

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ



1. ПРОДУКТ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Дата составления : 02.04.2020

Антисептический гель для рук «Секреты чистоты PRO» на основе изопропилового спирта

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, при температуре от минус 30°C до плюс 30°C, отдельно от лекарств и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям

8. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Агрегатное состояние:

вязкая жидкость

Температура вспышки

ниже 20 °C

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

5 лет

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 соответствии с местным законодательством

13. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер ООН (UN):

1993

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

**Надлежащее отгрузочное наименование
транспортное наименование:**

ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
Антисептический гель для рук «Секреты чистоты PRO»
на основе изопропилового спирта

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

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.