



	Revisione n.0 Data revisione: 19-01-17 Emessa il : 19-01-17 Pagina n. 1/6	IT
BIO-N.M.T.K.		
Scheda Dati di Sicurezza		
<p>1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società</p> <p>1.1 Identificazione della sostanza o del preparato</p> <p>Denominazione BIO-N.M.T.K.</p> <p>1.2 Uso della sostanza / del preparato</p> <p>Descrizione / Utilizzo Prodotto ad azione specifica Inoculo di funghi micorrizici</p> <p>1.3 Identificazione della Società</p> <p>Ragione Sociale Farma Export S.r.l. Indirizzo Via S.M.VALLE 3 Località e Stato 20123 Milano (Mi) ITALIA tel. +39 0885 415288 fax +39 0885 415288</p> <p>Responsabile della scheda dati di sicurezza. Sig. Tiziana Compierchio e-mail della persona competente,: info@farmaexport.it</p> <p>1.4 Numero telefonico di emergenza</p> <p>Ospedale Niguarda- Milano +39.02.66101029</p> <p>Policlinico Gemelli- Roma +39.06.3054343</p>		



	Revisione n.0 Data revisione: 19-01-17 Emessa il : 19-01-17 Pagina n. 2/6	IT
BIO-N.M.T.K.		
<p>2. Identificazione dei pericoli.</p> <p>Sulla base dei risultati disponibili ottenuti, interpretati secondo il Decreto Ministeriale del 28 aprile 1997, il prodotto può essere classificato NON TOSSICO, NON NOCIVO PER INGESTIONE, NON NOCIVO PER VIA DERMICA, NON IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.</p> <p>3. Composizione/informazione sugli ingredienti.</p> <p>COMPOSIZIONE: inoculo di funghi micorrizici SOSTANZE PERICOLOSE: nessuna conosciuta. CLASSIFICAZIONE: non pericoloso.</p>		
<p>4. Interventi di primo soccorso.</p> <p>DOPO INALAZIONE: non è probabile che si verifichi. Allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria fresca e consultare un medico. DOPO CONTATTO CON LA PELLE: lavare con acqua. DOPO CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo le palpebre aperte per assicurare un risciacquo adeguato e consultare un medico. DOPO INGESTIONE: sciacquare la cavità orale con abbondante acqua e consultare un medico.</p>		
<p>5. Misure antincendio.</p> <p>Il prodotto non è infiammabile. MEZZI DI ESTINZIONE ADATTI: tener conto dei materiali nella vicinanza. MEZZI DI ESTINZIONE NON ADATTI: nessuno conosciuto. RISCHI PARTICOLARI: in caso di incendio imputabile al materiale presente nelle vicinanze può liberare gas pungenti e soffocanti. SPECIALI MEZZI PROTETTIVI: usare un auto-respiratore e adatti indumenti protettivi. ALTRE INFORMAZIONI: evitare di immettere l'acqua utilizzata nello spegnimento in acque di superficie.</p>		



	Revisione n.0 Data revisione: 19-01-17 Emessa il : 19-01-17 Pagina n. 3/6	IT
BIO-N.M.T.K.		
<p>6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale</p> <p>PRECAUZIONI PERSONALI: seguire ragionevolmente le precauzioni di sicurezza e agire seguendo le regole di igiene e di buona pratica industriale. PRECAUZIONI AMBIENTALI E PULIZIA DI SPANDIMENTI: raccogliere quanto possibile il prodotto per la ri-utilizzazione PULIZIA DI SPANDIMENTI: lavare con acqua</p>		
<p>7. Manipolazione ed immagazzinamento</p> <p>MANIPOLAZIONE Seguire ragionevolmente le misure di sicurezza e agire in accordo alle norme di igiene. IMMAGAZZINAMENTO Conservare il prodotto in recipienti puliti, ben chiusi in luoghi adatti allo scopo di mantenere inalterate le caratteristiche originali del prodotto. IMPIEGHI PARTICOLARI Non vi sono particolari norme a cui attenersi.</p>		
<p>8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale.</p> <p>Seguire ragionevolmente le misure di sicurezza individuali e agire in accordo alle norme di igiene.</p>		



	Revisione n.0 Data revisione: 19-01-17 Emessa il : 19-01-17 Pagina n. 4/6	IT														
BIO-N.M.T.K.																
9. Proprietà fisiche e chimiche <table><tr><td>Aspetto</td><td>liquido</td></tr><tr><td>Colore</td><td>marrone</td></tr><tr><td>Odore</td><td>caratteristico</td></tr><tr><td>Sostanza secca</td><td>63%</td></tr><tr><td>Densità</td><td>1,01</td></tr><tr><td>Solubilità in acqua</td><td>100%</td></tr><tr><td>pH</td><td>5,5-7,5 per soluzioni al 10% p/p</td></tr></table>			Aspetto	liquido	Colore	marrone	Odore	caratteristico	Sostanza secca	63%	Densità	1,01	Solubilità in acqua	100%	pH	5,5-7,5 per soluzioni al 10% p/p
Aspetto	liquido															
Colore	marrone															
Odore	caratteristico															
Sostanza secca	63%															
Densità	1,01															
Solubilità in acqua	100%															
pH	5,5-7,5 per soluzioni al 10% p/p															
10. Stabilità e reattività. Il prodotto non contiene conservanti ed è stabile se conservato concentrato e viene maneggiato nelle condizioni suggerite. Nel tempo può formarsi un leggero sedimento che non pregiudica comunque la qualità del prodotto. CONDIZIONI DA EVITARE: evitare shock termici per la possibilità di innescare la cristallizzazione e stoccare a temperature > 30°C e < 5°C per l'eventuale difficile manipolazione dovuta all'aumentata viscosità. MATERIALI DA EVITARE: forti agenti ossidanti per la possibilità di reazioni esotermiche. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: nessuno conosciuto.																



	Revisione n.0 Data revisione: 19-01-17 Emessa il : 19-01-17 Pagina n. 5/6	IT
BIO-N.M.T.K.		
11. Informazioni tossicologiche. Sulla base dei risultati disponibili ottenuti, interpretati secondo il Decreto Ministeriale del 28 Aprile 1997, il prodotto può essere classificato NON TOSSICO, NON NOCIVO PER INGESTIONE, NON NOCIVO PER VIA DERMICA, NON IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.		
12. Informazioni ecologiche. Il prodotto viene utilizzato come fertilizzante e quindi non provoca trasformazioni negative nell'ambiente se utilizzato con i dosaggi, i tempi consigliati, con le dovute cautele ed attenzioni. <ul style="list-style-type: none">• ECOTOSSICITÀ: dati relativi alla tossicità acquatica non sono disponibili.• MOBILITÀ: prevenire la penetrazione del prodotto concentrato nel terreno e la dispersione in acque di superficie senza un adeguato trattamento biologico dell'acqua di scarico.• PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ: il prodotto essendo costituito da amminoacidi e peptidi è completamente biodegradabile.• BIOACCUMULO: non pertinente.• ALTRI EFFETTI AVVERSI: nessuno.		
13. Osservazioni sullo smaltimento. <ul style="list-style-type: none">• Prodotto: lo smaltimento deve avvenire in accordo alla legislazione vigente ed in conformità con le leggi locali.• Imballo: lo smaltimento deve avvenire in accordo alla legislazione vigente ed in conformità con le leggi locali.		
14. Informazioni sul trasporto. Non soggetto a particolari regolamentazioni.		



	Revisione n.0 Data revisione: 19-01-17 Emessa il : 19-01-17 Pagina n. 6/6	IT
BIO-N.M.T.K.		
<p>15. Informazioni sulla normativa.</p> <p>Il prodotto viene etichettato e commercializzato in accordo con le normative vigenti.</p> <p>16. Altre informazioni.</p> <p>FONTI DELLE INFORMAZIONI RIPORTATE IN QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA: Toxicological evaluation, Study Program AM405, Report N.01/01.7848 i, Biolab Spa, 20090 Vimodrone (MI), 26th November 2001</p> <p>MOTIVAZIONI DELLA MODIFICA DELLA SCHEDA DI SICUREZZA: Eliminazione di ulteriori riferimenti</p> <p>Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze, accurate e complete quanto più possibile, vengono fornite in buona fede e solamente a titolo informativo. Resta di responsabilità dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate e complete in accordo all'utilizzazione del prodotto e in accordo alle normative vigenti.</p> <p>Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e utilizzato seguendo le pratiche di buona igiene e sicurezza e in conformità con le disposizioni di legge.</p> <p>I dati riportati non costituiscono garanzia di particolari qualità.</p> <p>Questa scheda di sicurezza annulla e sostituisce ogni edizione precedente.</p>		