



**5. ПРОТИВОПОЖАРНИ УКАЗАНИЯ**

Средства за потушаване на пожар: Подходящи:	При пожар използвайте мерки, които не вредят на околната среда.
Неподходящи:	Няма
Особени опасности, които материалът, продуктите отделят при изгарянето му или газовете могат да причинят	В случай на пожар могат да се отделят: Амоняк (NH <sub>3</sub> ) Азотни оксиди (NO <sub>x</sub> ) Въглероден едноокис и въглероден двуокис
Специално оборудване за пожарникарите:	Пълно противопожарно облекло и предпазна маска.  Изхвърлете отломките след пожара и замърсената вода съгласно съответните официални правила
Допълнителна информация:	

**6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ НА ПРОДУКТА**

Лични предпазни мерки:	Осигурете достатъчно вентилация. Съществува опасност от подхлъзване върху изтеклия/разлетия продукт. Избягвайте контакт с кожата и очите
Мерки за предпазване на околната среда:	Не позволявайте продукта да попадне в канализацията, повърхностните или подпочвени води.
Медоти за почистване на:	Осигурете достатъчно вентилация. Покрийте с абсорбиращ материал (пясък, дървени стърготини и др. Изхвърлете събрания материал съгласно съответните правила за това.

**7. УПОТРЕБА И СКЛАДИРАНЕ**

Условия на работа:	Осигурете добра вентилация на работното място. Избягвайте продължителен контакт с кожата и очите. Не се изискват специални предпазни мерки.
Съхранение: Изисквания към складовите помещения и контейнери	Спазвайте всички местни и национални правила за съхранение на водозамръзващи продукти. Използвайте само контейнери, специално определени за този продукт.
Допълнителна информация за условия на съхранение:	Дръжте контейнерите здраво затворени.

**8. ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ**

Компоненти с критични стойности, които изискват наблюдение на работното място:	Този продукт не съдържа вещества с критични стойности, които трябва да се следят на работното място.
Екипировка за лична защита Общи мерки за защита и хигиена	Дръжте продукта далече от хранителни продукти, напитки и храна. Избягвайте близък или продължителен контакт с кожата. Избягвайте контакт с очите. Измивайте ръцете си по време на почивките и при приключване на работа с продукта.
- Дихателен апарат - Предпазване на кожата и ръцете	Не е необходим, ако помещението е с добра вентилация; Защитни ръкавици. За да нямате кожни проблеми, намалете носенето на ръкавици до необходимия минимум. Материалът от който са

Материал от който са направени ръкавиците	направени ръкавиците, трябва да е непромокаем и резистентен на продукта. Възможна е появата на прекомерна чувствителност от компонентите на материала на ръкавиците.
Време на проникване на материала от който са направени ръкавиците	Естествен каучук NR. Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, но и от качеството и варира в зависимост от производителя.
Защита на очите	Срока на използване на ръкавиците трябва да се даде от производителя и трябва да се спазва Защитни очила
<b>9. ФИЗИКО ХИМИЧНИ СВОЙСТВА</b>	
<b>Обща информация</b> Форма Цвят Мирис: pH: Точка на замръзване Точка на кипене; Точка на запалване: Самозапалимост Експлозивен диапазон: Относително тегло при 20°C: Разтворимост във вода:	Течност От безцветен до жълтеникав характерен Слабо алкална -11°C 103°C Няма. Продукта не е самозапалим Продукта не е избухлив. 1.09 кг. Напълно разтворим
<b>10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ</b>	
Термично разлагане/условия, които трябва да се избягват:	Няма разлагане, ако се използва съгласно спецификацията.
Да се избягват следните материали:	Силно оксидни Нитрити
Опасни реакции	Реагира със силни оксиданти Бурни реакции с нитрити
Опасни продукти, отделящи се при разлагане на продукта:	Азотни окиси (NOx) Амоняк (NH3) Въглероден едноокис и въглероден двуокис
<b>11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Остра токсичност:  LD/LC50 стойности, които могат да се класифицират: 57-13-6 Урея Устно                      LD50                      14500mg/kg (при плъхове)	
<b>Първоначален ефект на дразнене:</b> Върху кожата: Няма такъв Върху очите: Няма такъв Прекомерна чувствителност: Не е известно да има такава Допълнителна токсикологична информация Когато се работи с него и се използва според инструкциите, продуктът няма вредно въздействие	
<b>12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Информация за отстраняване (продължителност и разложимост): Друга информация: Продуктът е биоразтворим Екотоксични ефекти:	

<p>Водна токсичност  57-13-6 Урея  ЕС30/24ч. &gt; 10000 мг/л. (при водна бълха(Daphnia magna))  LC50/96 ч. &gt;6810 мг./л.  Общи бележки: Клас водна опасност(самооценка): Слабо опасен за вода</p>	
<b>13. ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТПАДЪЦИТЕ</b>	
Продуктови отпадъци:	Изхвърлянето трябва да се извърша съгласно официалните правила и изисквания
Опаковъчни отпадъци:	Съобразете се с местното законодателство.
Препоръчително средство за почистване:	Вода, ако е необходимо с почистващ препарат
<b>14. ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Сухопътен транспорт-ADR/RID (при пресичане на граница):	Няма
Клас:	
Воден транспорт (IMDG/GGVS):	Няма
Клас:	
Въздушен транспорт (ICAO-TI и IATA-DGR):	Няма
Клас:	
<p>Транспортиране/Допълнителна информация: Съгласно горните спецификации продукта не е опасен</p>	
<b>15. НАПРАВЛЯВАЩА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>- Обозначение съгласно указанията на ЕС:  Продуктът не подлежи на класификация съгласно методите за преценяване на „Указанията за обща класификация на препарати на ЕС” в последната им валидна версия.  Спазвайте всички правила за безопасност, когато работите с химикалите.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Национални правила и изисквания</li> <li>- Указ, който трябва да се прилага и случаи на технически грешки:</li> </ul>	
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>Тези данни са базирани на нашите настоящи знания. Те обаче не са гаранция за свойствата на който и да било продукт и не установяват законно валидна връзка.</p> <p>Отдел, който издава Информационния лист/Лист за безопасност  ТСАКИ ООД  Гр.София, 1309  Тел.+359 887 425 789  Лице за контакти: Лиляна Христова</p>	

Този лист за безопасност съдържа всички необходими атрибути според директиви 91/155/ЕС, 93/112/ЕЕС и 2001/58/ЕС.  
Информацията тук допълва инструкциите за техническа експлоатация, но не ги замества.