

**GHID DE SECURITATE
PENTRU PRODUSELE CARBAMIDE, MICRAMIDE**

DENOMINAȚIE PRODUSE: CARBAMIDĂ; CARBAMIDĂ INDUSTRIAL; MICRAMID

COMPONENT PRINCIPAL:	Nume	Nr. CAS	Nr. UE	Nr. de înregistrare
	carbamidă (urea)	57-13-6	200-315-5	01-2119463277-33-0081

PRODUCĂTOR: NITROGÉN MŰVEK ZRT.
Adresa: 8105 Pétfürdő, Hősök tere 14.; Pf.: 450
Telefon: (88)-620-100
Fax: (88)-620-102
E-mail: sds@nitrogen.hu

IDENTIFICAREA PERICOLELOR

În conformitate cu Regulamentul 1272/2008/CE produsul nu este considerat periculos.

Efecte dăunătoare pentru om: În caz de contact prelungit, repetat sau prin inhalare poate provoca iritația ochilor, pielii și sistemul respirator. La temperatura înaltă produsul este solubil și în caz de încălzire decompoziție termică cu formarea gazelor de decompoziție conținând amoniac și dioxid de carbon.

Efecte asupra mediului: Scurgerile grele poate duce la eutrofizarea apelor de suprafață.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR:

Nu este nevoie de îngrijire medicală de urgență, în cazul în care simptomele persistă, solicitați asistență medicală.

Inhalare: Îndepărtați rănitul din zona de expoziție și așezați-l într-o poziție comodă.

Contactul cu pielea: Clătiți suprafața pielii cu apă și cu săpun.

Contactul cu ochiul: Clătiți ochii cu multă apă curată min. 10 minute.

Ingerare: Clătiți gura rănitului cu apă! Nu se provoacă vomă. Dacă victima este conștientă, administrați 1-2 pahare de apă. Așezați-l într-o poziție comodă.

MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Pericol de ardere: Nu este inflamabil.

Stingătoarele de incendiu: Nu există instrucții. Toate agenții de stingere pot fi folosite. Recomandare: apă.

Pericol de formare de produse de decompoziție: oxizi de nitrogen, dioxid de carbon. În cazul în care persoanele de siguranță sunt în zona de ardere, se va purta un aparat respirator. Deschideți ușile și ferestrele pentru a asigura ventilația maximală.

METODELE DE CURĂȚARE:

Evitați inhalarea de prafului de îngrășăminte. Evitați infiltrarea produsului și a deșeurilor rezultate în pânza freatică, în pământ sau în sistemul de canalizare. Anunțați imediat autoritatea competentă în cazul poluării mediului înconjurător. Orice îngrășămint chimic deversat trebuie curățat imediat, trebuie captat și pus în recipiente etichetați până la eliminarea în siguranță.

MANIPULARE, DEPOZITARE

Evitați formarea prafului, inhalarea și contactul cu ochii. În caz de contact prelungit cu produsul folosiți echipamente de protecție personală, p.ex. mănuși de protecție.

În caz de big-bag-uri și palete (mod de ambalare/saci / palet) cantitatea maximală este stivuirea a 2 rânduri. În caz de stocare în vrac, trebuie păstrate într-un loc închis, uscat. Fiecare clădire de depozitare trebuie să fie răcoroasă, uscată și bine aerisită. Mențineți ordinea în zona de depozitare. Departe de căldură și de locul de foc. Nu permit zona de stocare pentru foc deschis și fumatul. Limitați înălțimea stivelor formate din produsul ambalat în saci și respectați o distanță de minim 1 m între stive.

Substanțe și condiții care trebuie evitate

Evitați contaminarea cu nitrat de amoniu (formare de nămol) Evitați amestecarea cu agenți oxidanți puternici, acizi, baze, nitrati, sodiu și hipoclorit de calciu.

Condiții de evitat

Încălzire la temperatură de peste 130 C (se descompune în cursul degajării de gaz).° Proximitatea față de sursele de căldură sau incendiu. Evitați contactul inutil cu aerul din cauza tendinței absorbante.

Controale ale expunerii

Împiedicați concentrația mare de praf și, la nevoie, aerisiți. Îmbrăcămintea normală de lucru este corespunzătoare. După lucrul cu produsul spălați-vă pe mâini și aveți grijă la igiena personală.

În cazul în care concentrația de praf este foarte mare, purtați mască de protecție împotriva prafului (EN143, 149, filtru P2, P3). În cazul lucrului îndelungat cu produsul purtați îmbrăcămintea de lucru, mănuși adecvate (material sintetic, cauciuc sau piele) și ochelari de protecție (EN 166) pentru a preveni iritarea ochilor.

INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Condiții de livrare (ADR / RID) nu este mărfuri periculoase.

METODE DE TRATARE, NEUTRALIZARE A DEȘEURILOR:

În funcție de natura și gradul contaminării poate fi utilizat ca îngrășămint în agricultură, sau tratat ca deșeu de către un operator licențiat de deșeu. (EWC 06 03 14)

Sacile de deșeuri cu reziduuri de îngrășăminte, purificate prin agitare cu apă pot fi tratate ca și deșeu nepericulos sau refolosite.

23.10.2015. versiune 1.0/RO