



### Gamma produzione

0104-300000000	DISCROSS A
----------------	------------

### Descrizione

DISCROSS è conforme alla Legge del 05.03.1963 con assenza di benzolo, toluolo, xilolo. Soluzione tamponata di acidi organici-inorganici, tensioattivi, disperdenti.

Agli operatori non è prevista visita medica periodica come da D.P.R. 19.03.1956 n°330 art. 33.

Per il trasporto, l'imballaggio ed il magazzino è previsto il contrassegno di legge (corrosivo) come condizione di rischio R.34-36-38 e consigli di prudenza S 2 26 Legge 17.03.1977.

### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- La pericolosità del prodotto è dovuta alla sua funzione acida.
- Il prodotto corrosivo, molto pericoloso per l'uomo e l'ambiente.

### PRIMI SOCCORSI

#### RACCOMANDAZIONI GENERALI

- Controllo medico in ogni caso
- Mezzi di protezione individuale per i componenti della squadra di soccorso (ved. Sez.nnn)
- In caso di proiezioni agli occhi ed al volto, trattare con priorità gli occhi.
- Portare gli indumenti contaminati all'aria aperta
- Immergere gli indumenti contaminati in una vasca/bacinella contenente acqua.

#### RACCOMANDAZIONI GENERALI

##### GENERALITA'

- Corrosivo per le mucose, gli occhi e la pelle
- La gravità delle lesioni e la prognosi dell'intossicazione dipendono direttamente dalla concentrazione e dalla durata dell'esposizione.

##### INALAZIONE

- Irritazione intensa del naso e la pelle
- Tosse convulsa e difficoltà di respirazione
- Rischio di bronco polmonite chimica ed edema polmonare
- In caso di esposizioni ripetute e prolungate: rischio di mal di gola, sanguinamento dal naso, bronchite cronica, rischio di corrosione dello smalto dentale
- Grado di rischio 4: gravi conseguenze in ogni caso – indispensabile l'assistenza medica – precauzioni speciali in ogni caso



**INGESTIONE****GENERALITA'**

- In ogni caso, consultare con urgenza un medico
- Prevedere il trasporto d'urgenza in un centro medico ospedaliero

*Se il soggetto è perfettamente cosciente:*

- lavare la bocca con acqua
- non dare da bere
- non far vomitare

*Se il soggetto è incosciente:*

- slacciare gli abiti e gli indumenti, coricarlo sul lato sinistro, in posizione laterale di sicurezza
- praticare la rianimazione respiratoria e somministrare ossigeno se necessario
- evitare il raffreddamento del soggetto (coprire con una coperta)

**CURE MEDICHE****GENERALITA'**

- nessuna

**INALAZIONE**

- rianimazione respiratoria (ossigeno terapia)
- se necessario, intubazione tracheale
- prevenzione o trattamento dell'edema polmonare e della superinfezione batterica
- riposo completo e sorveglianza medica per 48 ore
- controllare la funzionalità respiratoria il 2° e 3° giorno successivi all'esposizione

**CONTATTO CON GLI OCCHI**

- Secondo le indicazioni dell'oculista
- Sorveglianza medica, come per inalazione (vedi sopra)

**CONTATTO CON LA PELLE**

- Trattamento classico delle ustioni
- Sorveglianza medica, come per inalazione (vedi sopra)

**INGESTIONE**

- Praticare ossigeno-terapia per intubazione intra-tracheale
- Se necessario, eseguire tracheotomia
- In caso di dolore intenso: somministrare analgesico morfinomimetico (piratramide) per via intramuscolare, prima del trasporto in un centro ospedaliero
- Evitare la lavanda gastrica (rischio perforazione)
- Non somministrare nessun medicamento protettivo per l'apparato digerente prima dell'esame endoscopico
- Endoscopia urgente dell'apparato digerente con esportazione del prodotto per aspirazione
- Prevenzione o trattamento dello stato di "choc", dell'edema polmonare
- Cura delle ustioni e delle loro conseguenze dell'apparato digerente
- Trattamento o prevenzione delle lesioni esofagee



**STOCCAGGIO**

- In un locale ventilato e fresco
- Conservare nei recipienti originari e chiusi
- Lontano da sostanze reattive
- Lontano da fonti di calore
- I serbatoi e i recipienti devono essere installati e stoccati in zone provviste di vasca/ bacino di contenimento

**ALTRE PRECAUZIONI**

- Informare il personale dei pericoli del prodotto
- Provvedere a impianti elettrici a tenuta stagna ed anti corrosione
- Rispettare le norme di protezione indicate di seguito

**MATERIALI PER IMBALLAGGIO/TRASPORTO**

- Acciaio rivestito (compresa la smaltatura)
- PVC
- Polietilene
- Poliesteri stratificati
- Vetro

**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE****MISURE DI ORDINE TECNICO**

- Aerazione dei locali
- Se esiste il rischio di emissioni, prevedere idonea aspirazione locale
- Rispettare le norme di stoccaggio e manipolazione
- Installare dei dispositivi per poter rispettare i valori limite (TVL)

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

- Maschera facciale con filtro combinato di tipo E-P2 in caso di esalazioni, polvere, nebbie e fumi
- Autorespiratore ad aria nei seguenti casi:
  - Ambiente confinato
  - ossigeno insufficiente
  - esalazioni importanti
  - qualora la maschera facciale con filtro non offre una adeguata protezione
- utilizzare solamente un apparecchio di respirazione conforme alle norme internazionali/nazionali

**PROTEZIONE DELLE MANI**

- guanti di protezione resistenti agli agenti chimici
- materiali consigliati: PVC, neoprene, gomma

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

- portare gli occhiali di protezione durante l'esecuzione di qualsiasi operazione di tipo industriale
- occhiali per rischi chimici a tenuta/schermo facciale, in caso di rischio di proiezioni

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

- abiti da lavoro che coprono completamente
- abiti anti-acido
- tuta/stivali in neoprene, se esiste il rischio di proiezioni







	<b>SCHEDA SICUREZZA</b> <b>DISCROSS A</b>		SS.001.13		
			Rev	Data	Pag
	0	6/13	9 di 10		

- Risultato: non bioaccumulabile

#### VALUTAZIONE

- Nocivo per gli organismi acquatici a causa del pH acido
- Ionizzazione immediata in ambiente acquatico
- Elevata mobilità e persistenza

### CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

#### TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

- Applicare le normative locali e nazionali
  - Per un eventuale riciclaggio, consultare la "borsa rifiuti" o i centri di raccolta
  - Diluire abbondantemente con acqua
  - Neutralizzare il prodotto con una base (calce, carbonato di sodio);
- dopo questo trattamento il prodotto può essere smaltito, rispettando le normative e le disposizioni riguardanti gli effluenti e gli scarti industriali

#### TRATTAMENTO DEGLI IMBALLI/CONTANITORI

- Lavare abbondantemente gli imballi con acqua, trattare gli effluenti come i rifiuti
- Gli imballi vuoti e puliti possono essere riutilizzati, riciclati od eliminati in conformità alla vigenti normative locali/nazionali

### INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

Numero ONU:	1789
Classe IATA:	8
Gruppo di imballaggio:	II
Etichetta:	corrosivo
Classe IMDG:	8
Gruppo di imballaggio:	II
Etichetta:	corrosivo
Numero pannelli cisterne:	1789
Classe ADR:	8, 5°b
Gruppo di imballaggio:	II
Etichetta:	8
Numero pannelli cisterne:	80/1789
Classe RID:	8, 5°b
Gruppo di imballaggio:	II
Etichetta:	8
Numero pannelli cisterne:	80/1789

	<b>SCHEDA SICUREZZA</b>		SS.001.13		
	<b>DISCROSS A</b>		Rev	Data	Pag
			0	6/13	10 di 10

## INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

### ETICHETTATURA CEE

– SECONDO ALLEGATO i Dir. 67/548/CEE (19° APT: Dir. 93/72/CEE)

Simboli:

C                                   corrosivo

Frase R:

34                                   provoca ustioni

37                                   irritante per le vie respiratorie

Frase S:

(1/2)                               conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

26                                   in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

45                                   in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

– Etichettatura "pericoloso per l'ambiente"

Da prevedere in occasione della prossima revisione dell'allegato I Dir. 67/548/CEE

– RISCHI DI INCIDENTI RILEVANTI (D.P.R. 175/88 e successive modificazioni)

Il prodotto non è riportato negli allegati

Non è richiesto nessun adempimento previsto dalla normativa

– CONTROLLI SANITARI DI LEGGE (D.P.R. 303/56)

Il prodotto è riportato al punto 15 dell'allegato I del D.P.R. 303/56.

Per quanto riguarda le visite mediche periodiche si tenga presente anche quando indicato agli art. 33-34 del sopracitato decreto.

## ALTRE INFORMAZIONI

L'informazione fornita corrisponde allo stato attuale delle vostre conoscenze e della nostra esperienza sul prodotto e non è esaustiva.

Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alla specifiche.

In caso di combinazioni o di miscele, assicurarsi che non possa manifestarsi nessun pericolo.

Non dispensa, in nessun caso, l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi ed amministrativi relativi al prodotto, alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.

## DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

- ST.001.13 SCHEDA TECNICA DISCOSS A



La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche.

Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.

**Nextrend è un marchio Fotir srl**

Via Damiano Chiesa, 2 - 21057 Olgiate Olona (Va)

Tel. (0331) 375.300 - Fax (0331) 375.830 - E-mail [info@nextrend.it](mailto:info@nextrend.it)

Cap. Sociale 100.000,00 Euro I.V. - R.E.A. 183175 - Reg. Imprese, C.F. e Partita I.V.A. 01445350125