

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Косметический гель для кожи антисептический «VITA UDIN»

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Торговое наименование Технические условия Свидетельство о гос. регистрации Декларация о соответствии Область применения Производитель	«VITA UDIN Антисептик»
--	------------------------

2. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Химическое название	CAS номер	EC No/ REACH Reg-No	Классификация	Концентрация (%)
Спирт изопропиловый	67-63-0	219-145-8	Дезинфектант	70,0%
Дидецилдиметиламмония хлорид	7173-51-5		Дезинфектант	0,1%
ВОДА				До 30%

3. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Категории опасности веществ и препаратов

4 класс малоопасных веществ при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести.

Информация об опасностях для человека и окружающей среды

Местно-раздражающее, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на оболочки глаза.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- изопропилового спирта – 10 мг/м³, (пары, 3 класс опасности).
 - Дидецилдиметиламмония хлорид - 1,0 мг/м³ (пары +аэрозоль, 2 класс опасности).
- Средство пожароопасно.

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие указания: Избегать контактов с глазами и с кожей имеющей раздражения и повреждения.

При вдыхании: При появлении признаков раздражения органов дыхания - вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой. При необходимости обратиться к врачу.

Контакт с глазами: Промыть струей воды. Закапать 30%-раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу

Контакт с поврежденной кожей: Промыть струей воды.
При проглатывании: Выпить несколько стаканов воды и 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу

5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Продукт воспламеняющийся. Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Не курить!

Применение средства пожаротушения: Стойкая с спирту пена, струя воды из спринклерной установки, водяной туман, углекислый газ.

Не использовать воду в виде струи для тушения пожара.

Охлаждать емкости, находящиеся вблизи открытого огня распыленной водой.

6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Меры личной безопасности.

Не наносить на раны,

Избегать вдыхания паров в закрытом помещении. Избегать контакта с глазами и слизистыми оболочками.

При случайной утечке средства Проветрить область утечки или пролития. Удалить людей из помещения. Пролившееся средство адсорбировать негорючими материалами (песок, силикагель, или другое удерживающее жидкость вещество), собрать и направить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды. При значительном количестве утечки - использовать индивидуальную защитную одежду, резиновый фартук, резиновые сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, защитные очки, для защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А. Удалить персонал. Изолировать загрязненную площадь.

Не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

7 ПЕРЕВОЗКА и ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя, в сухих чистых, хорошо вентилируемых темных складских помещениях, в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для посторонних лиц, детей и животных при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Транспортировать средство возможно всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей

8 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита дыхательных путей: При превышении воздействия - универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В

Защита кожи: Водонепроницаемые перчатки и спецодежда

Защита глаз: используйте плотно прилегающие химические очки или полную защиту лица, если вероятно попадание средства в глаза

9 ФИЗИЧЕСКИЕ и ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: выпускается в виде готовых к применению: жидкости; влажных пропитанных салфеток; геля. В виде готовой к применению жидкости представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с характерным запахом спирта и применяемой отдушки или без нее, допускается слабая опалесценция. В виде готового к применению геля представляет собой бесцветный прозрачный гель с характерным запахом спирта и применяемой отдушки или без нее. В виде готовых к применению салфеток представляет собой салфетки белого цвета из нетканого материала, изготовленные из материала спанлейс (смесь вискозных и полиэфирных волокон) и равномерно пропитанные дезинфицирующим средством «А-ДЕЗ - Антисептик»

Водорастворимый в любых пропорциях

Плотность (0.87±0.05 g/ml),

Температура замерзания ниже - 45 °С

Температура воспламенения приблизительно 400°С

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая стабильность

Стабилен при обычных условиях использования и хранения.

Избегать:

Нагревания свыше 50 °С.

Несовместимость:

Продукт может реагировать с сильными окислителями.

Вредные продукты распада

Неизвестны при обычных условиях использования и хранения.

Вредная Полимеризация.

Невозможна.

11 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Канцерогенность: Не содержит ингредиентов, указанных в перечне канцерогенных веществ по IARC, NTP или OSHA.

В виде смеси паров и аэрозоля средство относится к 4-му классу малоопасных средств.

Обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. LD50 уровень при введении в желудок LD50 (крысы) >5000 мг/кг, что соответствует 4 классу малотоксичных веществ по ГОСТ 12.1.007-76.

Не оказывает местно – раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсibiliзирующего (аллергизирующего) действия

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ Средство полностью биоразлагаемо.

13 ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация осуществляется в соответствие с федеральными и региональными требованиями.

Запрещено использовать открытые водные источники и природные бассейны. Запрещено сливать в канализацию не разбавленным.

Не используйте вторично контейнеры /бочки/. Трижды промойте ёмкость водой. Утилизируйте в соответствии с правилами использования санитарных свалок. Либо в

соответствии с процедурой утилизации подобных отходов прописанных в государственных рекомендациях.

Если разрешена процедура сжигания пластиковых контейнеров, не находитесь вблизи дыма.

14 ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать средство возможно всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей

15. ПРЕДПИСАНИЯ Международное и национальное законодательство.

Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС Указание опасности:

XI – раздражающий (irritant)



R 10 легковоспламеняющийся (flammable)

R 22 Вреден при проглатывании

R 36 Раздражает глаза

R 67 – Испарения могут вызвать сонливость и головокружение (Vapours may cause drowsiness and dizziness).

S 26 в случае контакта с глазами срочно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

16 Другая информация