

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Според Регламент ЕС № 1272 от 2008 г. и  
Регламент ЕС № 1907/2006.

## Хидроалкохолен разтвор

Издание №01      Дата 01.05.2020 г.      Дата на печат: 01.05.2020 г.

### 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1 Идентификация на продукта

Търговско наименование:      **Адва макс клинър**

#### 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 повърхности и 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](mailto: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](mailto: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

#### 2.2. Елементи на етикета

Обозначение /Регламент /ЕО/ № 1272/2008/



GHS02



GHS07

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
Parfum	-	-	0,3 %	Кат.2 H411 Кат.1 H317
CI 19140+42090	1934-21-0 3844-45-9	217-699-5 223-339-8	0,1 %	-

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 кожата:

Отмийте обилно с вода и сапун.

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 пяна, въглероден диоксид, водна струя.

Неподходящи пожарогасителни средства: Няма

#### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместта**

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: Химически устойчиво облекло и ръкавици, дихателни апарати.  
Допълнителна информация: 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. Избявайте 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 препаратата.

### 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 нагreti 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 препаратата 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 непропусклив 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:	Течност
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/cm <sup>3</sup>

## 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, окислители, 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.

Заразен опаковъчен материал:

В съответствие с действащото законодателство за предпочитане посредством узаконена фирма за събиране на отпадъци.

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 сместта 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 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.

ADVA MAX CLEANER