

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Перекись водорода 35%

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Идентификация вещества : Перекись водорода 35%

Реквизиты производителя или поставщика

Компания :

Адрес :

Телефон :

Электронный адрес :

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : лабораторные химические вещества
лабораторное и аналитическое использование
промышленные использования
профессиональные использования
Использование в чистящих средствах
отбеливатель
косметика

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

2.13 окисляющие жидкости (Ox. Liq. 2) H272

3.10 острая токсичность (оральная) (Acute Tox. 4) H302

3.11 острая токсичность (при вдыхании) (Acute Tox. 4) H332

3.2 разъедание/раздражение кожи (Skin Irrit. 2) H315

3.3 серьезное повреждение/раздражение глаз (Eye Dam. 1) H318

3.8R специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии (раздражение дыхательных путей)

(STOT SE 3) H335

4.1A опасностью для водной среды - острая токсичность (Aquatic Acute 2) H401

4.1C опасность для водной среды - хроническая токсичность (Aquatic Chronic 3) H412

Маркировка - СГС

Сигнальное слово- Опасно

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Вещества : не имеет отношения (смесь)

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании : Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При попадании на кожу : Промыть кожу водой/принять душ. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

При попадании в глаза : При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

При попадании в желудок : Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). Обратиться к врачу/специалисту.

Наиболее важные симптомы : После попадания в глаза: Конъюнктивит (розовый глаз), Опасность серьезного повреждения глаз,
После контакта с кожей: Раздражение,
После проглатывания: Тошнота, Рвота, Диарея, Вертиго, Головокружение, Припадки, Головная боль, Бессознательность,
При вдыхании: Кашель, боль, трудности удушья, и дыхание, Легочная раздражение

Меры предосторожности при оказании первой помощи : отсутствует

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Подходящие Средства Тушения : координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара разбрызгивание воды, пена, сухой порошок для тушения

Неподходящие Средства Тушения : струя воды

Опасности При Воздействии : Свойство окисления. Негорючий.

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПОЖАРНЫМ** : Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях : Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее.

Средства индивидуальной защиты : Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пар / аэрозоль.

Процедуры очистки : Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Условия безопасного хранения : Хранить только в оригинальной упаковке. Беречь от солнечных лучей. Возможно разложение при длительном воздействии света.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Защита рук

Примечания : Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток.

Защита глаз/лица : Использовать защитные очки с боковой защитой.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: Жидкость
Цвет	: Бесцветный
Запах	: пряный
pH	: <3,5(20°C)
Точка плавления/Точка замерзания	: -33 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения	: 108 °C
Скорость испарения	: данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа)	:	данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Давление газа	:	17 hPa на 20 °C
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	1,132 g /cm ³ на 20 °C
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	смешивается в любой пропорции
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	:	-1,57(20°C)
Температура самовозгорания	:	данные отсутствуют
Температура разложения	:	данные отсутствуют

Вязкость Вязкость, кинематическая	:	0,9806 mm ² /s
Взрывоопасные свойства	:	данные отсутствуют
Окислительные свойства	:	может усилить возгорание; окислитель
Молекулярный вес	:	данные отсутствуют

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Свойство окисления.
Химическая устойчивость	:	Возможно разложение при длительном воздействии света.
Условия, которых следует избегать	:	Хранить вдали от источников тепла.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия : При вдыхании, попадании на кожу, в глаза и органы пищеварения.

Острая токсичность

Вредно при попадании внутрь. Может причинить вред при попадании на кожу. Вредно при вдыхании.

Разъедание/раздражение кожи- Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

Серьезное повреждение/раздражение глаз- Вызывает серьезное повреждение глаз.

Дыхательная или кожная сенсбилизация- Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

Мутагенность - Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Карциногенность - Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивность - Не классифицируется как репродуктивный токсин.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Токсично для водной флоры и фауны. Вредно для водной флоры и фауны с

долговременными

последствиями.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Нормативная информация : Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

Утилизация : В канализацию не сливать. Не допускать выброса в окружающую среду. Пользоваться специальными инструкциями/паспортами безопасности.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

Другая информация

Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные литературные ссылки и источники данных

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров

Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ)

Процедура классификации

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непреносимы для готовых новых материалов.