

Data Ultimo Invio
Data Revisione

4/07/2005
14/06/2011

pag. 1 / 09

S C H E D A D I S I C U R E Z Z A

1. Identificazione della miscela e della societa'

1.1 Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto 312401
Descrizione IDROGOLD (finitura trasparente all'acqua)

1.2 Usi pertinenti identificati della miscela e usi consigliati
Prodotto verniciante per rivestimento e/o decorazione di manufatti in
legno

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Ragione Sociale FAICHIM SRL
Indirizzo VIA GAROFOLI 195
Localita' e Stato 37057 SAN GIOVANNI LUPATOTO VR

Persona da contattare per ulteriori informazioni
Numero telefonico TEL 0456984236 FAX 0456984240
Indirizzo e-mail Info@faichim.it

1.4 Organismo incaricato di ricevere le informazioni relative ai
prepara- ti pericolosi e' l'Istituto Superiore della Sanità - Roma

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della miscela

2.2 Elementi dell'etichetta

Simboli di pericolo :

Natura dei Rischi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non gettare i residui nelle fognature

CONTIENE :

2.3 Altri pericoli

PBT : Non applicabile

VPvB : Non applicabile

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche : Miscele

Contiene N.CAS/INDICE/N.REACH	N° CE Simb. CE	Concentrazione Frasì -R-
2-BUTOSSIETANOLO 111-76-2 01-2119475108-36-XXXX	203-905-0 Xn	1 - 2,49 % R 20/21/22 - 36/38
METOSSIPROPOSSI PROPANOLO 34590-94-8 01-2119450011-60-XXXX	252-104-2	5 - 9,99 %

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni Generali

Eventuali sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo e necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

In caso di :

Contatto con la pelle : Togliere gli abiti contaminati lavare bene le parti interessate con acqua e sapone o con detergente appropriato.

Non utilizzare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi : Irrigare abbondantemente con acqua per 15 minuti, con le palpebre aperte. Se necessario ricorrere a cure mediche specialistiche.

Inalazione : Portare il paziente in zona ben aerata, tenerlo al caldo e a riposo.

Ricorrere immediatamente a cure mediche.

Ingestione : Consultare immediatamente un medico.

Non provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non sono disponibili ulteriori informazioni

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

Non sono disponibili ulteriori informazioni

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Schiuma - acqua nebulizzata - polveri - anidride carbonica.

Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco. Impedire che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature .

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Non sono disponibili ulteriori informazioni

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua ed utilizzare i dispositivi di protezione speciali (tute , guanti, respiratori)

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Aerare la zona e non respirare i vapori.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il liquido penetri in fognature o acque di superficie.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere ed assorbire il liquido con materiale assorbente idoneo(per esempio : sabbia, vermiculite, farina fossile o terra) ed eliminare secondo le prescrizioni.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni relative a manipolazione sicura, vedere capitolo 7
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere i recipienti ben chiusi e lontano da fonti di calore, scintille o fiamme vive. Usare attrezzi antiscintilla.
Utilizzare apparecchiature elettriche di sicurezza ed adottare adeguati sistemi per prevenire l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Stoccaggio

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro,comprese eventuali incompatibilita'

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da sorgenti di calore e da fiamme e scintille.

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta, la data di scadenza per l'utilizzo, se indicata, si intende "dalla data di consegna"

Nei casi ove non venga riportato alcun termine di scadenza, si intende che il prodotto deve essere utilizzato entro 8 mesi.

7.3 Usi finali specifici

Quelli tipici del prodotto e dalle indicazioni della scheda tecnica

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1 Controlli dell'esposizione

Durante l'applicazione provvedere ad una adeguata aspirazione e ventilazione. Indossare abbigliamento protettivo idoneo (tuta, grembiule e guanti(EN374)) e proteggere gli occhi da spruzzi con occhiali o visiera. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigine.

8.2 Parametri di controllo

2-BUTOSSIETANOLO			
TLV/OEL Lim. esposizione	20,000	ppm	
METOSSIPROPOSSI PROPANOLO			
TLV/OEL Lim. esposizione	50,000	ppm	

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico	Liquido		
Colore	Tipico de	P.V.	
Odore	Tipico de	P.V.	
PH	//		
Punto di ebollizione	100,00	°C	
Punto di Infiammabilità'	80,00	°C	
Limite Inf.Infiammabilità	0,60	in % vol/vol	
Limite Sup.Infiammabilità	24,60	in % vol/vol	
Tensione Vapore (kPa)....	7,59		
Intervallo Distillazione.	//		
Solubilità'	In solventi e/o acqua		
Peso Specifico +/-0,02...	20°	1,020	kg/l.
Residuo Secco %..+/-2....		34,409	
RS Mat. reattivo % +/-2			
% Carbonio Org. volatile	3,62		
% carb. Mat. reattivo			
Composti org. vol. % +/-2	6,27		
Viscosità'.....	PI>=23°C e Vx iso6 > 59"		

10. Stabilita' e reattivita'

Il prodotto e' stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate .

10.1 Reattività

Tipica del prodotto

10.2 Stabilita' chimica

Vedere quanto detto in premessa

10.3 Possibilita' di reazioni pericolose

Non sono conosciute reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Non sottoporre a temperature elevate

10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti , alcali forti e acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Puo' dare origine a prodotti quali il monossido e biossido di carbonio, fumo denso e ossidi .

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

LD 50 (ORALE/RATTO)= 1480 mg/Kg (2 - BUTOSSIETANOLO)

CONTATTO CON PELLE : leggermente irritante

CONTATTO CON OCCHI : leggermente irritante

INGESTIONE : leggermente irritante

12. Informazioni ecologiche

Non sono disponibili dati specifici sulla miscela

Evitare , comunque, l'assorbimento nel terreno. Il prodotto non va

versato in fognature o corsi d'acqua.

12.1 Tossicità'

Non sono disponibili dati specifici sulla miscela

12.2 Persistenza e degradabilità'

Non sono disponibili dati specifici sulla miscela.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati specifici sulla miscela.

12.4 Mobilità' nel suolo

Non sono disponibili dati specifici sulla miscela.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati specifici sulla miscela.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti normative. Non abbandonarlo nell'ambiente. Il codice CER del prodotto a solvente o con sostanze pericolose segnalate al punto 3 o classificati pericolosi al punto 2 e' 080111, in tutti gli altri casi e' 080112.

14. Informazioni sul trasporto

Classificazioni:

ADR	N.C.		
MMM	NC		
Imo Code:		UN n°: n.c	EMS: Non per-No Dang
IATA		UN n°: n.c	

15. Informazioni sulla regolamentazione

DLGS.n,161/2006 - Dir 2004/42/CE
Valore limite UE per questo prodotto (Cat. 1/e): 130 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 64 g/l di COV
Vernici ed impregnanti per legno per finiture
interne/esterne.

16. Altre informazioni

E' sempre responsabilita' dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza ; non sono da considerarsi garanzia delle proprieta' del prodotto stesso.

Non si assumono responsabilita' da usi impropri.

La presente scheda di sicurezza e' redatta in conformita' al Reg. CE 1907/2006 (REACH)

Elenco delle frasi che possono essere indicate nel punto 3

- R2 - Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione
- R7 - Puo' provocare un incendio
- R8 - Puo'provocare l'accensione di materie combustibili
- R10 - Infiammabile
- R11 - Facilmente infiammabile
- R14 - Reagisce violentemente con l'acqua .
- R20/21 - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
- R20/22 - Nocivo per inalazione e ingestione
- R20/21/22 - Nocivo per inalazione ,contatto con la pelle e per ingestione.
- R21 - Nocivo a contatto con la pelle
- R22 - Nocivo per ingestione
- R21/22 - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- R23 - Tossico per inalazione
- R23/24 - Tossico per inalazione e contatto con la pelle
- R23/25 - Tossico per inalazione e ingestione
- R23/24/25 - Tossico per inalazione ,contatto con la pelle e per ingestione
- R24 - Tossico a contatto con la pelle
- R25 - Tossico per ingestione
- R26 - Molto tossico per inalazione
- R31 - A contatto con acidi libera gas tossico
- R34 - Provoca ustioni
- R35 - Provoca gravi ustioni

- R36 - Irritante per gli occhi
- R36/37 - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
- R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
- R37 - Irritante per le vie respiratorie
- R37/38 - Irritante per le vie respiratorie e la pelle
- R38 - Irritante per la pelle
- R39/23/24/25 - Tossico :pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione ,a contatto con la pelle e per ingestione
- R40 - Possibilità di effetti cancerogeni:prove insufficienti
- R41 - Rischio di gravi lesioni oculari
- R42 - Può provocare sensibilizzazione per inalazione
- R42/43 - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
- R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- R44 - Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato
- R48 - Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata
- R48/20 - Nocivo : pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione
- R48/22 - Nocivo : pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione
- R48/23 - Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione
- R48/23/25 - Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso esposizione prolungata per inalazione ed ingestione
- R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici
- R51 - Tossico per gli organismi acquatici
- R53 - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente
- R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici,puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
- R51/53 - tossico per gli organismi acquatici,puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici,puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R61 - Puo' danneggiare i bambini non ancora nati.
- R62 - Possibile rischio di ridotta fertilità.
- R63 - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
- R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
- R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigine.
- R68 - Possibilità di effetti irreversibili