

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: PULVIMED

1.2 USI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI CONSIGLIATI

TIPO DI PRODOTTO: POLVERE SUPERASSORBENTE IDROSCOPICA

1.3 INFORMAZIONI SU FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

info@lgitaliasrl.com - www.lgitaliasrl.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Centro Antiveneni Ospedale Milano Niguarda: +39 02.66101029

2 - INDICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE O MISCELE

Classificazione a norma del regolamento CE 1272/2008

Nessuna classificazione

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA PITTOGRAMMI

Nessuno

2.3 ALTRI RISCHI

Altre informazioni

Non applicabile

Altri pericoli

Nessun ulteriore pericolo. Il materiale non incontra i criteri PBT o vPvB in accordo REACH allegato XIII

3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE

Non applicabile. Questo prodotto è regolato come miscela

3.2 MISCELE

MISCELA DELLE SEGUENTI SOSTANZE CON ADDITIVI NON PERICOLOSI

COMPONENTE PERICOLOSO:	N.CAS	N.CEE	%	FRASI
------------------------	-------	-------	---	-------

Nessuno

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE

Portare all'aria aperta. Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso

CONTATTO CON LA PELLE

Lavare con molta acqua e sapone

CONTATTO CON GLI OCCHI

Sciacquare con abbondante quantità d'acqua per almeno 15 minuti. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.

INGESTIONE

Sciacquare la bocca con acqua. NON indurre il vomito. Ricorrere a visita medica

4.2 SINTOMI ED EFFETTI PIU' IMPORTANTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Nessuno

4.3 INDICAZIONE DI CONSULTAZIONE IMMEDIATA DI UN MEDICO E NECESSITA' SPECIALI

Nessuno

5 - MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI ESTINGUENTI

Mezzi idonei:

Acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO₂)

Attenzione! Il prodotto umidificato rende le superfici estremamente scivolose

Mezzi non adatti:

Nessuno

5.2 RISCHI SPECIFICI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA

Prodotti di combustione pericolosi:

La decomposizione termica può generare ossidi di azoto, ossidi di carbonio. Cianuro di idrogeno possono essere prodotti in caso di combustione in atmosfera carente di ossigeno.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETI ALL'ESTINZIONE DELL'INCENDIO

Informazioni generali:

Il prodotto si rigonfia a contatto con l'acqua. Attenzione! Il prodotto umidificato rende le superfici estremamente scivolose

Equipaggiamento:

Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono considerare l'uso dell'equipaggiamento di protezione come autorespiratore, completo antifiama, guanti antifiama e stivali per Vigili del Fuoco.

6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Attenzione! Il prodotto umidificato rende le superfici estremamente scivolose

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Rimuovere immediatamente per mezzo di una scopa o con mezzo aspirante. Conservare in contenitori adatti chiusi per lo smaltimento.

6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI

Vedi anche paragrafo 8 e 13

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Non sono richieste particolari precauzioni. Il prodotto si rigonfia a contatto con l'acqua. Attenzione! Il prodotto umidificato rende le superfici estremamente scivolose

7.2 CONDIZIONI DI STOCCAGGIO SICURO INCLUDENDO OGNI INCOMPATIBILITA'

Stoccare in luogo fresco e ben ventilato.

7.3 USI FINALI PARTICOLARI

Vedi sezione 1

8 - CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO VALORI LIMITE PER L' ESPOSIZIONE

Non determinato

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE



PROTEZIONE DELLE MANI:

I guanti protettivi a resistenza chimica sono raccomandati

PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali

PROTEZIONE DEL CORPO:

Non necessari nel normale utilizzo

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE:

Non necessari nel normale utilizzo

MISURE IGIENICHE SPECIFICHE:

Osservare sempre le misure standard di igiene personale come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver manipolato il prodotto e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare gli indumenti contaminati e l'equipaggiamento di protezione utilizzato

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SU PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

ASPETTO	SOLIDO GRANULARE
COLORE	DA BIANCASTRO A LEGGERO MARRONCINO
ODORE	PROFUMATO
VALORE pH T.Q.	Non Applicabile
C.P. T.Q.	Non Applicabile
PUNTO EBOLLIZIONE	Non Applicabile
PUNTO INFIAMMABILITA'	Non Applicabile
DENSITA' RELATIVA	0.70 +/- 0.5
IDROSOLUBILITA'	INSOLUBILE

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

VOC Non Applicabile

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 REATTIVITA'

Non conosciuti

10.2 STABILITA' CHIMICA

Il materiale è stabile in condizioni normali

10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Non si verificherà una polimerizzazione pericolosa

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Nessuna in particolare

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Il prodotto si rigonfia a contatto con l'acqua. Incompatibile con acidi forti e agenti ossidanti

10.6 PRODOTTI DA DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il materiale non si decompone a temperatura ambiente

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

PELLE	Non irritante
OCCHI	Non irritazione
INALAZIONE	Nessuno
INGESTIONE	Nessuno
SENSIBILIZZAZIONE	Nessuno
EFFETTI CANCEROGENI	Nessuno
EFFETTI MUTAGENI	Nessuno
ESPOSIZIONE RIPETUTA	Nessuno

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITA'

La tossicità acquatica è difficilmente dovuta alla scarsa solubilità

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Non immediatamente biodegradabile

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non determinato

12.4 MOBILITA' DEL SUOLO

Nessuno

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

Non contiene sostanze definite PBT e vPvB

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Non sono previsti altri effetti nocivi

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Rifiuto non pericoloso. Operare secondo le leggi vigenti

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi devono essere svuotati in modo ottimale e poi possono essere destinati allo smaltimento

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa sul trasporto.

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME DI LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Direttive e regolamenti UE applicabili : Fare riferimento al relativo Regolamento UE/Nazionale per dettagli su eventuali misure correttive o restrizioni richieste dai Regolamenti/dalle Direttive applicabili

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non applicabile

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda

//

LE INFORMAZIONI RIPORTATE IN QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA SONO CORRETTE SECONDO LE NOSTRE MIGLIORI CONOSCENZE DEL PRODOTTO AL MOMENTO DELLA PUBBLICAZIONE. TALI INFORMAZIONI VENGONO FORNITE CON L'UNICO SCOPO DI CONSENTIRE L'UTILIZZO, LO STOCCAGGIO, IL TRASPORTO E LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NEI MODI PIU' CORRETTI E SICURI. QUESTE INFORMAZIONI NON DEVONO CONSIDERARSI UNA GARANZIA O UNA SPECIFICA DELLA QUALITA' DEL PRODOTTO. ESSE SI RIFERISCONO SOLTANTO AL MATERIALE SPECIFICAMENTE INDICATO E NON SONO VALIDE PER LO STESSO QUANDO USATO IN COMBINAZIONE CON ALTRI MATERIALI O IN ALTRI PROCESSI NON SPECIFICAMENTE INDICATE NEL TESTO DI SICUREZZA DEL MATERIALE

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.