1. Идентификация вещества

Торговое название: SUPERCLEAN. Паста для очистки красочных валов

2. Применение вещества/препарата

Основная категория применения: Предназначено для промышленного и профессионального применения.

Инструкция по промышленному/профессиональному применению: Химические препараты для полиграфической промышленности

Производственная категория: Полиграфическая промышленность

Категория назначения или использования: Паста для очистки красочных валов

2. Состав/Информация о компонентах

|  |
| --- |
| Вещества, представляющие опасность для здоровья в значении Директивы ЕЭС 91/155. |

3. Идентификация опасности

Не классифицируется

4. Первые меры по оказанию помощи

Общие сведения: Во всех сомнительных случаях, или когда симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

Попадание в глаза: промыть большим количеством воды в течение не менее 10 минут и обратиться к врачу.

Контакт с кожей: тщательно вымыть кожу проточной водой. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

Прием внутрь: При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу. Промыть рот водой. Не вызывать рвоту.

5. Противопожарные меры

Противопожарные средства : водораспылитель, поливалентная пена, ВС порошок.

Не использовать: струю воды.

Рекомендации: Использовать автономный дыхательный аппарат. Держите емкости с веществом

охлажденными, обливая водой.

6. Эксплуатация и хранение

Подходящие для хранения материалы: низкоуглеродистая сталь, нержавеющая сталь.

Непригодные материалы: бутилкаучуки, полистирол, некоторые другие пластики и каучуки.

Электрическое оборудование должно быть защищено согласно соответствующих стандартов. Хранить контейнер плотно закрытым. Изолировать от источников тепла, искр и открытого пламени. Избегайте попадания на кожу и в глаза. Избегайте образования паров и тумана. Курение, еда и питье должны быть запрещены в области применения. Не используйте механическое воздействие давлением,чтобы опустошить контейнер. Всегда хранить в оригинальных емкостях.

**Хранение:**

Хранить при температуре от 0 С до 40 С в сухом хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Открытый контейнер хранить с осторожностью. Хранить вдали от источников возгорания. Курение в местах хранения продукта запрещено. Вскрытые контейнеры должны хорошо закрываться и храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку.

7. Контроль воздействия/личная защита

Инженерные меры:

Обеспечить достаточную вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции.

Пределы воздействия:

По материалам: Здоровье и безопасность Выполнить EH40 / 98

(1) СТАЛЬ - предельное значение кратковременного воздействия (15 минут отчетного периода)

(2) LTEL - Долгосрочный предел воздействия (8 часов TWA учетный период)

8. Индивидуальные средства защиты

Защита рук: носите подходящие перчатки.

Защита глаз: защитные очки/лицевая маска

Защита тела: Носите подходящую защитную одежду из натурального волокна.

Применение продукта: Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. При использовании не есть и не пить. Соблюдайте строгую гигиену. Очистить одежду, на которую попало вещество.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9. Физические и химические свойства | | Классификация опасности для здоровья |
| Физическое состояние: | Бледно-желтая паста | Здоровье: 1 |
| Точка возгорания: | > 100 ° C | Абель СС горючести: 1 |
| Проникновение: | 22-30mm | Реакционная способность: 1 |
| Растворимость в воде | смешивающийся | Seta пенетрометр индивидуальной защиты: В |

10. Стабильность и реакционная способность

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения. (См раздел 7). Держите вдали от окислителей, сильных щелочей и сильных кислот, чтобы избежать экзотермических реакций. Избегайте источников воспламенения.

11. Токсикологическая информация

Вдыхание: Не определяется

При проглатывании: Низкий уровень острой токсичности. Возможно раздражение в горле с тошнотой и рвотой.

Кожа: Возможно раздражение и покраснение.

Глаза: Возможно раздражение и покраснение.

12. Экологическая информация

Нет каких либо данных, относящиеся к самому препарату.

Не следует допускать утечки продукта в канализацию или водоемы.

13. Утилизация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Отходы и пустые контейнеры должны быть утилизированы в соответствии с местными законами.

|  |
| --- |
| 14. Транспортная информация  Перевозить только в соответствии с обозначениями:  ADR – для дорог  RID – для железных дорог  IMDG – для морского транспорта  ICAO/IATA – для авиа перевозок |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Транспортное название: | | Не определяется |  |
| Road/rail: | Class | Не определяется | EACH |
| IMDG: | Class | Не определяется | UN Nr |
|  | EmS | Не определяется | MFAG |
| ICAO/IATA: | Class | Не определяется | UN Nr |
| Упаковочная группа: | | Не определяется |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 15. Нормативная информация: | |
| В соответствии с химическими веществами (информация об опасности и упаковка для поставки) (поправка), 1999 года (2) и Классификация, Упаковка и маркировка опасных препаратов Директива 88/379 / ЕЕС продукт маркируется следующим образом: | |
| Опасность классификация: | Не определяется |
| Фразы R (риска) | Не определяется |
| Фразы S (безопасности) | Не определяется |

16. Другая информация

Эта информация основана на наших знаниях и предназначена только для описания требований продукта к здоровью и окружающей среде. Поэтому, информация в этом документе не должна быть истолкована, как гарантия каких-либо из характерных свойств продукта.