

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)

MICROORGANISMI

Identificazione della sostanza o preparato	 <div style="float: right; border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> NitroGreen BIO </div>
Utilizzazione della sostanza o preparato	preparazione liquida a base di microrganismi per migliorare le condizioni generali dei suoli o la disponibilità di elementi nutritivi nei suoli o nelle colture
Produttore e/o Distributore	Overtis Srl - Via Dario Samory, 32 – 47121 Forlì (FC) - telefono: 0543094160 overtis.srl@legalmail.it
Descrizione	Prodotto a base di microrganismi, residui vegetali, altre sostanze ed impurità non pericolose

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Dopo inalazione	Nessuno.
Contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente tenendo le palpebre aperte. Contattare il medico se l'irritazione persiste
Contatto con la pelle	Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione e secchezza
Dopo ingestione	In caso di ingestione non indurre il vomito. Far bere grandi quantità d'acqua. In caso di persistenza dei sintomi, consultare un medico o il centro antiveleni
Consultazione medica	Trattamento basato su giudizio del medico in base ai sintomi del paziente

MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile	
Mezzi di estinzione	Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata. Dalla sua combustione possono essere rilasciate anidride carbonica e monossido di carbonio
Protezione contro il fuoco	Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti

PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone	Indossare indumenti protettivi adeguati, si consiglia l'uso di maschera, guanti ed occhiali di sicurezza
Precauzioni ambientali	Non disperdere nelle tubature o nelle falde acquifere
Metodi di bonifica	Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee). Rimuovere il prodotto versato e porlo in un contenitore per lo smaltimento. Lo smaltimento del materiale interessato deve essere effettuato secondo le norme ambientali vigenti

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione	Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere. Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo
Immagazzinamento	Conservare nelle confezioni originali, in luogo coperto a temperatura ambiente. Tenere lontano da bambini. Il prodotto è garantito per almeno 8 mesi dalla sua produzione. Contiene microrganismi vivi, perciò la confezione potrebbe gonfiarsi

PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

<i>Valori limite per l'esposizione</i>	Non dichiarati.
<i>Controllo dell'esposizione</i>	Non sono necessari misure speciali. Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere. Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo
<i>Protezione respiratoria</i>	Nessuna
<i>Protezione delle mani</i>	Impiegare guanti protettivi.
<i>Protezione degli occhi</i>	Impiegare occhiali protettivi.
<i>Protezione della pelle</i>	Indossare indumenti protettivi.

INFORMAZIONI FISICHE E CHIMICHE

<i>Stato fisico</i>	Liquido
<i>Colore</i>	biancastro
<i>Odore</i>	acre
<i>pH</i>	4,0 – 4,7
<i>Solubilità in acqua</i>	Alta

STABILITA' E REATTIVITA'

<i>Stabilità chimica</i>	Il prodotto si conserva per 8 mesi a partire dalla data di produzione indicata in etichetta
<i>Reazioni pericolose</i>	Reagisce con sostanze che emettono gas infiammabili
<i>Condizioni da evitare</i>	Prodotto stabile in normali condizioni di stoccaggio. Non esporre ai raggi del sole e/o fonti di calore. Non congelare
<i>Materiali da evitare</i>	Ossidanti
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi</i>	In caso di incendio può rilasciare anidride carbonica e monossido di carbonio

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<i>Tossicità</i>	Non nota
------------------	----------

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<i>Biodegradabilità</i>	Non nota
-------------------------	----------

OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<i>Eliminazione del materiale</i>	Gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetto ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo le norme vigenti
-----------------------------------	--

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

<i>REACH</i>	La sostanza non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto non pericolosa a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)
<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 non si assume responsabilità per uso improprio del prodotto.

Data di preparazione: scheda aggiornata al 17/02//2023

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti