



BORMA WACHS

di Bortoluzzi Franco

**PRODOTTI PROFESSIONALI PER
L'INDUSTRIA DELMOBILE E LA CURA DEL LEGNO**

dom. fisc. :

30016 Jesolo (VE), - Via F. Filzi, 14. Cas.Post. 122

Sede :

30016 Jesolo (VE), - Via Meucci 11/A

Tel. 0421/951900 - FAX 0421/951902

P.I.V.A. IT00857250278 - Cod. Fisc. BRT FNC 39M12 M089K

<http://www.bormawachs.it>

e mail: borma.wachs@iol.it

SCHEDA DI SICUREZZA

1 MATERIALE/DENOMINAZIONE DELLA PREPARAZIONE E DELLA DITTA

1.1 Dati relativi al prodotto

Denominazione commerciale: BORMA PROFIX (pennarello ritocco legno)

1.2 Dati relativi al fabbricante/fornitore

BORMA - WACHS

di Bortoluzzi Franco

Via A. Meucci 11/A

30016 Jesolo VE

Tel. 0421/951900 Fax 0421/951902

2 COMPOSIZIONE/DATI RELATIVI ALLE COMPONENTI

2.1 Caratterizzazione chimica

Descrizione

etanolo,, colori organici, leganti e additivi

3 PERICOLI POSSIBILI

3.1 Designazione di pericolo:

F facilmente infiammabile

3.2 Particolari avvertenze di pericolo per l'uomo e l'ambiente

n.b.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Avvertenze generali

In caso dei sintomi persistenti chiamare il medico.

4.2 In seguito all'inalazione

In caso di inalazione accidentale rimuovere il soggetto dalla zona tenendolo a riposo e al caldo in ambiente ben aerato.

4.3 In seguito al contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, eliminare gli eccessi dalla pelle con acqua e sapone, non usare solventi.

4.4 In seguito al contatto con gli occhi

lavare cautamente ed accuratamente con acqua. Chiedere eventualmente assistenza medica.

4.5 In seguito alla deglutizione

Consultare subito un medico. Tenere il soggetto a riposo e non provocare il vomito.

5 MISURE PER LA PREVENZIONE DI INCENDI

5.1 Estinguenti idonei

schiuma, CO₂, polvere, acqua in getto nebulizzato

5.2 Estinguenti non idonei per motivi di sicurezza

acqua in getto pieno

5.3 Rischi all'esposizione

Evitare di respirare i fumi provocati dalla decomposizione termica e dalla combustione

5.4 Equipaggiamento protettivo

Operare con maschere protettive.

6 MISURE IN CASO DI EMANAZIONE INVOLONTARIA

6.1 Misure di prevenzione per le persone

Evitare la respirazione dei vapori.

6.2 Misure di protezione dell'ambiente

Impedire che il liquido penetri nelle fognie, falde acquifere o corsi d'acqua e la contaminazione del suolo e della vegetazione, nel caso avvisare le autorità competenti.

6.3 Processo per la depurazione/per l'assorbimento

Raccogliere con materiale assorbente non infiammabile (terra, sabbia) per lo smaltimento.

7 MANEGGIO E DEPOSITO

7.1 Maneggio

L'area del lavoro deve essere ben ventilata. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

7.2 Magazzinaggio

Avvertenze di magazzinaggio comune

Conservare gli imballi originali ben chiusi, in luogo fresco e ventilato, lontano da fiamme, scintille. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Operare con apparecchiature elettriche a sicurezza ed impianti messi a terra.

7.3 Temperatura di magazzinaggio: fra 5 e 30°C

8 LIMITAZIONE DI ESPOSIZIONE E EQUIPAGGIAMENTO PERSONALE DI PROTEZIONE

8.1 Avvertenze aggiuntive relative alla strutturazione di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

8.2 Componenti con valori limite da controllare riferiti ai rispettivi posti di lavoro

8.3 Equipaggiamento personale di protezione

Misure generali di protezione ed igieniche

Normale depurazione della pelle dopo il lavoro.

Protezione respiratoria

Non necessaria in caso di buona ventilazione del locale. Laddove la concentrazione dei vapori dovesse superare i valori limite (TLV), sono necessari mezzi di protezione delle vie respiratorie .

Protezione delle mani

Consigliabile l'uso di guanti,

Protezione degli occhi

consigliabile l'uso d'occhiali per eventuali spruzzi

Protezione del corpo

9 PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

9.1 Stato fisico	liquido
9.2 Colore	conforme della etichetta
9.3 Odore	caratteristico
9.4 Punto di infiammabilità	>14 °C
9.5 Viscosità a 20°C	20 - 4 mPa s
9.6 Densità a 20°C	0.860 kg/m ³
9.7 Solubilità in acqua	parzialmente solubile
9.8 Punto di eboll.	ca. 78°C
9.9 Tensione di vapore a 20°C	ca. 34
9.91 Temperatura di autoaccensione	200 -300
9.92 Peso specifico	28
9.93 pH	3.0 - 5.0

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare

Evitare un forte surriscaldamento. Vedere precedente punto 7

10.2 Sostanze da evitare

Acidi concentrati, agenti ossidanti forti, materie comburenti.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotto di decomposizione pericoloso. In caso di òagazzinaggio e manipolazione adeguati non vi è sviluppo di prodotti di decomposizione pericolosi.

11 AVVERTENZE RELATIVE ALLA TOSSICOLOGIA

Dati non disponibili per il preparato come tale. Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze presenti al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato stesso. Vedi punti 2-3-8

12 AVVERTENZE RELATIVE ALL'ECOLOGIA

evitare la contaminazione del suolo e dell'ambiente

13 AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO

13.1 Prodotto

Contenitore dei rifiuti:	----
Rifiuti:	----
Obbligo di dimostrazione:	N

Raccomandazione:

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere effettuato in accordo con le vigenti regole locali o nazionali.

13.2 Imballaggio non pulito

Raccomandazione:

Smaltimento secondo le disposizioni delle autorità.

14 INDICAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

14.1 Trasporto per terra ADR/RID E GGVS/GGVE

<u>ADR/RID-GGVS/E</u>	Classe:3	Cifra/lettera: 5B
arghe di avvert.	peric.,. no:	sostanza-no.:

14.2 Trasporto navigazione interna ADN/ADNR

<u>ADN/ADNR</u>	Classe:	Cifra/lettera:
Targh. di avvert.	Categoria:	
Designazione della merce:		

14.3 Trasporto navigazione marittima IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee Classe: 3.2 No.UN: 1263 PG: 3268
EmS-N°: 3-05 MFAG: 310
Marine pollutant:
Nome tecnico esatto: Paint related material

14.4 Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR

ICAO/IATA Classe: 33/II No. UN/ID: 1263 PG: 3268
Nome tecnico esatto: Paint related material

15 PRESCRIZIONI

15.1 Contrassegno secondo le direttive della CEE

Classe VbF: Classe termica ai sensi della norma DIN 57165:
Classe di infiammazione ai sensi della norma DIN 14011:

Aria TA Classe I: 0 % Classe II: 17 % Classe III: 0 %

Classe d'inquinamento acqua: 1

Queste indicazioni sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono riferite unicamente al prodotto ma non rappresentano una garanzia di determinate caratteristiche del prodotto e si riferisce alla soluzione colorante stoccata in soluzioni o quantità alternative rispetto al pennarello.

E' responsabilità dell'utilizzatore di prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Revisione del 25.02.00