

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
PRO VÝROBKU: MOČOVINA A MIKRAMID

NÁZEV VÝROBKŮ: **MOČOVINA; MOČOVINA, PRŮMYSLOVÁ; MIKRAMID**

Název	Číslo CAS:	Číslo ES:	Registrační číslo:
močovina	57-13-6	200-315-5	01-2119463277-33-0081

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

IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Výrobek není považován za nebezpečný podle směrnice 1272/2008/ES.

Nepříznivé zdravotní účinky na člověka: V případě opakovaného nebo dlouhodobého vdechování může dráždit oči, kůži a dýchací cesty. V případě vysoké teploty taje a při dalším zahřívání dochází k tepelnému rozkladu, při němž se mohou uvolňovat plyny s obsahem amoniaku a oxidu uhličitého.

Životní prostředí V případě úniku většího množství může způsobit eutrofizaci povrchových vod.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Okamžitá lékařská pomoc není nutná, ale pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí: Postiženého přesuňte z místa vystavení účinkům prachu a udržujte v klidu.

Styk s kůží: Kůži oplachujte a postižená místa poté omyjte mýdlem.

Vniknutí do očí: Oči vyplachujte čistou vodou po dobu nejméně 10 minut.

Spolknutí: Ústa postiženého vyplachujte vodou. Nevvolávejte zvracení. Je-li postižený při vědomí, podejte mu 1–2 sklenice vody. Udržujte v klidu.

OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Třída hořlavosti: nehořlavý.

Hasicí prostředky: Bez omezení. Je možné používat všechny běžné hasicí prostředky. Nejvhodnějším hasivem je voda. Mohou se tvořit nebezpečné plynné produkty rozkladu (oxidy dusíku, oxid uhličitý). Pokud se záchranář zdržuje v oblasti spalín, musí používat respirátor. Otevřením oken a dveří zajistěte maximální větrání v místě skladování.

OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Zabraňte vdechování prachu z hnojiv. Zabraňte vypouštění velkého množství výrobku do vodních toků nebo kanalizace a v případě kontaminace uvědomte příslušné orgány. Veškeré uniklé hnojivo je nutné ihned odstranit, sesbírat a umístit do čistých a řádně označených nádob a pytlů.

ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Zabraňte nadměrné tvorbě prachu, vdechnutí a kontaktu s očima. V případě dlouhodobé manipulace s výrobkem používejte vhodné ochranné prostředky, např. rukavice.

V případě velkých pytlů a palet je možno na sebe navršit maximálně dvě řady výrobků. V případě skladování velkých objemů, skladujte na uzavřeném, suchém místě. Všechny skladovací prostory musejí být suché a dobře větrané. V blízkosti místa skladování udržujte pořádek. Chraňte před teplem a ohně. V blízkosti místa skladování nepoužívejte otevřený oheň a nekuřte. Mezi řetězci udržujte minimální odstup 1 m.

Látky a podmínky, kterých je nutno se vyvarovat

Vyvarujte se kontaminace produkty obsahujícími dusičnan amonný (vytváření kalu). Zabraňte smíchání se silnými oxidačními činidly, kyselinami, zásadami, dusičnany a chlornanem sodným a vápenatým.

Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zahřívání na teplotu nad 130 °C (tání, rozklad a uvolňování plynů). Blízkost zdrojů tepla nebo ohně. Vzhledem k hygroskopičnosti produktu zabraňte jeho zbytečnému styku se vzduchem.

Omezování expozice

Vyhňte se vysoké koncentrace prachu a aplikovat větrání v případě potřeby. Používejte běžný pracovní oděv. Po manipulaci s produktem si umyjte ruce a dbejte na osobní hygienu.

V případě vysoké koncentrace prachu noste protiprachový dýchací přístroj (podle EN143, 149, P2, P3). V případě dlouhodobé manipulace noste pracovní oděv, vhodné rukavice (plastové, pryžové nebo kožené) a ochranné brýle (EN 166).

INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Není nebezpečný pro silniční dopravu (ADR/RID).

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY, LIKVIDACE

V závislosti na rozsahu a povaze kontaminace použijte jako hnojivo v zemědělství nebo zlikvidujte jako odpad u autorizované firmy pro nakládání s odpady (EHS 06 03 14).

Zbytky výrobku vyčistěte z pytlů protřepáním nebo rozpuštěním ve vodě a zlikvidujte a recyklujte jako běžný odpad.