

### 8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Измийте ръцете преди ядене, пиене или пушене. Ефективна вентилационна система.
<b>8.2.2. Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства</b>	
Защита на очите/лицето (EN 166)	Използвайте защитни очила, защитна маска за лице или цялостна защита на лицето.
Защита на кожата: защита на ръцете (EN 374)	Химически устойчиви импрегнирани ръкавици се използват за предотвратяване на продължителен контакт с кожата.
Защита на кожата: други (EN 14605)	Защитно облекло, съобразено с дейността и възможното въздействие. Избягвайте продължителен контакт на кожата със замърсено облекло.
Защита на дихателните пътища (EN 14387)	Няма специални препоръки, когато се използва при нормални или разумно предвидими условия на употреба и осигурена ефективна вентилация.
Термични опасности	Не са известни термични опасности.
8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда	Да се избягва изпускане в околната среда.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Течност. Без цвят
Мирис	Специфичен
Граница на мириса	Неприложимо и/или не е определено за сместа
pH	6.5-8.5 (10% разтвор)
Точка на топене/точка на замръзване	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Точка на кипене и интервал на кипене	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Точка на възпламеняване	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Скорост на изпаряване	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Горна/долна граница на запалимост или експлозия	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Налягане на парите	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Плътност на парите	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Относителна плътност	0.938-0.948 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Разтворимост(и)	Пълна
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Температура на samozапалване	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Температура на разлагане	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Вискозитет	Неприложимо и/или не е определено за сместа
Експлозивни свойства	Не са известни
Оксидиращи свойства	Няма

9.2. Друга информация	Продуктът не трябва да се смесва с други продукти.
-----------------------	--

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
10.2. Химична стабилност	Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.
10.3. Възможност за опасни реакции	Виж точка 10.1. Реактивност.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Високи температури, пряка слънчева светлина и топлина.
10.5. Несъвместими материали	Не са известни.
10.6. Опасни продукти на разпадане	При обичайни условия на съхранение и употреба няма да се образуват опасни продукти на разпадане. Продукти на разлагането могат да бъдат: въглеродни оксиди; азотни оксиди.