta

Protezione delle mani: non richiesta

Igiene industriale:

Lavare le mani dopo aver lavorato con la sostanza.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato: polvere

Colore: color oro

Odore: inodore

Valore di pH
a 100 g/l H₂O (20 °C) 6.1 (impasto)

Temperatura di fusione non disponibile

Temperatura di ebollizione non disponibile

Temperatura di ignizione non disponibile

Punto d'infiammabilità no applicabile

Limite di esplosione inferiore non disponibile

superiore non disponibile

Densità non disponibile

Solubilità in
Acqua quasi insolubile

Merck Scheda di sicurezza

in accordo con la Direttiva 2001/58/CE e 1999/45/CE

N. di catalogo: 140625
Nome del prodotto: Iriodin® 383

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

non conosciuto al momento della stesura

Sostanze da evitare:

nessuna informazione disponibile

Prodotti pericolosi di decomposizione

non conosciuto al momento della stesura

Ulteriori informazioni

nessuno/a

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

I dati quantitativi sulla tossicità di questo prodotto non sono disponibili.

Ulteriori informazioni tossicologiche

I risultati di esperimenti condotti su animali, utilizzando pigmenti di questo tipo, non hanno evidenziato rilevanti proprietà tossicologiche. Dal momento che la sostanza è scarsamente assorbita non sono prevedibili effetti sistemici. L'inalazione della polvere dovrebbe comunque essere evitata dal momento che anche la polvere inerte può danneggiare la funzionalità respiratoria. I risultati dei singoli tests sono stati i seguenti. Tolleranza cutanea (coniglio): nessun effetto irritante; LD₅₀ (orale, ratto): non determinabile, nessun animale è deceduto dopo 5,000 mg/Kg.

Tossicità subcronica (ratto): risultati non apprezzabili fino a 20000 ppm.

LC50 (inalatoria, ratto):> 10.1 ml/l/4h

12. Informazioni ecologiche

Effetti ecotossici:

Dati quantitativi sugli effetti ecologici di questo prodotto non sono disponibili.

Ulteriori dati ecologici:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Circ. Min.San n.15 del 01-04-1992

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:

Vedere anche consigli generali "Scarti di laboratorio" nel Catalogo Merck.

Non esistono regolamenti CE uniformi per la eliminazione di prodotti chimici o residui. In generale i residui chimici sono da considerare rifiuti speciali. L'eliminazione di questi ultimi è regolata nei singoli Paesi CE da leggi e regolamenti specifici. In Italia lo smaltimento deve avvenire secondo legislazione vigente (Decreto Legislativo 22/97 e successive modificazioni) ed in conformità con le leggi locali. Si consiglia pertanto di prendere contatto con le Autorità preposte o con Aziende specializzate e autorizzate che possano dare indicazioni su come predisporre lo smaltimento di rifiuti speciali.

Merck Scheda di sicurezza

in accordo con la Direttiva 2001/58/CE e 1999/45/CE

N. di catalogo: 140625
Nome del prodotto: Iriodin® 383

Imballo:

Smaltimento secondo le normative nazionali. Gli imballi contaminati devono essere maneggiati con le stesse cautele usate per le sostanze pericolose. Gli imballi non contaminati possono essere trattati o riciclati come rifiuti non pericolosi se non diversamente indicato.

14. Informazioni sul trasporto

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura secondo Direttive CE

Simbolo: ---
Frase-R: ---
Frase-S: ---

Altre informazioni

- D.Lvo 03.02.97, n° 52 (Classificazione sostanze pericolose)
 - D.Lvo 16.07.98, n° 285, Direttiva 99/45/CE e successivi recepimenti (Classificazione preparati pericolosi)
 - C.M. 12.06.79, n°46 e 04.06.81, n°61 (Ammine aromatiche)
 - D.Lvo 626/94 e successive modifiche, (Miglioramento della salute e della sicurezza dei lavoratori durante il lavoro)
 - D.Lvo 02.02.2002, n° 25,(Protezione dei lavoratori contro i rischi da agenti chimici durante il lavoro)
 - D.Lvo n° 163/83 e successivi aggiornamenti (Biodegradabilità detergenti)
 - D.Lvo n° 334/99 (Rischi di incidenti rilevanti)
 - D.Lvo 05.02.97, n° 22 (Rifiuti ed imballaggi pericolosi)
 - D.Lvo 11.05.99, n° 152 e successivi aggiornamenti (Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento)
-

16. Altre informazioni

Motivo di modifica della scheda:

Aggiornamento generale.

Rappresentante regionale:

VWR International s.r.l. * Via Stephenson 94 * 20157 Milano/Italia * Tel.: +39 (02) 3320 311 *
Fax: +39 (02) 3320 31307 * www.vwr.com * info@it.vwr.com
Merck S.p.A. * Via Stephenson 94 * 20157 Milano/Italia * Tel.: +39 (02) 33203 5505 * Fax: +39 (02) 33203 5500

Le informazioni qui contenute sono basate sull'attuale stato di conoscenza. Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.