

Средство «Кависан-Антикор»

Карта безопасности

01. Химический продукт и производитель

ПРОДУКТ: «Кависан-Антикор».

Рекомендации по применению: пассивирующий агент.

Производитель: ООО «Русдорф», Россия, 195220, г. Санкт-Петербург, проспект Непокоренных, дом 49
Лит. А, помещение 30Н Контактный телефон: +7 (812) 467-97-96.

02. Состав / информация об ингредиентах

Химический состав вода, амины.

Опасные компоненты 2-(2- аминоэтанолламин), диэтанолламин, концентрация: 0,5 – 5 мг/м³

03. Опасность

Влияние на человека Вредно при проглатывании. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

04. Первая помощь

Общие указания При несчастном случае и недомогании вызвать доктора (если возможно, показать этикетку). Вынести пораженного из опасной зоны и уложить. Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги. При потере сознания уложить в устойчивом положении на боку и вызвать врача.

При вдыхании При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу. Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.

При попадании на кожу Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом. При появлении реакции на коже обратиться к врачу.

При попадании в глаза Незамедлительно промыть глаза при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к врачу.

При проглатывании Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской

помощью. Большое количество воды выпить мелкими глотками.

05. Противопожарная безопасность

Подходящие средства пожаротушения

- спиртоустойчивая пена;
- двуокись углерода (CO₂);
- сухой порошок для тушения;
- распыляемая вода.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

Указания по пожаротушению

В случае пожара использовать автономный дыхательный аппарат и защитную одежду.

Дополнительные указания

Использующуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно, не сливать в канализацию. Если это можно сделать безопасно для себя, удалить неповрежденные емкости из опасной зоны.

06. Меры безопасности

Личные меры предосторожности

см. пункты 7 и 8.

Защита окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоемы. Не допускать попадания в почву.

07. Использование и хранение

Использование

Избегайте контакта с кожей и глазами. Не принимайте пищу, не пейте и не курите в помещении, где используется средство. Индивидуальная защита - см. п. 8. Соблюдайте требования по безопасности.

Хранение

Хранить только в оригинальной емкости.
Класс хранения: 8B

08. Индивидуальная защита.

Проектирование помещений

Рабочие места должны быть организованы таким образом, чтобы в любое время можно было произвести чистку (уборку).

Шахты и каналы должны быть защищены от проникновения

продукта.

Индивидуальная защита

Носить защитные перчатки, защитную одежду, защитные очки, защитную маску

Гигиена

После использования руки основательно промыть

09. Физические и химические свойства

Физическое состояние: жидкость.

Цвет: от светло-желтого до светло-коричневого

Запах: не резкий, специфический

pH концентрированного средства: -9,0 – 10,0

Температура кипения: 100°C.

Точка воспламенения: нет.

Плотность: 1,05 - 1,10 г/см³ при 20°C.

Растворимость в воде: неограниченная растворимость в воде

10. Устойчивость и реакционная способность

Химическая стабильность

стабилен при соблюдении рекомендованных мер предосторожности по хранению и применению.

Возможность опасных реакций

Экзотермическая реакция с кислотой.

Держать вдали от кислот и окислительных средств во избежание экзотермических реакций.

Опасные продукты разложения

Термическое разложение может привести к высвобождению разъедающих газов и паров. Окись углерода. Двуокись углерода (CO₂). Оксиды азота (NOx)

11. Токсичность

Отсутствует какая-либо информация

12. Экология

Не допускать попадания в канализацию и водоемы.

Не допускать попадания в почву.

13. Транспортировка

Наземный транспорт:

ADR/RID

Класс: 9

Код классификации: C7

Номер опасности: 80

Код ограничения на перевозку в туннелях: E

Особые предписания: LQ 7 | E 1

Этикетка на опасный груз: 9

Морской транспорт:

IMDG

Класс: 9

Особые предписания: LQ 5 | E 1

Этикетка на опасный груз: 9

Воздушный транспорт:

ICAO-TI и ISTA-DGR

Класс: 9

Особые предписания: E 1

Этикетка на опасный груз: 9

ПРИМЕЧАНИЕ: эти предписания являются действительными в настоящее время. Тем не менее, возможны изменения в требованиях по перевозке опасных продуктов. Если со времени публикации этого документа прошло более 12 месяцев, рекомендуется уточнить данные у поставщика.

14. Регулятивные нормы

Знаки опасности

едкий (C)

- знак R

R 21 – при соприкосновении с кожей является вредным для здоровья

R 34 – вызывает ожоги от химических воздействий

- знак H

H312 - опасно для здоровья при попадании на кожу

H314 - вызывает тяжелые химические ожоги кожи и тяжелые повреждения глаз

ПРИМЕЧАНИЕ: информация этого раздела только указывает на основные требования по использованию продукта. Обратите внимание, что могут существовать прочие условия, дополняющие эти требования.

15. Утилизация отходов

Утилизация продукта:

Слив:

Продукт относится к щелочным. В соответствии с правилами перед введением в очистную установку необходима нейтрализация.

Действовать в соответствии с установленными законодательством нормами и законами.

Утилизация упаковки:

Очистка: промыть водой.

Утилизация: переработка после очистки.

ПРИМЕЧАНИЕ: обратите внимание, что существуют европейские, государственные и местные требования к утилизации.

16. Прочие сведения

Информация в этой карте безопасности основана на наших знаниях, общепринятых законах ЕЕС и национальных законах. Продукт не предназначен для использования в других целях, неуказанных в пункте 1. Информация в этой карте безопасности представляет собой описание условий безопасного использования продукта: она не должна рассматриваться как гарантия свойств этого продукта.

Карта безопасности предоставлена программой TDP.