

5. МЕРКИ ЗА БОРБА С ПОЖАР

Подходящи мерки за потушаване на пожара	Пяна, вода, CO ₂ и прахообразни угасители
Неподходящи мерки за борба с пожар	Няма, доколкото ни е известно.
Особени рискове, произтичащи от излагането	В случай на пожар, може да се образува токсичен дим
Специално оборудване	Трябва да се доставят дихателни апарати, когато борбата с огъня е в затворени пространства, където се съхранява продукта.

6. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА АВАРИЙНО ИЗТИЧАНЕ

Индивидуални предпазни мерки	Предпазни очила Защитни ръкавици Защитно облекло
Предпазни мерки за защита на околната среда	Да се отстрани замърсеното облекло Да не се изхвърля в обществените места за отпадъци Да се спре разлива или изтеклото количество възможно най-бързо Незабавно да се почистят замърсените повърхности
Методи за почистване	Да се побие с пясък или И да се прехвърли незабавно в затворен контейнер

7. СЪХРАНЕНИЕ И МАНИПУЛИРАНЕ

Съхранение	Да се осигури достатъчна вентилация
Манипулиране	Да се избягва контакт с очите и кожата

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОНИРАНЕ/ИНДИВИДУАЛНА ЗАЩИТА

Индивидуална защита - дишане	Не се прилага
Индивидуална защита - ръце	Важно е да се използват ръкавици
Индивидуална защита - очи	Важно е да се използват защитни очила
Индивидуална защита - тяло	Желателно е работно облекло

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Вид	Оцветена, вискозна паста/течност
Мирис	Ароматен
Киселинност (мг КОН/г)	Не се прилага
Вискозитет	25 а 30 Pa.s (25 C)
Интервал на кипене	270° до 310°C (разредител)
Точка на възпламеняване	Над 100° (Отворена чаша на Кливланд)
Самозапалване	Не
Експлозивни свойства	Не
Налягане от изпарение	< 1 mbar при 37.8°C
Специфична плътност	около 1
Водоразтворимост при 20°C	не

