



Data: 27.06.95

Revisione di:

Le sezioni hanno modificato:

SCHEDE DI SICUREZZA

SEZIONE 1	IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'
<i>Nome del prodotto</i>	Stopit
<i>Produttore</i>	Phosyn plc, Manor Place, Wellington Road, The Industrial Estate, Pocklington, York. YO42 1DN U.K. Tel: 01759 302545 Fax: 01759 303650
<i>Distributore</i>	

SEZIONE 2	COMPOSIZIONI/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI
<i>Principi attivi</i>	16,9 % (224g/l) ossido di calcio (CaO) come cloruro di calcio.
<i>Uso</i>	Trattamento fogliare per la concimazione delle piante.

SEZIONE 3	CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO
<i>Classificazione</i>	IRRITANTE
<i>Effetti dannosi per l'uomo</i>	L'inalazione di spruzzo può causare l'irritazione alle vie respiratorie superiori. Il contatto della pelle con il prodotto causa l'irritazione. Il contatto di occhio con il prodotto provoca l'irritazione e ferite corneali transitorie possibili. L'ingestione del prodotto può causare la nausea ed il vomito ma con la tossicità orale bassa.

SEZIONE 4	PRIMO SOCCORSO
<i>Pelle</i>	Togliere gli indumenti contaminati, lavare la pelle con acqua. Quando tutto il prodotto è stato rimosso applicare crema per ricreare lo strato protettivo della pelle.
<i>Occhi</i>	Bagnare accuratamente (almeno 10 m) con acqua pulita o soluzioni detergenti. Chiedere consiglio medico.
<i>Inalazione</i>	Portare il paziente all'aria fresca. Tenere al caldo e a riposo.
<i>Ingestione</i>	Non indurre al vomito. Risciacquare la bocca con acqua e bere 200 - 300 ml di acqua calda. Chiedere consiglio medico.
<i>Altre azioni</i>	Se qualche sintomo persiste o sorge dopo l'esposizione chiedere consiglio

SEZIONE 5	MISURE ANTINCENDIO
<i>Prodotti di spegnimento adatti</i>	Prodotto non infiammabile e compatibile con tutti in tipi di prodotti di spegnimento. Scelta di prodotti controllati dalle attrezzature presenti.
<i>Senza prodotti di spegnimento</i>	Utilizzare le attrezzature presenti
<i>Rischi di esposizione al fuoco</i>	Non applicabile
<i>Attrezzature speciali protettive</i>	Raccomandato respiratore autonomo.

SEZIONE 6	MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE
<i>Precauzioni personali</i>	Evitare il contatto diretto con il prodotto. Usare equipaggiamento protettivo specificato all Sezione 8.
<i>Precauzioni per l'ambiente</i>	Non contaminare i corsi d'acqua con alte concentrazioni perché può essere dannoso per la vita acquatica.
<i>Metodi di pulizia</i>	Piccole perdite possono essere pulite con acqua. Grandi quantità devono essere assorbite con sabbia o terra e sistemate secondo le normative locali. Pulire bene l'area con acqua.

SEZIONE 7	MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO
<i>Manipolazione</i>	Evitare il contatto diretto con il prodotto. Usare l'equipaggiamento protettivo come specificato alla Sezione 8
<i>Immagazzinaggio</i>	Conservare in un luogo fresco - evitare molto freddo.

SEZIONE 8	CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE
<p>Indossare occhiali e guanti in PVC o gomma quando si manipola il prodotto. Tenere a disposizione il medicamento per gli occhi e acqua pulita. E' raccomandata una mascherina quando si spruzza</p>	

SEZIONE 9		PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE	
<i>Aspetto</i>	Liquido verde	<i>Pressione del vapore</i>	Non conosciuta
<i>Odore</i>	Nessuno	<i>Densità relativa</i>	1.327
<i>pH</i>	9.8	<i>Solubilità</i>	Miscibile con acqua in tutte le proporzioni
<i>Punto di ebollizione</i>	circa 112°C	<i>Coefficiente di ripartizione: (n -ottanolo / acqua)</i>	Non conosciuto
<i>Punto di fusione</i>	Sotto -20°C	<i>Proprietà esplosive</i>	Non conosciute
<i>Punto di infiammabilità</i>	Non applicabile	<i>Proprietà ossidanti</i>	Non conosciute
<i>Infiammabilità</i>	Non applicabile	<i>Autoinfiammabili</i>	Non applicabile
<i>Altri dati:</i>			


SEZIONE 10		STABILITA' E REATTIVITA'	
<i>Condizioni da evitare</i>	Eccessi di temperatura.		
<i>Materiali da evitare</i>	Nessuno		
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi</i>	Nessuno.		

SEZIONE 11		INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
<i>Pelle</i>	Può causare irritazione seccando la pelle a causa dell'azione disidratante. Non ci sono danni in seguito all'assorbimento attraverso la pelle		
<i>Occhi</i>	Causa irritazione e danni transitori alle cornee.		
<i>Inalazione</i>	Può causare irritazione all'apparato respiratorio superiore.		
<i>Ingestione</i>	Può causare nausea e vomito. LD50 (orale ratto) = >2000 mg/kg (calcolato)		
<i>Effetti a lungo termine</i>	Non conosciuti dove il prodotto viene usato in condizioni di igiene industriale.		

SEZIONE 12	INFORMAZIONI ECOLOGICHE
<i>Mobilità</i>	Il prodotto è facilmente solubile in acqua quindi mobile in acqua
<i>Persistenza e degradabilità</i>	Il cloruro di calcio è un composto inorganico semplice. La sua natura può cambiare a causa dell'interazione con altri composti, ma gli elementi fondamentali rimangono inalterati.
<i>Potenziale bioaccumulativo</i>	Il prodotto è formulato per l'accumulazione del calcio nelle colture a beneficio della loro nutrizione. Non c'è il problema di bio-accumulazione nei mammiferi.
<i>Tossicità acquatica e relativa ecotossicità</i>	Alte concentrazioni nei corsi d'acqua possono essere dannose alla vita acquatica

SEZIONE 13	CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
Vedere Sezione 6 Osservare tutti i requisiti legali.	

SEZIONE 14	INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
Non classificato come pericoloso per il trasporto. Nel caso di incidente stradale, segnalare e avvisare gli altri utenti. Tenere lontana la gente durante la pulizia.	

SEZIONE 15	INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
<i>Etichetta con informazioni sulla sicurezza e salute (Reg N° 9 CHIP)</i>	 IRRITANTE
	Contiene cloruro di calcio Irritante agli occhi Evitare il contatto con la pelle Non respirare il spruzzo
<i>Altre disposizioni CEE</i>	Nessuna oltre a quelle sopra.
Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non costituiscono gli utenti per possedere la valutazione del rischio del posto di lavoro secondo le esigenze dell'altra legislazione di sanità e sicurezza.	

SEZIONE 16	ALTRE INFORMAZIONI
<i>Informazioni</i>	Per ulteriori informazioni contattare l'indirizzo alla Sezione 1.
<i>Usi consigliati</i>	Calcio per applicazioni fogliari per il trattamento delle carenze .
<i>Fonte dei dati</i>	Regolamentazione CHIP 1994: Biblioteca tecnica Phosyn.
Queste informazioni derivano dalla nostra migliore conoscenza, comunque, noi non possiamo in ogni caso essere responsabili per alcuna insufficienza o inesattezza	

Questa scheda di sicurezza è stata preparata sotto la guida della
REGOLAMENTAZIONE CHIP 1994 (A.C.O.P. L62) H.S.C. U.K.