

ANTYS K**1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

ANTYS K

DISTRIBUTORE : FRAYSSINET SAS – 81240 RouairouxMail : contact@groupe-frayssinet.fr**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Etichetta conforme al regolamento CE N°1272/2008 (CLP).

Elenco delle avvertenze:

P102 : tenere fuori dalla portata dei bambini**P103** : leggere l'etichetta prima dell'uso**P220** : tenere lontano da cibi e bevande, compresi quelli per animali**P234** : conservare esclusivamente nel contenitore originale**P270** : non mangiare, bere o fumare maneggiando il prodotto**P280** : indossare guanti di protezione/dispositivo di protezione per gli occhi/viso**P301+P310** : in caso di ingestione, contattare immediatamente un centro antivenefici o un medico**P302+P352** : in caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua**P305+P351** : in caso di contatto con gli occhi, sciacquare con cura con acqua per diversi minuti**P411** : conservare a una temperatura non superiore a 50°C**P501** : smaltire il contenuto/contenitore secondo le vigenti norme locali/nazionali

Privo di classificazione tossicologica.

Effetti sulla salute: nessuno o rischi minimi da contatto.**Effetti sull'ambiente**: prodotto e componenti non sono considerati sostanze pericolose. Evitare il contatto con faglie freatiche e corsi d'acqua a portata debole. Uno sversamento di grandi concentrazioni nell'ambiente naturale provoca un aumento del BOD e del COD.**Rischi specifici**: nessun rischio individuato.**3. INFORMAZIONI SUI COMPONENTI****Composizione chimica**: soluzione di concime potassio**Numero CAS**: N/A**Componenti pericolosi**: nessuno**Impurità (che possono costituire un pericolo)**: nessuna**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****In caso di contatto con la pelle**: un contatto prolungato può causare una leggera irritazione nei soggetti molto sensibili: sciacquare abbondantemente con acqua pulita.**In caso di contatto con gli occhi**: lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua tenendo aperte le palpebre per 15 min; se l'irritazione persiste, consultare uno specialista.**In caso d'ingestione**: non provocare il vomito, non dare da bere a una persona in stato incosciente. Chiamare un medico in caso di dubbi o se i sintomi persistono**5. MISURE ANTINCENDIO****Mezzi d'estinzione appropriati**: non infiammabile e stabile al di sotto di 200°C.

Adottare le normali precauzioni per estinguere l'incendio a distanza.

Misure particolari di prevenzione: indossare indumenti protettivi e avere con sé un dispositivo per la respirazione autonoma.**6. MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE****Precauzioni individuali**: rispettare le misure di protezione indicate nelle altre sezioni.**Misure in caso di fuoriuscita o sversamento**: raccogliere in un contenitore appropriato. Pulitura: spazzare o bloccare la maggior quantità di prodotto con sabbia, segatura o terra; lavare il sito con acqua. Smaltire i rifiuti in un impianto autorizzato.**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****Manipolazione**: indossare guanti e occhiali di protezione.**Misure tecniche**: evitare le sostanze reattive (vedere § 10).**Precauzioni**: travasare con pompa o per gravità.**Stoccaggio**: misure tecniche: vedere § 10.**Condizioni di stoccaggio**: evitare temperature troppo basse (<0°C) e calore intenso (>50°C).**Sostanze incompatibili**: vedere § 10.**Materiali d'imballaggio**: plastica, acciaio inox, resina.**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE****Valori limite di esposizione**: non conosciuti**Protezione respiratoria**: nessuna**Protezione delle mani**: indossare guanti idonei. Lavare con cura le zone esposte con acqua e sapone.**Protezione degli occhi**: evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali di protezione a tenuta durante le operazioni che presentano un probabile rischio di esposizione.**Ingestione**: non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto. Non ingerire. Tenere fuori dalla portata dei bambini.**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****Stato fisico**: liquido**Colore**: nero**Odore**: leggero**pH**: 7,5 +/- 0,5**Punto di ebollizione**: da 101 a 102°C**Infiammabilità**: non infiammabile**Punto di infiammabilità**: non applicabile**Temperatura di autoignizione**: non applicabile**Limite di esplosività in aria**: non applicabile**Solubilità**: solubile in acqua**Densità relativa a 25°C**: 1,2 +/- 0,02**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ****Stabilità**: stabile entro le normali condizioni di utilizzo.**Condizioni da evitare**: contatto prolungato con la pelle e riscaldamento del prodotto.**Sostanze da evitare**: prodotti basici.**Prodotti di decomposizione pericolosi****11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Tossicità acuta**: per ingestione**Effetti locali**: irritante a contatto prolungato**Sensibilizzazione**: nessun dato**Tossicità cronica**: non dimostrata**Tossicità a lungo termine**: non dimostrata**Effetti specifici**: nessun dato**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Rispettare le dosi di utilizzo indicate.

Mobilità: molto solubile e mobile

in acqua; solubile e mobile in terra.

Persistenza / degradabilità: biodegradabile lentamente in diluizione.**Bioaccumulo**: non accumulabile**Ecotossicità****13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Raccolta e smaltimento tramite società di trattamento autorizzate.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso ai sensi del ARD/RID-IATA-IMDG

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Rispettare la regolamentazione vigente.

16. INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Questa scheda integra i manuali d'uso tecnici ma non li sostituisce.

Le informazioni ivi contenute sono basate sullo stato delle nostre conoscenze del prodotto in questione, aggiornate alla data indicata. Esse sono date in buona fede. L'attenzione dell'utilizzatore viene inoltre attirata sugli eventuali rischi che si possono correre qualora un prodotto sia usato in modi diversi da quelli conosciuti. L'utilizzatore non è dispensato in nessun caso dal conoscere e applicare l'insieme delle norme che ne regolano l'impiego. Prenderà sotto la sua sola responsabilità le precauzioni legate all'uso del prodotto stesso.