

PRÍRUČKA BEZPEČNOSTI
PRE PRODUKTY: MOČOVINA A MIKRAMID

NÁZOV PRODUKTU: **MOČOVINA MOČOVINA, PRIEMYSELNÁ; MIKRAMID**

Názov	Číslo CAS:	Číslo EU:	Registračné číslo:
močovina	57-13-6	200-315-5	01-2119463277-33-0081

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

IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Podľa nariadenia 1272/2008/ES sa tento produkt nepovažuje za nebezpečný.

Škodlivé účinky na ľudské zdravie: V prípade opakovaného alebo dlhodobého vdychovania môže podráždiť oči, pokožku a dýchacie cesty. V prípade vysokej teploty sa topí a pri ďalšom zahrievaní nastáva tepelný rozklad, pričom sa pri rozklade môžu tvoriť plyny s obsahom amoniaku a oxidu uhličitého.

Vplyv na životné prostredie: V prípade úniku veľkého množstva môže dôjsť k eutrofizácii povrchových vôd.

OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Okamžitá lekárska pomoc nie je potrebná. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Vdýchnutie: Zranenú osobu odveďte z miesta vystavenia prachu a zabezpečte jej pokoj.

Kontakt s pokožkou: Zasiahnutú časť pokožky opláchnite vodou a potom umyte mydlom.

Zasiahnutie očí: Oči preplachujte čistou vodou minimálne 10 minút.

Prehltnutie: Vypláchnite ústa zraneného vodou! Je zakázané vyvolať dávenie. Ak je obeť pri vedomí, podajte jej 1 až 2 poháre pitnej vody. Postihnutého upokojte.

PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Horľavosť Trieda: nehorľavé

Hasiace prostriedky: Žiadne obmedzenia. Môže sa použiť akákoľvek hasiaca látka. Najvodnejšia hasiace činidlo je voda.

Môžu sa tvoriť nebezpečné plynné produkty rozkladu (oxidy dusíka, oxid uhličitý). Ak zachraňujúca osoba ostáva v zóne spalín, musí používať respirátor. Otvorením okien a dverí zabezpečte maximálne vetranie skladovacieho priestoru.

OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOENENÍ

Zabráňte vdýchnutiu prachu z hnojiva. Zabráňte úniku veľkého množstva produktu do vodných útvarov a kanalizácie a v prípade kontaminácie informujte príslušné orgány. Všetko rozsypané hnojivo sa musí ihneď vyčistiť, zhromaždiť a umiestniť do čistých a riadne označených nádob a vriec.

ZAOBCHÁDZANIE, SKLADOVANIE:

Zabráňte vzniku nadmerného množstva prachu, vdýchnutiu a kontaktu s očami. Produkt dlhodobo pracovať, používať vhodné ochranné prostriedky (napr. rukavice).

V prípade veľkých vriec a paliet je možné na seba navštíť maximálne dva rady výrobkov. V prípade skladovania veľkých objemov skladujte na uzatvorenom, suchom mieste. Všetky skladovacie priestory musia byť suché a dobre vetrané. V okolí skladovania udržiavajte poriadok. Chráňte pred zdrojom tepla a ohne. Nedovoľte, aby skladovacie priestory pre fajčenie a otvorený oheň. A dodržiavajte 1 m vzdialenosť medzi jednotlivými paletami.

Látky a podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyvarujte sa kontaminácie produktmi obsahujúcimi dusičnan amónny (vytváranie kalu). Zabráňte zmiešaniu so silnými oxidačnými činidlami, kyselinami, alkáliami, nitrátmi a chlórnanom sodným a vápenatým.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri rozohriatí na teplotu vyššiu ako 130°C (rozpúšťanie, degradácia a tvorba plynov). Blízko zdrojov tepla alebo ohňa. Vyhýbajte sa zbytočnému kontaktu so vzduchom pre absorpčné schopnosti látky.

Kontroly expozície

Zabráňte vysokej koncentrácii prachu a v prípade potreby aplikujte vetranie. Noste bežný pracovný odev. Po manipulácii s produktom si umyte ruky a dodržiavajte osobnú hygienu.

Ak je koncentrácia prachu príliš vysoká, používajte prostriedok na ochranu dýchacích ciest (EN143, 149, filter P2, P3). Pri dlhotrvajúcom používaní produktu si oblečte pracovné oblečenie a nasadte vhodné rukavice (plastové, gumové alebo kožené) a ochranné okuliare (EN 166).

INFORMÁCIE O DOPRAVE

Bezpečný produkt z pohľadu prepravy (ADR/RID).

NAKLADANIE S ODPADMI, LIKVIDÁCIA

V závislosti od rozsahu a charakteru kontaminácie použite hnojivo na poľnohospodárske účely alebo ho nechajte zlikvidovať v licencovanej prevádzke na spracovanie odpadu ako odpad (EWC 06 03 14).

Vrecia vyčistite od zvyškov vytrášením alebo použitím vody a zlikvidujte a zrecyklujte ich ako bezpečný odpad.

31.01.2019; Verzie: 1.1/SK