127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, 23/2-8 ИНН/КПП 9715279519/771501001 ОГРН 5167746256728 +7(495)640-23-29 info@himlogistik.com www.himlogistik.com



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Перекись водорода 35%

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Идентификация вещества : Перекись водорода 35%

n			
Реквизиты	производителя	или	поставшика

Компания :

Адрес :

Телефон :

Электронный адрес :

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использо- : лабораторные химические вещества

вание лабораторное и аналитическое использование

промышленные использования профессиональные использования Использование в чистящих средствах отбеливатель

косметика

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

- 2.13 окисляющие жидкости (Ох. Liq. 2) H272
- 3.10 острая токсиксичность (оральная) (Acute Tox. 4) H302
- 3.11 острая токсиксичность (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
- 4.1С опасность для водной среды хроническая токсичность (Aquatic Chronic 3) H412

Маркировка - СГС

Сигнальное слово- Опасно

127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, 23/2-8 ИНН/КПП 9715279519/771501001 ОГРН 5167746256728 +7(495)640-23-29 info@himlogistik.com

www.himlogistik.com



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 — — После попадания в глаза: Конъюнктивит (розовый глаз),

симптомы 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 : отсутствует

предосторожности при оказании первой по-

мощи

. 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.

127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, 23/2-8 ИНН/КПП 9715279519/771501001 ОГРН 5167746256728 +7(495)640-23-29 info@himlogistik.com www.himlogistik.com



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 влаговпитывающими материалами (песок,

кизельгур, вещество, связывающее кислоту,

универсальный связущий материал).

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, 23/2-8 ИНН/КПП 9715279519/771501001 ОГРН 5167746256728 +7(495)640-23-29 info@himlogistik.com



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

Условия безопасного хра-

www.himlogistik.com

нения

Хранить только в оригинальной упаковке. Беречь от

солнечных лучей. Возможно разложение при

длительном воздействия 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 за-

мерзания

-33 °C

Начальная точка кипения и

интервал кипения

108 °C

Скорость испарения : данные отсутствуют

127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, 23/2-8 ИНН/КПП 9715279519/771501001 ОГРН 5167746256728 +7(495)640-23-29 info@himlogistik.com



Горючесть (твердого тела,

www.himlogistik.com

газа)

данные отсутствуют

Верхний предел взрывае-

мости

данные отсутствуют

Нижний предел взрываемо-

СТИ

данные отсутствуют

Давление газа : 17 hPa на 20 °C

Относительная плотность : данные отсутствуют

Плотность : 1,132 g /cm³ на 20 °C

Показатели растворимости

Растворимость в воде

смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределе-

ния (н-октанол/вода)

-1,57(20°C)

Температура самовозгора-

ния

данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, кинематиче-

ская

0,9806 mm²/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 воздействия света.

Условия, которых следует

избегать

Хранить вдали от источников тепла.

127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, 23/2-8 ИНН/КПП 9715279519/771501001 ОГРН 5167746256728 +7(495)640-23-29 info@himlogistik.com



11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия

www.himlogistik.com

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 сенсибилизация- 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/международны

ми 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/EC 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/EЭC).

127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, 23/2-8 ИНН/КПП 9715279519/771501001 ОГРН 5167746256728 +7(495)640-23-29 info@himlogistik.com www.himlogistik.com



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 непереносимы для готовых новых материалов.