

**SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E SOCIETA'**

<b>MARCHIO COMMERCIALE:</b>	Fitoris
<b>NOME DEL PRODOTTO:</b>	Propanil 80DF
<b>DESCRIZIONE:</b>	Formulazione diserbante in granuli estrusi disperdibili in acqua
<b>TAGLIE DELLE CONFEZIONI:</b>	10kg
<b>INDIRIZZO:</b>	COLLAG LTD Collag Technology Centre Hazel Road Woolston Southampton Inghilterra SO19 7GB
<b>TELEFONO:</b>	+44 23 8068 5123

**SEZIONE 2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SU INGREDIENTI**

C.A.S. NUMERO:	COMPONENTE (I)	% W/W
709-98-8	Propanile Tecnico	80.0

**SEZIONI 3 - IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO**

<b>INGESTIONE:</b>	Può causare nausea, vomito, diarrea, disturbi gastrici.
<b>CONTATTO CON LA PELLE:</b>	Può causare irritazione a seguito di esposizione prolungata o ripetuta.
<b>OCCHIO:</b>	Può causare irritazione e danno alla cornea

**SEZIONE 4 - PROVVEDIMENTI DI PRONTO SOCCORSO**

<b>INGESTIONE:</b>	Indurre il vomito mettendo un dito sul retro della gola. Si chiami un medico. Non si dia mai niente per bocca a una persona non cosciente.
<b>CONTATTO CON LA PELLE:</b>	Rimuovere l'abbigliamento contaminato e la pelle va lavata con sapone e molta acqua. Se si sviluppa irritazione, si cerchi consiglio medico.
<b>CONTATTO CON L'OCCHIO :</b>	Immediatamente si lavino gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti. Si ricorra prontamente all' attenzione medica.
<b>INALAZIONE:</b>	Rimuovere all'aria fresca. Si somministri la respirazione artificiale se il respiro si è fermato. Ricorrere all'attenzione medica.

**SEZIONE 5 - MISURE DI LOTTA AL FUOCO**

<b>MEZZI APPROPRIATI DI ESTINZIONE:</b>	Diossido del carbone, acqua, spuma, estinore chimico.
<b>ESPOSIZIONE SPECIALE:</b>	Evitare di respirare fumo o polveri quando si combatte l'incendio. Si possono formare fumi nocivi di cloruro di idrogeno, cloroaniline e acidi organici.
<b>PROTEZIONE SPECIALE:</b>	Si usi una pressione positiva, autocontenitore per fornitura di aria.

**SEZIONE 6 - MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE**

- Contenere la fuoriuscita con spargimento di segatura, sabbia o materiale assorbente. Prevenire che il prodotto raggiunga gli approvvigionamenti di acqua
- Si chiuda con recinto l'area contaminata.
- Persone addette alle pulizie devono indossare equipaggiamento protettivo

**SEZIONI 7 - SMISTAMENTO E DEPOSITO**

<b>SMISTAMENTO:</b>	Si portino guanti di gomma e occhiali protettivi.
<b>DEPOSITO:</b>	Si conservi in magazzini asciutti, lontano da bambini, animali, cibo, mangimi, semi o altri prodotti agricoli.

**SEZIONI 8 - PROTEZIONE ALLA ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE PERSONALE**

- Si indossi equipaggiamento di protezione adeguato come guanti di gomma e occhiali protettivi.

**SEZIONI 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

(LA NOTA: N/A = Non Applicabile, N/D = Non Determinato)

APPARENZA:	Corti granuli cilindrici
COLORE:	Marrone
ODORE:	Soffocante
PUNTO D'EBOLLIZIONE:	N/A
PUNTO DI FUSIONE:	88-91°C
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ:	N/D
LIMITI DELL'ESPLOSIONE:	N/D

## **SEZIONI 10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>STABILITÀ:</b>	Prodotto è stabile in condizioni normali
<b>INCOMPATIBILITÀ:</b>	Evitare contaminazione con insetticidi organofosforici e fertilizzanti
<b>DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA</b>	Acidi organici, gas di clorina e cloraniline

## **SEZIONI 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<b>ACUTA ORALE DL50</b>	>2000 mg/kg
<b>ACUTA DERMAL DL50</b>	>2000mg/kg

## **SEZIONE 12–INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Tutta la contaminazione di ruscelli e laghi si deve evitare.

## **SEZIONI 13 – SMALTIMENTO CONTENITORI VUOTI**

- Lo smaltimento dovrà essere fatto in concordanza con la legislazione locale, nazionale e statale.

## **SEZIONI 14 – INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO**

- Non pericoloso per il trasporto

## **SEZIONI 15 – LE INFORMAZIONI REGISTRATIVE**

<b>FRASI DI SICUREZZA:</b>	S2 Tenere fuori dalla portata di bambini
	S13 Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi
	S20 Quando usandolo non si mangi o beva
	S24 Evitare il contatto con la pelle
	S36 Si indossi abbigliamento protettivo e appropriato
	S44 In caso di malessere ricorrere al medico

## **SEZIONI 16 – ALTRE INFORMAZIONI**