

Scheda dati di sicurezza

(non necessaria secondo quanto previsto dal Reg. CE 1907/2006, art. 31)

1) identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

Identificatore del prodotto: **MisterDry Vetri**

Miscela di sostanze registrate ai sensi del Reg. CE 1907/2006

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Prodotto multiuso per vetri
Miscela non pericolosa.
Nessuna limitazione d'uso.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: **EmmeDiService**
Via dei Calzolari,7
57029 Venturina (LI)
email: info@misterdry.it
telefono (+39) 0565.193.0281
cellulare (+39) 347.541.5872
fax (+39) 0565.198.9281

Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveneni Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi
telefono **055.794.7819**
fax **055.794.6691**
email cav@ao-careggi.toscana.it

2) identificazione dei pericoli

Classificazione della miscela

La miscela **non è classificata pericolosa** in base alle regole di classificazione del regolamento CE 1272/2008.

Elementi dell'etichetta

Nessuna indicazione richiesta

Altri pericoli

Nessuno

3) composizione/informazioni sugli ingredienti

Tutte le sostanze costituenti il prodotto sono state registrate ai sensi del Reg. CE 1907/2006 (REACH).
Nel prodotto non sono presenti sostanze pericolose secondo i criteri indicati nel Regolamento CE 1272/2008
Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004

4) misure di primo soccorso

Nessuna azione particolare da evitare; nessuna istruzione particolare per i soccorritori.

occhi irrigare a palpebra aperta con acqua o soluzione fisiologica per almeno 15 minuti

pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone

inalazione nessuna azione particolare da intraprendere, portare il paziente all'aria aperta e tenerlo a riposo. In caso di malessere consultare un medico.

ingestione Non provocare assolutamente vomito. **RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.**
È possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

intervento del medico: richiesto in caso di ingestione e di malessere in caso di inalazione

5) misure di lotta antincendio

La miscela non è combustibile e non rilascia sostanze pericolose in caso di incendio, mentre lo è il contenitore nella quale è imballata.

Estintori raccomandati:

Acqua, CO₂, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

6) misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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.

Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra, sabbia o altro materiale inerte (bentonite).

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.

7) manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in locali adeguatamente areati.

Nessuna particolare incompatibilità.

Si veda anche il successivo paragrafo 10

8) controlli dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Non sono disponibili valori di soglia di esposizione, tuttavia è auspicabile mantenere la concentrazione di sostanze aerodisperse al più basso livello possibile.

Controllo dell'esposizione

protezione delle vie respiratorie nessuna prescrizione particolare

protezione della pelle nessuna prescrizione particolare

protezione degli occhi e del volto consigliato l'uso di occhiali di protezione per proteggere gli occhi da eventuali schizzi.

Controlli dell'esposizione ambientale Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato

9) proprietà fisiche e chimiche

aspetto	liquido
odore	inodore
soglia olfattiva	n.d.
pH:	6÷8
punto di congelamento	0°C ca.
punto di ebollizione:	100°C ca.
punto di infiammabilità	non infiammabile
proprietà esplosive	no
proprietà corrosive	no
proprietà ossidanti	no
densità relativa:	1000÷1010 kg/m ³
solubilità	solubile
pressione di vapore	n.d.
coefficiente ripartizione	n.d.
densità dei vapori	n.d.

10) stabilità e reattività

chimicamente stabile	
condizioni da evitare	nessuna in particolare
stabilità:	il prodotto è stabile nelle condizioni d'uso
polimerizzazioni pericolose:	non soggetto
incompatibilità (materiali da evitare):	nessuna in particolare
prodotti di decomposizione pericolosi:	nessuno

11) informazioni tossicologiche

Miscela di sostanze non classificate pericolose.

Miscela priva di tossicità.

12) informazioni ecologiche

Miscela di sostanze non classificate pericolose.

Miscela priva di ecotossicità.

13) considerazioni sullo smaltimento

Smaltire come rifiuto speciale o come speciale assimilato ai rifiuti urbani se il Comune lo permette (D.Lgs. 152/1999). Evitare di abbandonare i contenitori vuoti.

14) informazioni sul trasporto

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

Non sono richieste particolari precauzioni durante il trasporto in colli; evitare lo sviluppo di polveri se trasportato alla rinfusa.

15) informazioni sulla regolamentazione

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura e classificazione come definite dalla Direttiva 67/548/CEE e successive modificazioni ed integrazioni e dal Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

16) altre informazioni

Le informazioni contenute sono conformi alle leggi nazionali ed ai regolamenti CE e si basano sulle nostre conoscenze alla data riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolare qualità. È comunque necessario applicare le normali precauzioni nonché conformarsi alle leggi ed ai regolamenti vigenti locali. I dati contenuti in questa scheda di sicurezza sono stati raccolti in accordo con i regolamenti CE 1907/2006 e 1272/2008.