

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

CONCIMI

Identificazione della sostanza o preparato	 <p>TECNOLOGIA INNOVATIVA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE</p>	
Utilizzazione della sostanza o preparato	Destinato ad uso fertilizzante	
Produttore o/e Distributore	Overtis Srl - Via Dario Samory, 32 – 47121 Forlì (FC) - telefono: 0543094160 overtis.srl@legalmail.it	
Descrizione	Prodotto ottenuto da prodotti sanguigni, ad elevata pressione e temperatura (sangue intero).	

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<i>Componenti pericolosi</i>	Il prodotto non contiene sostanze riconosciute pericolose per la salute e per l'ambiente
------------------------------	--

INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

<i>Contatto con gli occhi</i>	Risciacquare con acqua pulita per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte
<i>Contatto con la pelle</i>	Lavare con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli
<i>Dopo ingestione</i>	Dare acqua da bere, non indurre il vomito, consultare eventualmente un medico
<i>Dopo inalazione</i>	Far respirare aria fresca

MISURE ANTINCENDIO

<i>Il prodotto non è infiammabile.</i>	
<i>Mezzi di estinzione</i>	Possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione
<i>Protezione contro il fuoco</i>	Apparecchio respiratorio adatto, tute protettive impermeabili intere, si devono indossare guanti e stivali

PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

<i>Precauzioni personali</i>	Indossare calzature di sicurezza impermeabili in gomma, indossare indumenti protettivi e occhiali di protezione, allontanare le persone dalla zona
<i>Precauzioni ambientali</i>	Impedire l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche. Contenere con sabbia e/o segatura
<i>Dopo la fuoriuscita e/o perdita</i>	Raccogliere il prodotto liquido in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, può essere utilizzato come concime. Lavarsi dopo la manipolazione

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<i>Manipolazione</i>	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, lavare le mani ed altre aree esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro, non respirare eventuali aerosol.
<i>Stoccaggio</i>	Conservare nelle confezioni originali, in luogo fresco e asciutto

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE INDIVIDUALE

<i>Protezione delle mani</i>	Utilizzare guanti di gomma
<i>Protezione della pelle</i>	Indossare tute protettive
<i>Protezione respiratoria</i>	Se durante la manipolazione si crea molto vapore (aerosol) in locali chiusi e per contatti prolungati, è opportuno utilizzare mascherine antipolvere approvate

INFORMAZIONI FISICHE E CHIMICHE

<i>Aspetto</i>	Liquido denso
<i>Colore</i>	Marrone scuro
<i>Odore</i>	Caratteristico
<i>pH</i>	6.8 - 7.2
<i>Solubilità in acqua</i>	Elevata solubilità in acqua

STABILITA' E REATTIVITA'

<i>Stabilità chimica</i>	Prodotto stabile in normali condizioni di stoccaggio. Si conserva per 12 mesi a partire dalla data di produzione indicata in etichetta
<i>Condizioni da evitare</i>	Non esporre ai raggi del sole o fonti di calore. Non congelare
<i>Materiali da evitare</i>	Incompatibile con acidi
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi</i>	Nessuno

OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<i>Recupero</i>	Riciclaggio secondo il Dlgs 152/2006 s.m.i. Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso
<i>Confezioni</i>	Gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetto ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

<i>REACH</i>	La sostanza non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto soddisfa la definizione di polimero che secondo l'articolo 2 (9) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) è esentato dall'applicazione del titolo II relativo alla registrazione
<i>Materia prima</i>	La materia prima utilizzata è conforme alle prescrizioni specifiche di cui al Reg. UE 142/2011 All. X, CAPO 2 Sez. 2, lett. A e B – che la configura come prodotto Sanguigno. Il sito produttivo è riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/09 con numero ABP201UFERT3 Il prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica ai sensi del Reg. CE 889/2008 che applica il 834/2007 ed è incluso nell'allegato 13 del Dlgs 75/2010 relativo ai fertilizzanti
<i>Sostanze soggetto ad autorizzazione</i>	Nessuna
<i>Restrizioni sulle sostanze contenute</i>	Nessuna

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato e non hanno valore se il prodotto è mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera e con finalità diverse da quelli indicati. Overtis s.r.l. non si assume responsabilità per uso improprio del prodotto.

Data di preparazione: scheda aggiornata al 20/01/2023

questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti