

**РЪКОВОДСТВО ЗА БЕЗОПАСНОСТ
ЗА ПРОДУКТИ ОТ КАРБАМИД И МИКРАМИД**

НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТИТЕ: КАРБАМИД; УРЕЯ, ПРОМИШЛЕНА; МИКРАМИД

ОСНОВЕН КОМПОНЕНТ:	Наименование	CAS номер:	ЕО номер	Регистрационен номер:
ПРОИЗВОДИТЕЛ:	карбамид/урея	57-13-6	200-315-5	01-2119463277-33-0081
Адрес:	8105 Pétfürdő, Hősök tere 14.; Pf.: 450			
телефонен номер:	(88)-620-100			
Факс:	(88)-620-102			
Имейл:	sds@nitrogen.hu			

ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Продуктът не се счита за опасен съгласно 1272/2008/ЕС.

Вредни въздействия върху човешкото здраве: В случай на многократно или продължително вдишване може да дразни очите, кожата и дихателните пътища. На висока температура продуктът се топи и при продължаващо нагриване се получава топлинно разлагане с възможно отделяне на газове на разлагане, съдържащи амоняк и въглероден диоксид.

Ефекти върху околната среда: В случай на разливане на големи количества, това може да доведе до еутрофикация на повърхностните води.

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Не е необходима незабавна медицинска помощ. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.

Инхалация: Отстранете пострадалия от излагането на прах, запазете спокойствие.

Кожа: Измийте със сапун засегнатите участъци на кожата.

При контакт с очите: Изплакнете с обилно количество чиста вода в продължение на поне 10 минути.

Поглъщане: Промийте с вода устата на засегнатия човек. Не предизвиквайте повръщане. Ако засегнатият човек е в съзнание, нека да изпие 1-2 чаши вода. Запазете спокойствие.

ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Клас на запалимост: незапалим.

Пожарогасителни средства: Няма ограничения. Могат да се използват всички обикновени средства за гасене. Най-подходящото средство за гасене е водата.

Могат да се образуват опасни газове при разлагане (азотни оксиди, въглероден диоксид). Ако спасителят остане в зоната на димните газове, да се носи респиратор. Отворете прозорците и вратите, за да осигурите максимална вентилация на мястото на съхранение.

МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Избягвайте вдишването на торния прах. Избягвайте изхвърлянето на голямо количество от продукта във водни обекти или канали и информирайте компетентните органи в случай на замърсяване. Цялото количество разпръснат тор трябва да се почисти незабавно, да се събере и да се постави в чисти и правилно етикетирани контейнери и чували.

РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Избягвайте прекомерното образуване на прах, избягвайте вдишване, избягвайте контакт с очите. В случай на продължителна работа с продукта да се използват подходящи предпазни средства, например ръкавици.

При използване на големи торби и палети, продуктът може да се нарежда на максимум два реда. При съхранение в насипно състояние трябва да се съхранява на затворено, сухо място. Цялата зона за съхранение трябва да бъде суха и добре проветрявана. Поддържайте ред в близост до мястото за съхранение. Да се пази от източници на топлина и огън. Не използвайте открит пламък, не пушете в близост до мястото за съхранение. Поддържайте поне 1 метър разстояние между редиците.

Вещества и условия, които трябва да се избягват

Да се избягва замърсяване с продукти, съдържащи амониев нитрат (утаечни форми). Избягвайте смесването със силни окислителни, киселини, основи, нитрати и натриеви и калциеви хипохлорити.

Условия, които трябва да се избягват

Нагриване до температура над 130 °C (топене и разграждане, след това образуване на газ). Близост до топлинен източник или огън. Избягвайте ненужния контакт с въздуха поради хигроскопичния характер на продукта.

Праметри за контрол

Да се избягва висока концентрация на прах и при необходимост да се прилага вентилация. Да се носят обикновени работни дрехи. След работа с продукта измийте ръцете си и обърнете особено внимание на личната хигиена.

В случай на висока концентрация на прах, носете респираторно устройство за защита от прах (EN143, 149, филтри P2, P3). В случай на продължителна работа да се носят подходящи ръкавици (от пластмаса, гума или кожа) и предпазни очила (EN 166), за да се избегне дразнене на очите.

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не е опасен за транспортиране продукт (ADR/RID).

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ, ИЗХВЪРЛЯНЕ

В зависимост от степента и естеството на замърсяването, използвайте като тор в селското стопанство или изхвърлете чрез лицензиран оператор като отпадък (LoW 06 03 14).

Чувалите да се почистят от остатъчния продукт чрез изтръскване или изплакване с вода, след което да се изхвърлят и рециклират като неопасни отпадъци.