

SCHEDA DI SICUREZZA

AGRO PRODIGY

DATA DI COMPILAZIONE: OTTOBRE 2007

PAGINA: 1 DI 5

1

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

<i>Nome commerciale</i>	AGRO PRODIGY
<i>Produttore/ Distributore</i>	Intrachem Bio Italia S.p.A. Via XXV Aprile, 44 24050 GRASSOBBIO (BG) ITALIA
<i>Numero telefonico di emergenza</i>	Tel: 035-335313 Fax: 035-335334 Tel: 02-66101029 - Centro Antiveleni Milano
<i>Tecnico competente responsabile della redazione della SDS</i>	Dott. Francesco Greco e-mail: francesco.greco@intrachem.com

2

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose secondo la Direttiva 1999/45/CEE.

3

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

<i>Caratteristiche chimiche</i>	Concime organico azotato; miscela di concimi organici azotati.
<i>Composizione</i>	Azoto (N) organico.....5 % Componenti: borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali, panelli. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato 13 al D.Lgs. 217/2006.

4**INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

<i>Indicazioni generali</i>	Sintomi ed effetti tipici non noti.
<i>Dopo inalazione</i>	Aerare l'ambiente, rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.
<i>Contatto con gli occhi</i>	Lavare immediatamente con acqua per 10 minuti, se l'irritazione persiste consultare un medico.
<i>Contatto con la pelle</i>	Lavare con acqua e sapone.
<i>Dopo ingestione</i>	Sciacquare immediatamente la bocca, dare acqua da bere, in caso di malore consultare prontamente un medico mostrandogli questa scheda. Non provocare il vomito se l'infortunato è incosciente.
<i>Consultazione medica</i>	Consigliata.

5**MISURE ANTINCENDIO**

<i>Idonei mezzi estinguenti</i>	Acqua nebulizzata, CO ₂ , schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
<i>Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza</i>	Nessuno in particolare.
<i>Speciali pericoli di esposizione derivanti dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti</i>	Evitare temperature elevate alle quali il prodotto potrebbe decomporsi con sviluppo di fumi potenzialmente tossici (CO, CO ₂ , ossidi di azoto, SO ₂).
<i>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</i>	Usare protezioni per le vie respiratorie.

6**PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

<i>Precauzioni per le persone</i>	Indossare guanti ed indumenti protettivi.
<i>Precauzioni ambientali</i>	Lavare con abbondanza di acqua. Smaltire secondo la regolamentazione locale vigente.
<i>Metodi di bonifica</i>	Raccogliere il prodotto per il riutilizzo se possibile o per l'eliminazione. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.
<i>Nota</i>	Se necessario vedere Sezione 8.

7**MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

<i>Manipolazione</i>	Evitare formazione di polvere.
<i>Stoccaggio</i>	Conservare il prodotto in un ambiente fresco e asciutto. Non esporre il prodotto a temperature superiori a 70 °C.

8**PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

<i>Protezione respiratoria</i>	È consigliato l'impiego di maschere antipolvere di tipo NIOSH con livelli di polverosità oltre i limiti prescritti.
<i>Protezione delle mani</i>	Non necessaria.
<i>Protezione degli occhi</i>	Non necessaria.
<i>Protezione della pelle</i>	Non necessaria.

9**PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE***Informazioni generali*

<i>Aspetto</i>	Pellet di colore marrone scuro.
<i>Odore</i>	Caratteristico.
<i>pH</i>	6-7 (100 g/l a 20 °C).
<i>Punto/intervallo di ebollizione</i>	Non richiesto.
<i>Punto/intervallo di fusione</i>	Non richiesto.
<i>Punto di congelamento</i>	Non richiesto.
<i>Punto di infiammabilità</i>	Non richiesto.
<i>Infiammabilità</i>	> 360 °C.
<i>Autoinfiammabilità</i>	Non richiesto.
<i>Pressione di vapore</i>	Non richiesto.
<i>Densità relativa</i>	950 - 990 kg/m ³ .
<i>Solubilità</i>	
- <i>idrosolubilità</i>	Solubile.
- <i>liposolubilità</i>	Non dichiarato.
<i>Coefficiente di ripartizione</i>	
<i>n-ottanolo/acqua</i>	Non richiesto.
<i>Viscosità</i>	Non richiesto.

10**STABILITA' E REATTIVITA'**

<i>Alle condizioni normali di conservazione il prodotto é:</i>	Stabile.
<i>Condizioni da evitare</i>	Nessuna.
<i>Materie prime da evitare per incompatibilità</i>	Nessuna.
<i>Prodotti o sottoprodotti di decomposizione pericolosi</i>	CO, CO ₂ , ossidi di azoto, SO ₂ .

11**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<u><i>Vie di esposizione</i></u>	
<i>Inalazione</i>	Non tossico.
<i>Ingestione</i>	Non dichiarato.
<i>Contatto con la pelle</i>	Non irritante.
<i>Contatto con gli occhi</i>	Non irritante.
<u><i>Rischi per la salute</i></u>	
<i>Acuto e cronico</i>	Non si conoscono effetti tossici acuti, subcronici o cronici del preparato.
<i>Cancerogenicità</i>	Non dichiarato.
<i>Segni e sintomi causati da una esposizione</i>	Non conosciuti.
<i>Effetti ritardati in seguito ad una esposizione</i>	Non conosciuti.
<i>Effetti specifici di alcuni componenti del preparato</i>	Non conosciuti.

12**INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Facilmente biodegradabile.

13**OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Devono essere seguiti i regolamenti locali in materia. Incenerimento in una fornace approvata e controllata con controllo dell'emissione degli scarichi

14**INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il prodotto non é classificato come pericoloso nell'ambito delle regolamentazioni sul trasporto.

15**INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

Per l'utilizzo di questo prodotto non sussiste alcuna richiesta secondo le disposizioni europee.

16**ALTRE INFORMAZIONI**

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene usato in maniera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.