

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

Дата: 01-04-2015

Наименование: Clearan DIP I 5000

Производитель:

ООО «Нувихим»

190000, Санкт-Петербург, ул. Автоовская д.8

Телефон для экстренной связи: +7 (911) 721-73-99

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ЕГО ПРОИЗВОДСТВА

Идентификация компании: Обращаться к производителю.

Маркировка продукта: Жидкий.

Торговое наименование: Clearan DIP I 5000

Тип продукта: Нейтральное. Чистящее средство.

Использование: Технический.

2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Опасный продукт (Директива 1999/45/ЕС). Вещества, представляющие опасность для здоровья и окружающей среды в значении Директивы 67/548/ЕЭС.

Название субстанции	Содержание	CAS N°	EC N°	Классификация
Лаурилсульфоэтоксилат натрия	1-2%	1335-72-4	-	Xi; R36\38
Поливинилпирролидон иодон	0-1%	25655-41-8	-	Xi; R38-41
Алантаин	1-2%	97-59-6	-	Xi; R36
Глицерин	5-10%	56-81-5	200-289-5	Xi; R36

3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

Основной путь воздействия: Попадание в глаза и на кожу.

Симптомы, касающиеся использования:

- **При вдыхании:** Не имеется данных о присутствии значительного вреда при вдыхании в обычных условиях использования.

- **При попадании на кожу:** Продолжительный контакт с кожей не может вызвать тяжёлые последствия.

- **При попадании в глаза:** Краснота, боль. Опасность серьёзного повреждения глаз. Замутнённое зрение.

- **При пероральном поступлении:** Приём внутрь не рекомендован. Может вызвать раздражение в полости рта, горла, желудочно-кишечном тракте.

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Первая помощь:

- **При вдыхании:** Вынести пострадавшего на свежий воздух. Предоставьте пострадавшему условия покоя. Обратиться за медицинской помощью при продолжительном затруднении дыхания.

- **При попадании на кожу:** Снять заражённую одежду и обувь. Смыть обильной струей воды. При появлении болезненных ощущений или раздражения обратиться за медицинской помощью.

- **При попадании в глаза:** Немедленно промыть с большим количеством воды. Срочно обратиться за медицинской помощью.

- **При пероральном поступлении:** Прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. При попадании внутрь, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку этого контейнера.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Легковоспламеняющийся тип веществ: Не огнеопасно.

Средства пожаротушения: Угольная кислота. Порошок (огнетушащее средство). Пена. Разбрызгиватели воды.

Не применять: Не использовать струю тяжёлой воды.

Защита от пожаров: Использовать соответствующее защитное снаряжение.

Специальный порядок: Использовать меры предосторожности при тушении химических пожаров.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПОПАДАНИИ ВО ВНЕШнюю СРЕДУ.

Личные меры предосторожности: Разлив должен ликвидироваться специально обученным персоналом, экипированным защитными средствами для глаз и органов дыхания.

Меры по защите окружающей среды: не требуются

После утечки и/или прорыва: При первой возможности удалить натекания с использованием абсорбирующего материала. Использовать специальные контейнеры для сбора отходов.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности при перевозке и хранении: Избегать всякого ненужного воздействия.

Хранение: Предохранять от замерзания. Хранить при температуре, не превышающей 50°C.

Вне использования хранить контейнер закрытым.

Транспортировка: Проводить в соответствии с правилами образцовой производственной гигиены и техники безопасности. Обеспечить срочное удаление из глаз, с кожи или с одежды. Вымыть руки или другие участки, находившиеся в непосредственном контакте с продуктом, мягким мылом и водой, прежде чем принимать пищу, пить или курить, а также перед уходом с работы.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Личная защита:

- **Защита органов дыхания:** не требуется

- **Защита рук:** Перчатки.
 - **Защита кожи:** При возможности контакта с кожей или попадания на одежду, следует использовать специальную защитную униформу.
 - **Защита глаз:** Защита для глаз необходима только в случае возможного расплескивания или разбрызгивания продукта.
 - **При пероральном поступлении:** Приём внутрь не рекомендован.
- Промышленная гигиена:** Обеспечить местную вытяжку или общее проветривание помещения.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние: Жидкий.
Цвет: Коричневый.
Запах: Специфический.
Уровень pH: 5.5-6.5 (1%)
Точка замерзания: 0°C
Точка начала кипения: 100°C
Плотность: 1.070 kg/l
Растворимость в воде: Полная.
Температура воспламенения [°C]: Не применимо.
Температура самовозгорания [°C]: Не применимо.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Опасные продукты распада: Не проявляется при обычных условиях.
Опасные свойства: Не проявляется при обычных условиях.
Материалы для избежания: Нет.

11. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Крыса перорально ЛД50 (летальная доза) [мг/кг]: Данные отсутствуют
Кролик дермально (ЛД 50) [мг/кг]: Данные отсутствуют.
Крыса при вдыхании (ЛД 50) [мг/л/ 4ч]: Данные отсутствуют.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опасные продукты разложения: Данные отсутствуют.
Тест на определение химической потребности в кислороде [мг/л]: Данные отсутствуют.
Тест на определение биологической потребности в кислороде [мг/л]: Данные отсутствуют.
Об ингредиентах: Биodeградируемый.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Ликвидация: Ликвидировать безопасным способом в соответствии с местными/государственными нормами.

14. ТРАНСПОРТИРОВКА

Маркировка: не требуется

15. РЕГУЛЯТОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Символ (-ы): нет
- фразы P (риски): нет
- фразы B (безопасность): нет

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация: нет.

Фразы риска: нет

Список соответствующих символов: нет

Список соответствующих фраз о мерах предосторожности: Опасно при проглатывании.

Риск поражения глаз.