

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 г. за изменение и допълнение на Приложение II на 1907/2006/ЕО /REACH/, Регламент 1272/2008/ЕО, според Регламент ЕС № 1272 от 2008 г. и Регламент ЕС № 1907/2006.

Дезинфециращ гел за ръце
/ Хидроалкохолен гел/

Издание №01 Дата 14.05.2020 г. Дата на печат: 14.05.2020 г.

1. Идентификация на веществото/сместа и на

дружеството/предприятието 1.1 Идентификация на продукта

Търговско наименование: Фрамар Антибактериален Гел

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват

Употреба на веществото/сместа: За дезинфекция на ръце
Препоръчителни ограничения при Няма
употреба:

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : АДВА Интернешънъл ЕООД
Имейл: kolev.bgi@gmail.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И.
Пирогов” тел.:02 9154409,+359 9154 346; факс 02
9154409 e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg
<http://www.pirogov.net>

2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация /Регламент /ЕО/ №1272/2008, Регламент /ЕС/ № 286 от 2011 г./

H225: Запалими течности и пари
Категория 2
H319 Дразнене на очите
Категория 2



GHS02



GHS07

2.2. Елементи на етикета

Обозначение /Регламент /ЕО/ № 1272/2008/

Препоръки за безопасност:

Защита:

P102: Да се съхранява извън обсега на деца

P233: Съдът да се съхранява плътно затворен.

P211: Да се пази от източници на запалване.

P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

2.3. Други опасности

Няма

3. Състав/информация за съставките

3.1. Вещества – продуктът е смес.

Химично наименование	CAS №	EINECS/ EINECS №	Концентрация/ концентрационни граници /w/w%/	Класификация Регламент /ЕО/ № 1272 от 2008 г.
ETHYL ALCOHOL	64-17-5	200-578-6	70	Кат.2 H225 Кат.2 H319
GLYCERINE 99,5 PHARMA	56-81-5	200-289-5	1	not classified
CARBOPOL® ULTREZ 10 POLYMER	9007-20-9	203-806-2	0,50	not classified
СИНТЕТИЧЕН ОЦВЕТИТЕЛ ЗА ВЛАГАНЕ В ХРАНИ / ЗЕЛЕН ГРАХОВО.	1934-210	217-699-5	0,1	not classified
ARIES RP 4127	84-66-2	-	0,2	not classified
LEMON BM III RT 0716	28-68-5	-	0,1	not classified

Алергени: ALPHA-ISOMETHYL IONONE, GERANIOL, CITRONELLOL

4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания:

При неразположение потърсете медицинска помощ и покажете етикета.

В случай на вдишване:

При вдишване изведете лицето на чист въздух.

В случай на контакт с очите:	Незабавно изплакнете с течаща вода, също и под клепачите в продължение на поне 5 минути. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
В случай на поглъщане:	Почистете устната кухина с вода. Не предизвиквайте повръщане.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми:	Няма друга налична информация
Ефекти:	Няма друга налична информация

4.3. Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение:	Лекувайте симптоматично.
----------	--------------------------

5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:	Сух химикал, алкохол, резистентна пена, въглероден диоксид, водна струя.
Неподходящи пожарогасителни средства:	Няма

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене:	В случай на пожар могат да се образуват опасни продукти от разлагането като: въглероден оксид, въглероден диоксид.
--	--

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите: Допълнителна информация:	Химически устойчиво облекло и ръкавици, дихателни апарати. Използвайте водна струя при неотворени опаковки.
--	---

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни средства:	Носете лични предпазни средства – химически устойчиво облекло и ръкавици, плътно прилепващи очила, дихателен апарат. Избягвайте контакт с
---------------------------	---

кожата и очите. Отстранете всички източници на запалване.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Не допускайте изтичането на продукта в канализацията.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи и материали за ограничаване и почистване:

Препоръчително е да почистите с почистващ препарат, не използвайте разтворители.

6.4. Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указание за безопасно манипулиране:

Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се поглъща и да не се вдишват парите.

Хигиенни мерки:

Да се осигури вентилация и проветряване на помещенията. Да не се яде, пие и пуши по време на работа с препарата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери:

Препаратът да се съхранява само в оригиналната опаковка

Препоръки за предпазване от огън и експлозии:

Да не се пръска върху нагрети повърхности и открит пламък. Да се съхранява далече от източници на запалване.

Клас на прахова експлозия:
Допълнителна информация за условията на съхранение:

Няма информация.
Препаратът да се държи плътно затворен. Да се вземат предпазни мерки срещу образуването на статично електричество.

Препоръки за основно складиране:

Съхранявайте препарата при температура от 5°C до 25°C, без пряка слънчева светлина и далече от топлинни източници и открит пламък, на недостъпни за деца места. Да се съхранява далече от окислители и източници на запалване.

7.3. Специфична/и/ крайна/и/ употреба/и/

Специфична употреба/и/:

Няма

8. Контрол на експлозията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други гранични стойности на експозиция в работна среда:

Няма информация

8.2. Контрол на експозицията

Инженерни мерки

За изброените защитни мерки се отнесете към раздел 7.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на дихателните пътища:

При спазване на инструкциите за работа не се изисква.

Защита на ръцете:

Да се използват защитни ръкавици. Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив на етанол.

Защита на очите:

При спазване на инструкциите за работа не се изисква.

Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания:

Да не се замърсяват компонентите на околната среда.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма:

Гел

Цвят:

Специфичен по образец

Мирис:

Специфичен по образец

pH

6,5

Разтворимост във вода при 25°C:

Разтворим

Точка на запалване, °C:

20

Термално разлагане:

Няма информация

Вискозитет, кинематичен:

Няма информация

Експлозивност:

Няма информация

9.2. Друга информация

Рефракционен индекс:

Неопределен

Относителна плътност:

0.85 – 0.95 g/cm³

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност: Устойчив при препоръчаните условия на съхранение

10.2. Химична стабилност: Стабилен при спазване на препоръчителните условия за съхранение и обработка.

10.3. Възможност за опасни реакции: Няма информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват: Температура над 35°C, открит пламък, искри, източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали: Алкални метали, амоняк, окислителни, пероксиди

10.6. Опасни продукти на разпадане: Няма данни

11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Може да причини дразнене на очите, което е напълно обратимо.

2. Екологична информация

Препаратът не е опасен за околната среда.

12.1. Токсичност: Не са налични данни за токсичност на сместа.

12.2. Устойчивост и биоразградимост: Биоразградим продукт.

12.3. Биоакмулираща способност:

Напълно разтворим. Не се натрупва в биологична среда.

12.4. Преносимост в почвата. Подвижност

Продуктът е подвижен във водна среда.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Този продукт не съдържа вещества, считани за силноустойчиви, нито силнобиоакмулиращи vPvB.

Този продукт не съдържа вещества, считани за устойчиви, биоакмулиращи, нито токсични PBT.

6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

13. Обезвреждане на отпадъци

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт:

Изпразнете напълно съда. Запазете етикета. Предайте на узаконен контрагент за събиране на отпадъци. В съответствие с действащото законодателство за предпочитане посредством узаконена фирма за събиране на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал:

Европейски каталожен номер за отпадък: Неприложим.

14. Информация относно транспортирането. Да се транспортира в съответствие с правилата за превоз, отнасящи се до съответния вид транспорт и гарантиращи безопасността на товара.

14.1. Номер по списъка на ООН. 1170

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН.

UN1170 = ETHANOL SOLUTION /ETHYL ALCOHOL SOLUTION/

14.3. Клас/ове/ на опасност при транспортиране. 3

14.4. Опаковъчна група. II

14.5. Опасност за околната среда. -

14.6. Специални предпазни средства за потребителите. Няма

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и IBC. Няма налични данни

15. Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Други правила/законали:

Този лист за техническа безопасност е съобразен със Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес. Няма информация

16. Друга информация

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикация. Представената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други продукти.