

Scheda di sicurezza

IDROSTOP 10

Scheda di sicurezza del 24-10-2000, revisione 1

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: IDROSTOP 10

Tipo di prodotto ed impiego: Polimero a base di esteri dell'acido metacrilico.

Fornitore:

MAPEI S.p.A. - Via Cafiero, 22 - 20158 Milano

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

MAPEI S.p.A. - Tel. +(39)02376731

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CEE e relativa classificazione:

Nessuna

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

==

Contatto con gli occhi:

==

Ingestione:

==

Inalazione:

==

5. MISURE ANTINCENDIO

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 FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

==

Precauzioni ambientali:

==

Metodi di pulizia:

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

==

Scheda di sicurezza

IDROSTOP 10

Materie incompatibili:
Nessuna in particolare.
Condizioni di stoccaggio:
==
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Limiti di esposizione TLV-TWA: ==
Misure precauzionali:
Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
Protezione respiratoria:
==
Protezione delle mani:
Non necessaria per l'utilizzo normale. Osservare le buone norme di igiene personale.
Protezione degli occhi:
==
Protezione della pelle:
==

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	solido
Colore:	diversi
Odore:	caratteristico
Punto di infiammabilità:	==
Auto- infiammabilità:	==
Limiti di infiammabilità in aria (% in vol.):	==
Densità apparente:	1.3
Idrosolubilità:	insolubile
Liposolubilità:	insolubile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare:
Stabile in condizioni normali.
Sostanze da evitare:
Nessuna in particolare.
Pericoli da decomposizione:

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni tossicologiche relative al preparato:
Vie di penetrazione:
Corrosività/Potere irritante:
Cute:
Non evidenziato alcun effetto.

Occhio:
Non evidenziato alcun effetto.
Potere sensibilizzante:
Non evidenziato alcun effetto.
Cancerogenesi:
Non evidenziato alcun effetto
Mutagenesi:

Scheda di sicurezza

IDROSTOP 10

Non evidenziato alcun effetto.
Teratogenesi:
Non evidenziato alcun effetto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità per gli organismi acquatici: prodotto non pericoloso
Adottare tutte le misure necessarie per evitare che il prodotto venga disperso nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU:	==
RID/ADR:	merce non pericolosa
IMO/IMDG:	merce non pericolosa
MAR/POL 73/78, Allegato III:	no
Trasporto aereo (ICAO/IATA):	merce non pericolosa

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti (Classificazione ed Etichettatura):
Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
Istituto Superiore di Sanità - Schede tossicologiche di solventi organici utilizzati in cicli tecnologici industriali (1985)
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)
CCNL - Allegato 1 "TLV per il 1989-90"

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.