



Data: .....	25.02.00
Revisione di: .....	27.03.95
Le sezioni hanno modificato:	9

## SCHEDE DI SICUREZZA

<b>SEZIONE 1</b>	<b>IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'</b>
<i>Nome del prodotto</i>	<b>Zintrac 700</b>
<i>Produttore</i>	Phosyn plc, Manor Place, Wellington Road, The Industrial Estate, Pocklington, York, U.K. YO42 1DN. Tel: 01759 302545 Fax: 01759 303650
<i>Distributore</i>	

<b>SEZIONE 2</b>	<b>COMPOSIZIONI/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI</b>
<i>Principi attivi</i>	700g/l zinco (Zn)
<i>Uso</i>	Trattamento mediante applicazione fogliare delle carenze di zinco in coltivazioni agricole.

<b>SEZIONE 3</b>	<b>INDICAZIONE DEI PERICOLI</b>
<i>Classificazione</i>	Non classificato.
<i>Effetti dannosi per l'uomo</i>	Un'ingestione di una dose eccessiva può causare nausea, febbre e crampi allo stomaco. Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

<b>SEZIONE 4</b>	<b>MISURE DI PRIMO SOCCORSO</b>
<i>Pelle</i>	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua.
<i>Occhi</i>	Bagnare a lungo (almeno 10 minuti) con acqua pulita.
<i>Inalazione</i>	Portare il paziente all'aria fresca.
<i>Ingestione</i>	Se ingoiato risciacquare la bocca con acqua. Chiedere consiglio medico.
<i>Altre azioni</i>	Se qualche sintomo persiste o insorge dopo l'esposizione chiedere consiglio medico il più presto possibile.

<b>SEZIONE 5</b>	<b>MISURE ANTINCENDIO</b>
<i>Prodotti di spegnimento adatti</i>	Prodotto non infiammabile e compatibile con tutti I tipi di prodotti di spegnimento.
<i>Senza prodotti di spegnimento</i>	Controllati dalle attrezzature presenti
<i>Rischi di esposizione al fuoco</i>	Nessuno conosciuto.
<i>Attrezzature speciali protettive</i>	Consigliato respiratore autonomo.

<b>SEZIONE 6</b>	<b>MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE</b>
<i>Precauzioni personali</i>	Evitare il contatto diretto con il prodotto.
<i>Precauzioni per l'ambiente</i>	Devono essere prese precauzioni per non contaminare I corsi d'acqua con alte concentrazioni, è necessario avvertire le autorità locali se si spostano ingenti quantità.
<i>Metodi di pulizia</i>	Le perdite piccole possono essere lavate via con abbondante acqua: quelle grandi devono essere contenute e assorbite con sabbia o terre e raccolte dentro contenitori di plastica che andranno sistemati secondo le norme locali. Lavare bene l'area con acqua.

<b>SEZIONE 7</b>	<b>MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</b>
<i>Manipolazione</i>	Evitare il contatto diretto con il prodotto. Usare l'attrezzatura protettiva come specificato nella Sezione 8
<i>Immagazzinaggio</i>	Conservare in un luogo fresco, non troppo freddo.

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

<b>SEZIONE 9</b>		<b>PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE</b>	
<i>Aspetto</i>	Sospensione concentrata bianca	<i>Pressione del vapore</i>	Non conosciuta
<i>Odore</i>	Nessuno	<i>Densità relativa</i>	1.763
<i>pH</i>	9.9	<i>Solubilità</i>	Miscibile in acqua in tutte le proporzioni
<i>Punto di ebollizione</i>	>100°C	<i>Coefficiente di ripartizio (n -ottanolo / acqua)</i>	Non conosciuto
<i>Punto di fusione</i>	-7°C	<i>Proprietà esplosive</i>	Non conosciute
<i>Punto di infiammabilità</i>	N/A	<i>Proprietà ossidanti</i>	Non conosciute
<i>Infiammabilità</i>	Non infiammabile	<i>Autoinfiammabili</i>	N/A
<i>Altri dati:</i>			

<b>SEZIONE 10</b>		<b>STABILITA' E REATTIVITA'</b>	
<i>Condizioni da evitare</i>	Estremi di temperature..		
<i>Materiali da evitare</i>	Non conosciuti.		
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi</i>	Non conosciuti.		

<b>SEZIONE 11</b>		<b>INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>	
<i>Pelle</i>	Non tossico se assorbito dalla pelle.		
<i>Occhi</i>	Può essere irritante.		
<i>Inalazione</i>	Può essere irritante.		
<i>Ingestione</i>	Un'ingestione di una dose eccessiva può causare nausea, febbre e crampi allo stomaco. LD 50(orale ratto) > 2000 mg/kg (calcolato).		
<i>Effetti a lungo termine</i>	Non se ne conoscono se usato in condizioni igieniche buone.		

<b>SEZIONE 12                      INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b>	
<i>Mobilità</i>	Il prodotto è miscibile con acqua. Il zinco è in una forma non solubile in acqua.
<i>Persistenza e degradabilità</i>	Il zinco è un nutriente inorganico fondamentale, e quindi è persistente.
<i>Potenziale bioaccumulativo</i>	Il prodotto è stato pensato per accumulare zinco all'interno della pianta per migliorare la nutrizione. Non hanno un effetto bioaccumulativo per i mammiferi ai livelli normali di apporto nella dieta.
<i>Tossicità acquatica e relativa ecotossicità</i>	Alte concentrazioni nei corsi d'acqua possono essere dannose per la flora e la fauna acquatica.

<b>SEZIONE 13                      CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</b>	
Vedere sezione 6 Osservare tutti i requisiti legali.	

<b>SEZIONE 14                      INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b>	
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.	

<b>SEZIONE 15                      INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</b>	
<i>Etichetta con informazioni sulla sicurezza e salute (Reg N° 9 CHIP)</i>	Non classificato come pericoloso dal CHIP, quindi non è prevista dalla legge nessuna etichetta che informi sulla salute e la sicurezza.
<i>Altre disposizioni CEE</i>	Non rientra nelle direttive sulle sostanze pericolose.
<i>Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non costituiscono una valutazione degli utenti sui rischi sul posto di lavoro, come richiesto da altre legislazioni sulla sanità e la sicurezza.</i>	

<b>SEZIONE 16                      ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<i>Informazioni</i>	Per ulteriori informazioni contattare l'indirizzo alla sezione 1
<i>Usi consigliati</i>	Zinco per applicazione fogliare per le carenze delle piante.
<i>Fonte dei dati</i>	Regolamentazione CHIP 1994: Biblioteca tecnica Phosyn
<i>Queste informazioni derivano dalla nostra migliore conoscenza, in ogni caso, noi non possiamo essere responsabili per alcuna insufficienza o inesattezza</i>	

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