



Via Visan - S. Tomio di Malo - Vicenza
Tel. e Fax 0445/588044
P.IVA 00496900242
e-mail bbm@colorificiobbm.com

BBM SNC DI GIOVANNI BERTOLDO E C. VIA VISAN 48/2 SAN TOMIO DI MALO VI
TEL 0445-588044 bbm@colorificiobbm.com

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

1. Elementi identificativi del preparato e della società

1.1 Elementi identificativi del preparato:

Denominazioni: IMPREGNANTE ALL'ACQUA, NEUTRO o COLORATO.
NORMALE ED EFFETTO CERATO Codici: IDA000 LSR000

1.2 Elementi identificativi della società

Ragione sociale: B.B.M. snc, via Visan, 36035 San Tomio di Malo (VI);
tel. e fax 0445-588044.

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

preparato acquoso a base di copolimero acrilico e pigmenti.

Nessuna sostanza pericolosa da segnalare (DM 28/2/92, Dlgs 3/2/97 n.° 52).

Classificazione delle sostanze pericolose, simboli e frasi R: -

3. Indicazione dei pericoli

In base alle nostre attuali conoscenze il prodotto, se usato correttamente ed in accordo con le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza, non è un preparato pericoloso, in conformità alle normative vigenti.

Tenere comunque presente che pur essendo il prodotto liquido non combustibile, il prodotto secco può essere decomposto termicamente in prodotti infiammabili e tossici. Il contatto prolungato può provocare leggere irritazioni.

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione: in caso di disturbi trasportare il soggetto all'aria aperta; ricorrere alla respirazione artificiale od all'ossigeno se necessario. Consultare un medico.

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: lavaggio immediato e prolungato con acqua corrente; se l'irritazione persiste consultare un medico.

Ingestione: Non provocare il vomito. Consultare un medico.

5. Misure antincendio

Pur essendo il prodotto liquido non combustibile, il preparato secco è un combustibile. Il contatto prolungato con materiali anfoteri quali alluminio e zinco può dar luogo ad un modesto sviluppo di idrogeno, infiammabile.

Mezzi di estinzione appropriati: spruzzi d'acqua, schiuma.

Rischi fisici di esposizione: acrilati.

Equipaggiamento: in caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali: proteggere la pelle con guanti in neoprene; proteggere gli occhi con occhiali infrangibili; ventilare l'ambiente.

Precauzioni ambientali: tenere il prodotto lontano da scarichi, dalle acque di superficie e sotterranee e dal suolo; arginare per impedire il dilagamento del prodotto.

Metodi di pulizia: pompate in un serbatoio di soccorso inerte, coprire le ultime tracce con materiale assorbente (sabbia, segatura).

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione: prevedere un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari; prevedere docce e fontane oculari.

7.2 Stoccaggio: tenere lontano dal calore, in luogo ben ventilato. Teme il gelo. Tenere tra 10° e 40°C. Quando non utilizzato, tenere chiuso il recipiente. Evitare il contatto prolungato con attrezzature e contenitori metallici al di fuori dell'acciaio inox; in particolare evitare alluminio e zinco. Raccomandati: polietilene, PVC.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

Protezione respiratoria: in caso di sviluppo di vapori della sostanza scaldata, indossare un'amaschera. Usare una maschera durante la pulizia dei contenitori.

Protezione delle mani: usare guanti di neoprene.

Protezione degli occhi: usare occhiali di protezione.

Protezione della pelle e del corpo: tuta di protezione e stivali.

9. Proprietà chimiche e fisiche

Aspetto: liquido torbido bianco

Odore: lieve

pH: basico 8-9.

Punto/intervallo di ebollizione:

Punto/intervallo di fusione:

Punto di infiammabilità:

Autoinfiammabilità:

Proprietà esplosive:

Proprietà comburenti:

Pressione di vapore:

Densità relativa: 1,01.

Solubilità-idrosolubilità: completamente miscibile in acqua.

Solubilità-liposolubilità:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:

Altri dati:

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: non esporre a temperature superiori a 40°C. Immagazzinare al riparo dal gelo.

Materie da evitare: evitare il contatto prolungato con attrezzature e contenitori metallici al di fuori dell'acciaio inox; in particolare evitare alluminio e zinco, per la possibilità di un modesto sviluppo di idrogeno. Decomposizione termica del prodotto solido in prodotti infiammabili e tossici: acrilati.

11. Informazioni tossicologiche

In base alle attuali conoscenze non si riscontrano effetti fisiologicamente pericolosi.

12. Informazioni ecologiche

Dati non disponibili. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire secondo le vigenti disposizioni legislative. Incenerire in luoghi autorizzati. Dopo adeguato lavaggio i contenitori possono essere riciclati, o smaltiti in discarica, ma il ricevente deve essere informato sui possibili pericoli.

Non scaricare in fognature od in acque superficiali o sotterranee.

14. Informazioni sul trasporto

RID/ADR: non regolamentato.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Scheda di dati di sicurezza: DM 4/4/97 e successive modificazioni ed integrazioni.

Classificazione, imballaggio ed etichettatura: Dlgs 3/2/97 n.°52, e successive modificazioni ed integrazioni.

Emissioni in atmosfera: L 303/88, DM 12/7/90 e successive modificazioni ed integrazioni.

16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data dell'ultima versione. Si attira l'attenzione degli utilizzatori sugli eventuali rischi in cui si può incorrere qualora il prodotto venga impiegato in usi diversi da quelli ai quali è destinato.