	ФОЛУР	Стр. 2 от 5
		Редакция №: 1.0
		Дата на публикуване: 24/11/2010
		Предишни версии: -

4.- МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- 4.1 При контакт с кожата: Засегнатият участък да се измие с вода и сапун. Ако облеклото е замърсено, да се сваля.
- 4.2 При контакт с очите: Очите да се промият с течаща вода в продължение на най-малко 15 минути за отстраняване на праха. Ако дразненето не отзвучава, да се потърси консултация от лекар.
- 4.3 При вдишване: При случайно вдишване пострадалият да се изведе на чист въздух. Носът да се издуха. Да се потърси лекарска помощ.
- 4.4 При поглъщане: Ако пострадалият е в съзнание и без конвулсии, устата да се промие с вода и да изпие вода. Да не се предизвиква повръщане. Да се потърси лекарска помощ.

5.- МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР


- 5.1 Подходящи средства за гасене на пожар: Водна пулверизирана струя, пяна, прахообразно химическо пожарогасително средство, CO₂.
- 5.2 Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност: Директна водна струя
- 5.3 Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата: Получаващият се при пожар дим може да бъде опасен
- 5.4 Специални предпазни средства за пожарникарите: Адекватна защитна екипировка с автономен дихателен апарат

6.- МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

- 6.1 Лични предпазни мерки: Да се избягва контакт с кожата и очите. Да се използват защитни ръкавици и очила. Да не се работи без защитно облекло.
- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да се избягва всякакъв контакт с водоизточници.
- 6.3 Средства за почистване: Да се разрежда с голямо количество вода. Да се попие с пясък.

7.- РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

- 7.1 Предпазни мерки при работа: С продукта да се работи при спазване на безопасната и хигиенна практика. Да се предотвратява контакт с продукта чрез използване на защитни очила, гумени ръкавици и гумени обувки.
- 7.2 Условия на съхранение: Да се избягват екстремни температури (<5°C, >45°C). Да се съхранява в оригиналните опаковки.

	ФОЛУР	Стр. 3 от 5
		Редакция №: 1.0
		Дата на публикуване: 24/11/2010
		Предишни версии: -

8.- КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДЕПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1	Технически мерки:	Да се използва защитно облекло.
8.2	Контрол на границите на експозиция:	
8.3	Защита на дихателната система:	Да се използва респираторна маска и при разпръскване да се осигурява адекватна вентилация.
8.4	Защита на ръцете:	Да се използват гумени ръкавици.
8.5	Защита на очите:	Защитни очила
8.6	Защита на кожата:	Да се носи подходящо защитно облекло, гумени обувки.

9.- ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА


Точка на топене	Неприложимо	Агрегатно състояние	Течност
Точка на кипене	Неприложимо	Цвят	Жълт
Оксидиращи свойства	Неприложимо	Плътност	1,1 g/cc
Запалимост	Неприложимо	Парно налягане	Няма данни
Разтворимост	Пълна	pH	4,4
Експлозивни свойства	Неприложимо	Вискозитет	Няма данни

10.- СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1	Стабилност	Стабилен при стайна температурата и нормални условия на работа.
10.2	Условия, които трябва да се избягват:	Екстремни температури (<5°C, >45°C)
10.3	Материали, които трябва да се избягват:	Карбамидът взаимодейства с калциев хипохлорид или натриев хипохлорид, като образува азотен трихлорид (експлозивен). Той е несъвместим с натриев нитрит, силни окислителни (перманганат, дихромат,..), фосфорен пентахлорид, азотна киселина, алкални вещества.
10.4	Опасни продукти на разлагане:	Карбамидът се разлага при нагряване и може да образува продукти, включително амоняк, азотни оксиди, цианурова киселина, цианова киселина, биурет, въглероден диоксид.

11.- ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1	LD ₅₀ (орална) при плъхове:	14300 mg/Kg /
11.2	Кожно дразнене, тест при питомни зайци:	Няма данни

	ФОЛУР	Стр. 4 от 5
		Редакция №: 1.0
		Дата на публикуване: 24/11/2010
		Преидшни версии: -

11.3 Очно дразнене, тест при питомни зайци: Няма данни

12.- ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Бавно се разгражда до амоняк и въглероден диоксид.

13.- ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Да не се изпуска във водни басейни или канализационната мрежа. Изхвърляйте в съответствие с местните разпоредби.

14.- ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

- Сухопътен-ADR/ железопътен транспорт: няма ограничения
- Морски (ИМО/IMDG) транспорт: няма ограничения

15.- ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

КЛАСИФИКАЦИЯ	ЕТИКЕТ:
Няма	Няма

Стандартни фрази на риска:	Няма
-----------------------------------	------

Стандартни съвети за безопасност:	Няма
--	------

Регистрационен номер:

16.- ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Препоръчвано приложение: В селското стопанство


16.2 Библиографски източници:

- Дир. 67/548/ЕИО
- Дир. 1999/45/ЕО
- Дир. 91/689/ЕИО
- Дир. 2001/58/ЕО
- RD 55/2003
- RD 363/1995
- RD 74/92

16.3 Редакция №: 4

16.4 Дата на последната редакция: юни 2006 г.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
ЕС Регламент REACH 1907/2006 и съответните изменения

	ФОЛУР	Стр. 5 от 5
		Редакция №: 1.0
		Дата на публикуване: 24/11/2010
		Предишни версии: -

Включената в тези страници информация се базира на нивото на нашето познание за продукта в момента на издаването им. Потребителят е длъжен да вземе подходящи мерки за безопасността при съхранението и работата, както и да го използва в съответствие с указанията на етикета. Предоставената информация в този информационен лист за безопасност не представлява и не замества оценката на риска на работното място на самия потребител, изисквана от други разпоредби за здравословна и безопасна работа.