

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Алимов МВ

1. ПРОДУКТ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Дата составления: 27.05.2020

Антисептик для рук на основе изопропилового спирта

НД ГОСТ 31679-2012

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Делфин кемикалс»

Адрес: 141201, Россия, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, дом 1А, комната 405, этаж 4

Телефон/факс: +7(495)993-46-46

Применение: Для обработки кожных покровов

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Класс опасности:

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
При попадании в глаза вызывает раздражение

Меры безопасности:

Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня, статического электричества
Избегать попадания в глаза



Знаки опасности

3. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ (СОСТАВЛЯЮЩИХ)

Опасные компоненты:

Название химического компонента	CAS номер	EINECS номер	Химическое название	Массовая доля, %
Изопропиловый спирт	67-63-0	200-661-7	Пропан-2-ол	70

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

В случае попадания в глаза: Промыть глаза проточной водой в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

В случае попадания во внутрь: Прополоскать ротовую полость водой. Обильное питье воды. При необходимости обратиться за медицинской помощью и предъявить маркировку

5. МЕРЫ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения: Спиртоустойчивая пена, диоксид углерода, сухой порошок

Средства пожаротушения, которые запрещено использовать: Вода в виде струи

Опасность, которая возникает при горении продукта: При контакте с воздухом пары образуют взрывоопасные смеси.
Продукты горения и термодеструкции - окиси углерода. Вдыхание продуктов горения и термодеструкции может привести к отравлению.

6. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ В СЛУЧАИ АВАРИИ

Защита окружающей среды:	Не допускать проливания и разбрызгивания продукта.
Методы сбора продукта:	Ограничить разбрызгивание продукта, если это произошло, собрать абсорбирующими материалами.

7. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Применение:	Использовать строго по назначению
Условия хранения:	Хранить в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня в таре изготовителя при температуре не выше + 40 °С отдельно от лекарств и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям. Срок годности 3 года.

8. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Агрегатное состояние:	жидкость
Температура вспышки	ниже 20 °С

9. СТАБИЛЬНОСТЬ И СПОСОБНОСТЬ РЕАГИРОВАНИЯ

Химическая стабильность	стабилен
Реакционная способность	может реагировать с сильными окислителями
Условия, которых следует избегать	нагревание, контакт с источниками воспламенения
Срок хранения	3 года

10. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При длительном вдыхании паров высокой концентрации оказывает наркотическое воздействие

11. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Попадание больших количеств в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов, загрязнению атмосферного воздуха. При попадании большого количества в водоемы возможно изменение токсикологических и органолептических качеств воды

12. ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация в специализированных учреждениях в соответствии с законодательством

13. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер ООН (UN): (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	1993
Надлежащее отгрузочное наименование транспортное наименование:	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. Антисептик для рук на основе изопропилового спирта

Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Классификация опасности груза

Классификация опасности груза
по Рекомендациям ООН по перевозке
опасных грузов:

- класс или подкласс

3

- дополнительная опасность

Отсутствует

- группа упаковки ООН (в соответствии с
рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

II

Аварийные карточки

328 при железнодорожных перевозках

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

F-E, S-D при морских

14. ИНФОРМАЦИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ;

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. №52-ФЗ;

«Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ;

«О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ.