

Scheda di sicurezza del 27/11/2007, revisione 4.0

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

Nome commerciale: 0320 FAST DRY MA 108
Codice commerciale: 0320.MA 108
Cartella: COLORADOMIX Formulazione STD
Tipo di prodotto ed impiego: Smalto a rapida essiccazione
Fornitore:
DEPOSITO / PUNTO VENDITA di Ferentino FR
Via Casilina , 163/A 03013 Ferentino FR (tel e fax 0775 / 244558)

Questo prodotto è stato realizzato con semilavorati su formula sistema tintometrico della:
FRANCHI&KIM Industrie Vernici S.p.A. - Via Matteotti, 160 - 25014 Castenedolo (BS)
Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:
FRANCHI&KIM Industrie Vernici S.p.A. Tel. 030/213555 Fax 030/2731664
QUESTA SCHEDA E' VALIDA SOLO SE RECA IL TIMBRO O I DATI ANAGRAFICI DI CHI
ASSEMBLA ED IMMETTE IL PRODOTTO SUL MERCATO.

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Proprietà / Simboli:

Cancerogeno categoria 3
Tossico per la riproduzione categoria 1
Xn Nocivo
Xi Irritante
N Pericoloso per l'ambiente

Frase R:

R10 Infiammabile.
R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R33 Pericolo di effetti cumulativi.
R38 Irritante per la pelle.
R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.
R62 Possibile rischio di ridotta fertilità.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti sino al 29° (2004/73/CE del 29/04/2004) o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

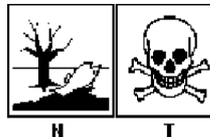
30% - 40% xilene

N.67/548/CEE: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7
Xn,Xi; R10-20/21-38

5% - 7% giallo di piombo solfocromato CI 77603 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]

N.67/548/CEE: 082-009-00-X CAS: 1344-37-2 EC: 215-693-7
Carc. Cat. 3, Repr. Cat. 3, N; R33-40-50-53-61-62

0320 FAST DRY MA 108



5% - 7% piombo cromato molibdato solfato rosso CI 77605 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]

N.67/548/CEE: 082-010-00-5 CAS: 12656-85-8 EC: 235-759-9

Carc. Cat. 3, Repr. Cat. 3, N; R33-40-50-53-61-62

3% - 5% Etilbenzene

N.67/548/CEE: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4

F, Xn; R11-20

0.5% - 1% Nafta (petrolio), pesante idrodesolforata

N.67/548/CEE: 649-330-00-2 CAS: 64742-82-1 EC: 265-185-4

Xn; R65

0.25% - 0.5% Acetato di 1-metil-2-metossietile

N.67/548/CEE: 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9

Xi; R10-36

0.25% - 0.5% 2-butanone ossima

N.67/548/CEE: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6

Carc. Cat. 3, Xn, Xi; R21-40-41-43

640 mg/kg Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

N.67/548/CEE: 649-356-00-4 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0

Xn; R65

558 mg/kg acetato di n-butile

N.67/548/CEE: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1

R10-66-67; sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

Contatto con gli occhi:

Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Somministrare olio di vaselina; non somministrare latte o grassi animali o vegetali in genere.

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

In caso di incendio usare schiuma chimica. Non usare getti d'acqua

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

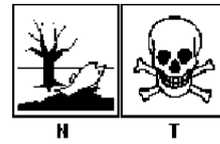
Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.



6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Durante il lavoro non fumare.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio:

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

E' necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia.

Protezione delle mani:

Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

xilene

TLV TWA: 434 mg/m³, 100 ppm TLV STEL: 651 mg/m³, 150 ppm

Etilbenzene

TLV TWA: 434 mg/m³, 100 ppm TLV STEL: 543 mg/m³, 125 ppm

Nafta (petrolio), pesante idrodesolfurata

TLV TWA: 350.0 mg/m³

Acetato di 1-metil-2-metossietile

TLV TWA: 275.0 mg/m³ ACGIH

Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

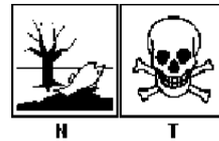
TLV TWA: 1760 mg/m³

acetato di n-butile

TLV TWA: 713 mg/m³, 150 ppm TLV STEL: 950 mg/m³, 200 ppm

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

0320 FAST DRY MA 108



Aspetto e colore: liquido
Odore: Caratteristico
pH: N.A.
Punto di fusione: N.A.
Punto di ebollizione: 137°C
Punto di infiammabilità: 25 °C
Infiammabilità solidi/gas: N.A.
Auto-infiammabilità: > 450°C
Proprietà esplosive: N.A.
Proprietà comburenti: N.A.
Pressione di vapore: N.A.
Densità relativa: 1,292 a 20°C
Idrosolubilità: insolubile
Liposolubilità: N.A.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : N.A.
Densità dei vapori: > 1 (aria=1)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:
Stabile in condizioni normali.
Sostanze da evitare:
Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.
Pericoli da decomposizione:
Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

xilene

OSSERVAZIONI SULL'UOMO - Effetti a seguito di esposizione acuta:

Sintomi di forti esposizioni sono: dermatiti, eczema, irritazioni degli occhi e del tratto respiratorio.

L'inalazione dei vapori può causare vertigini, mal di testa.

Etilbenzene

LD50 (RAT) ORAL: 3500 MG/KG

LD50 (RAT) ORAL: 4710 MG/KG BW

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

5% - 7% giallo di piombo solfocromato CI 77603 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]

N.67/548/CEE: 082-009-00-X CAS: 1344-37-2 EC: 215-693-7

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

5% - 7% piombo cromato molibdato solfato rosso CI 77605 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]

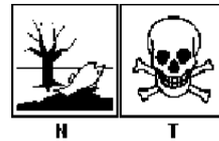
N.67/548/CEE: 082-010-00-5 CAS: 12656-85-8 EC: 235-759-9

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni

0320 FAST DRY MA 108



controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-Numero ONU: 1263
ADR-Classe: 3
ADR-Numero superiore: 30
ADR-Shipping Name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
ADR-Packing Group: III
ADR-Disposizioni speciali: 640E

IATA-Numero ONU: 1263
IATA-Classe: 3
IATA-Shipping Name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
IATA-Passenger Aircraft: 309
IATA-Cargo Aircraft: 310
IATA-Label: Flamm. Liquid
IATA-Packing group: III
IATA-ERG: 3L
IMDG-Marine pollutant: No
IMDG-Numero ONU: 1263
IMDG-Classe: 3
IMDG-Shipping Name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
IMDG-Packing group: III

IMDG-EMS:	F-E , S-E
-----------	-----------

IMDG-Storage category: A

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

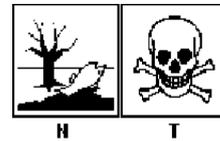


Simboli:

T Tossico
N Pericoloso per l'ambiente

Fraasi R:

R10 Infiammabile.
R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R33 Pericolo di effetti cumulativi.
R38 Irritante per la pelle.
R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.



R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.

R62 Possibile rischio di ridotta fertilità.

Frase S:

S23 Non respirare i vapori.

S29/56 Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

S43 In caso di incendio usare schiuma chimica. Non usare getti d'acqua

S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

S53 Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

Contiene:

xilene

giallo di piombo solfocromato CI 77603 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]

piombo cromato molibdato solfato rosso CI 77605 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]

2-butanone ossima: Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali:

Contiene piombo. Da non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Composti Organici Volatili - COV = 41,48 %

Composti Organici Volatili - COV = 535,84 g/l

Sostanze CMR volatili = 0,00 %

Sostanze alogenate volatili con R40 = 0,34 %

Carbonio organico - C = 0,37

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.Lgs. 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis)

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

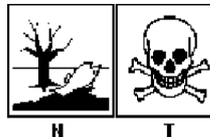
Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:

R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile.

R20 Nocivo per inalazione.

R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.



- R21 Nocivo a contatto con la pelle.
- R33 Pericolo di effetti cumulativi.
- R36 Irritante per gli occhi.
- R38 Irritante per la pelle.
- R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
- R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
- R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.
- R62 Possibile rischio di ridotta fertilità.
- 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 vertigini.

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
- 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI
- 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE
- 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
- 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO
- 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
- 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA