

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 orange; padding: 2px; text-align: center;"> XL Complex 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

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

INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Dopo inalazione</i> | Nessuno. |
| <i>Contatto con gli occhi</i> | In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente tenendo le palpebre aperte. Contattare il medico se l'irritazione persiste |
| <i>Contatto con la pelle</i> | Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione e secchezza |
| <i>Dopo ingestione</i> | 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 |
| <i>Consultazione medica</i> | Trattamento basato su giudizio del medico in base ai sintomi del paziente |

MISURE ANTINCENDIO

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Il prodotto non è infiammabile</i> | |
| <i>Mezzi di estinzione</i> | Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata. Dalla sua combustione possono essere rilasciate anidride carbonica e monossido di carbonio |
| <i>Protezione contro il fuoco</i> | 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

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Precauzioni per le persone</i> | Indossare indumenti protettivi adeguati, si consiglia l'uso di maschera, guanti ed occhiali di sicurezza |
| <i>Precauzioni ambientali</i> | Non disperdere nelle tubature o nelle falde acquifere |
| <i>Metodi di bonifica</i> | 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

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Manipolazione</i> | 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>Immagazzinamento</i> | 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> | Giallo-marrone |
| <i>Odore</i> | Agrodolce |
| <i>pH</i> | 3,3 – 3,6 |
| <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 20/01/2023

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti