



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

Sede :

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

Tel. 0421/951900 - FAX 0421/951902

P.I.V.A. 00857250278 - Cod. Fisc. BRT FNC 39M12 M089K

[http: //www.bormawachs.it/](http://www.bormawachs.it/)

e mail: borma.wachs@iol.it

FOGLIO DATI DI SICUREZZA AI SENSI DI 91/155 CEE

1 MATERIALE/DENOMINAZIONE DELLA PREPARAZIONE E DELLA DITTA

1.1 Dati relativi al prodotto

Denominazione commerciale: Stucco rapido

1.2 Dati relativi al fabbricante/fornitore

BORMA - WACHS

di Bortoluzzi Franco

Via A Meucci N° 11/A

30016 Jesolo VE

Tel. 0421/951900 Fax 0421/951902

2 COMPOSIZIONE /DATI RELATIVI ALLE COMPONENTI

2.1 Caratterizzazione chimica

Descrizione

Miscele di cere idrocarburi

3 PERICOLI POSSIBILI

3.1 Designazione di pericolo:

nessuno

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

nessuna

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Avvertenze generali

In stato solido non sono prevedibili pericoli per la salute.
In stato fuso sono possibili ustioni.

4.2 In seguito all'inalazione

n.a.

4.3 In seguito al contatto con la pelle

Trattare come ustione: dopo contatto con il prodotto fuso raffreddare rapidamente con acqua fredda. Non staccare dalla pelle il prodotto indurito. Fare intervenire un medico.

4.4 In seguito al contatto con gli occhi

Con prodotto caldo: raffreddare subito con acqua fredda, recarsi dal medico.

4.5 In seguito alla deglutizione

Non è prevedibile nessun problema. In caso di malessere è necessaria assistenza medica.

4.6 Avvertenze per il medico

5 MISURE PER LA PREVENZIONE DI INCENDI

5.1 Estinguenti idonei

Polvere, schiuma, CO₂, acqua in getto nebulizzato

5.2 Estinguenti non idonei per motivi di sicurezza

Acqua in getto pieno

5.3 Minacce particolari dovute al materiale, ai suoi prodotti di combustione o ai gas sviluppati

In caso di incendio formazione di CO, CO₂,

5.4 Equipaggiamento di protezione speciale

Portare maschera respiratoria indipendente dall'aria ambiente.

6 MISURE IN CASO DI EMANAZIONE INVOLONTARIA

6.1 Misure di prevenzione per le persone

Con prodotto fuso pericolo di ustioni, evitare possibilmente di inalare i vapori.

6.2 Misure di protezione dell'ambiente

Praticamente nessuna idrosolubilità.

6.3 Processo per la depurazione/per l'assorbimento

Fare irrigidire, assorbire meccanicamente.

6.4 Avvertenze aggiuntive

Non vengono emanate sostanze pericolose.

7 MANEGGIO E DEPOSITO

7.1 Maneggio

Avvertenze relative al trattamento sicuro

Evitare nebulizzazione, assicurare ventilazione adeguata.

Avvertenze relative alla protezione contro gli incendi e le esplosioni

Tenere lontano dalle fonti di accensione, evitare la formazione di scintille, prendere misure contro le cariche elettrostatiche.

7.2 Magazzinaggio

Requisiti dei magazzini e dei contenitori

Proteggere dal calore.

Avvertenze di magazzinaggio comune

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di magazzinaggio

Conservare a temperatura ambiente

Temperatura di magazzinaggio: -- °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.

Protezione delle mani

In caso di contatto con materiale caldo usare guanti termoresistenti.

Protezione degli occhi

Per il maneggio della massa fusa si raccomandano occhiali protettivi.

Protezione del corpo

Portare appositi indumenti di lavoro.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	solido	
Colore	vedi etichetta	
Odore	lieve	
Punto di goccia DIN 51801 B1 2		77 - 82°C
Punto di congelamento DIN 51556 ASTM D 938		69 - 74°C
Viscosità a 98,9°C DIN 52007 T2 Viskowaage		9-11 mPa.s
Penetrazione 25°C/6 Sek./100g DIN 51579 ASTM D 1321		20 - 25

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare

Evitare un forte surriscaldamento.

10.2 Sostanze da evitare

Forti ossidanti.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido e diossido di carbonio.

10.4 Ulteriori indicazione

11 AVVERTENZE RELATIVE ALLA TOSSICOLOGIA

Dati per componente: -----

11.1 Tossicità acuta

11.2 Tossicità da subacuta a cronica

11.3 Esperienze sull'uomo:

11.4 Ulteriori indicazioni:

12 AVVERTENZE RELATIVE ALL'ECOLOGIA

12.1 Avvertenze relative allo smaltimento (persistenza e degradabilità)

Altre indicazioni:

Il prodotto è difficilmente idrosolubile e può essere eliminato dall'acqua mediante separazione meccanica in appositi depuratori.

12.2 Comportamento in compartimenti ambientali**12.3 Effetti ecotossici****12.4 Altre avvertenze ecologiche**

Contiene, per ricetta, i seguenti metalli pesanti e composti della direttiva CEE N° 76/464 CEE:

nessuna

Avvertenze generali:

Non sono noti danni ecologici, praticamente insolubile in acqua, separare meccanicamente.

13 AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO**13.1 Prodotto**

Contenitore dei rifiuti: ----

Rifiuti: ----

Obbligo di dimostrazione: N

Raccomandazione:

Senza obbligo di comprovazione.

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**

ADR/RID-GGVS/E Classe: Cifra/lettera:

Targh di avvert. peric., no: sostanza-no.:

Designazione della merce:

Osservazioni:

Sostanza non pericolosa.

14.2 Trasporto navigazione interna ADN/ADNR

ADN/ADNR Classe: Cifra/lettera:

Targh. di avvert. Categoria:

Designazione della merce:

Osservazioni:

Merce non pericolosa.

14.3 Trasporto navigazione marittima IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee

Classe: No. UN:
MFAG:

PG: No. EMS
Marine pollutant:

Nome tecnico esatto:

Osservazioni:

Merce non pericolosa.

14.4 Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR

ICAO/IATA

Classe: No. UN/ID:

PG:

Nome tecnico esatto:

Osservazioni:

Merce non pericolosa.

14.5 Altre indicazioni

15 PRESCRIZIONI**15.1 Contrassegno secondo le direttive della CEE****Lettera di riferimento e designazione di pericolo del prodotto:**

Non soggetto a obbligo di contrassegno.

Componente(i) determinante(i) per il pericolo per l'etichettatura: contiene:

non interessa

Contrassegno particolare di determinate preparazioni (secondo appendice II della direttiva di preparazione 879/379/CEE

non interessa

15.2 Prescrizioni nazionali**Classificazione aggiuntiva secondo GefStoffV (ordinamento relativo alla sostanze pericolose) appendice II no:**

non interessa

Osservazioni:**Avvertenze relative alle limitazioni di occupazione:**

non interessa

Ordinamento relativo ai casi di disturbo:

non interessa

Classe VbF: Classe termica ai sensi della norma DIN 57165:

Classe di infiammazione ai sensi della norma DIN 14011:

Aria TA Classe: Cifra: Quota in %:

Classe d'inquinamento acqua: 0

Altre prescrizioni, limitazioni e ordinamenti di divieto:

Queste indicazioni sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non rappresentano una garanzia di determinate caratteristiche del prodotto. E' responsabilità dell'utilizzatore di prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

n.a. = non applicabile

n.b. = non determinato

Revisione del 25.11.1999