
Cod.7900A

SCHEDA DI SICUREZZA

*****EPY*

Stampata il..... 16.02.2005 Revisione n. 9 del 16.02.2005

1. Identificazione della sostanza/preparato e della Societa'

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione COLORI METALLICI
Polvere di Argento

1.2 Utilizzazione della sostanza o preparato

Descrizione/Utilizzo Colore in polvere

1.3 Identificazione della Societa'

Ragione Sociale Ditta Feniiiiix di Spina Giuseppe & C.snc
Indirizzo Via Eugenio Agneni, 8

Localita' e Stato..... Sutri (VT) Italy
TEL. ++39/0761/600396
FAX ++39/0761/076160023

1.4 Telefono di emergenza: 0761/600396

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	% Conc. (C)	Classificazione
SOLVESSO 150	2,40 < C < 3,00	Xn R65
. N.CAS : 64742-94-5		R10
. N.CE : 265-198-5		N R51/53

Il testo completo delle frasi -R- e' riportato alla sezione 16.

3. Identificazione dei pericoli

3.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo:

Fraasi R: 10 - 52/53

3.2 Identificazione dei pericoli

Il prodotto, in base alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è da considerarsi infiammabile (punto di infiammabilità uguale o superiore a 21°C e minore o uguale a 55°C).

NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO'
PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER
L'AMBIENTE ACQUATICO.

4. Interventi di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

5. Misure antincendio

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale.

Contenere immediatamente le perdite con materiale inerte (sabbia, terra, ecc...)

Scheda di sicurezza: COLORI METALLICI
Polvere di Argento

Stampata il..... 16.02.2005 Revisione n. 9 del 16.02.2005

7. Manipolazione e immagazzinamento.

Assicurare la disponibilita' delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

Per le informazioni relative ai rischi per la salute e l'ambiente fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

8. Protezione individuale / controllo dell'esposizione.

"NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE"

9. Proprieta' fisiche e chimiche

Stato fisico Polvere
Colore Argento
Odore Inodoro
Punto ebollizione N.D.
Punto infiammabilita' ... > 2100C
Proprieta' comburenti ... N.D.
Proprieta' esplosive N.D.
Tensione di vapore N.D.
Solubilita' Insolubile, diluibile con acqua
Viscosita' N.D.
Densita' rispetto aria .. N.D.
Peso specifico N.D.
Velocita' di evaporazione N.D.
Coefficiente di ripartiz.
n-ottanolo/acqua: N.D.

10. Stabilita' e reattivita'

Il prodotto e' stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato puo', in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

Scheda di sicurezza: COLORI METALLICI
Polvere di Argento

Stampata il..... 16.02.2005 Revisione n. 9 del 16.02.2005

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con la possibilità di provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltire secondo le normative locali vigenti

14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dalla materia e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

Trasporto stradale o ferroviario:

ADR 3,III UN 1263 N.KEMLER 30 Label 3

Pitture o materie simili alle pitture

Trasporto marittimo:

IMO Class 3 P.G.III UN 1263 EmS F-E, S-E

Paint or paint related material

Trasporto aereo:

IATA class 3 P.G.III UN 1263 Label 3

Cargo:istr.imb.310 q.ta max 220 L Pass.:istr.imb.309 q.ta max 60 L

Paint or paint related material

Stampata il..... 16.02.2005 Revisione n. 9 del 16.02.2005

15. Informazioni sulla normativa

- R10 INFIAMMABILE.
- R52/53 NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
- S 2 CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
- S46 IN CASO D'INGESTIONE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria a patto che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che vi è solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dall'articolo 72-quinquies comma 1 del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002 sono sufficienti a ridurre il rischio.

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi -R- citate alla sezione 2 della scheda:

- R65 NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.
- R10 INFIAMMABILE.
- R51/53 TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

Scheda di sicurezza: COLORI METALLICI
Polvere di Oro

Stampata il..... 16.02.2005 Revisione n. 7 del 16.02.2005

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index.Ed.10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

NOTA PER L'UTILIZZATORE:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 14