

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на Регламент  
(ЕО) №1907/2006 на Европейския парламент.**

**Дата на издаване: 01.06.2023г.**

**Версия: 1.0/2023**

**Стр.(брой) -9**

**Наименование на препарата**

**ПРЕПАРАТ ЗА ЗАГОРЕЛИ МАЗНИНИ А1**

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

**1.1 Индентификатор на продукта**

|                |  |
|----------------|--|
| Търговско име: | <b>ПРЕПАРАТ ЗА ЗАГОРЕЛИ МАЗНИНИ А1</b> |
|----------------|--|

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Употреба(и):                  | Почистващ препарат за премахване на загорели мазнини от печки, фурни, грилове, стъклокерамични котлони, емайлирани съдове, замърсени с мазнина фаянс, теракот и други домакински повърхности. |
| Непропоръчителна употреба(и): | Няма данни  |

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Производител                  | <b>“АРОМАТИК”ООД</b><br>Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238А<br>Тел.:0431/62359; 0431/62405<br><a href="mailto:aromatic@gbg.bg">aromatic@gbg.bg</a> |
| Лице, което пуска на пазара : | <b>“АРОМАТИК”ООД</b><br>Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238А<br>Тел.:0431/62359; 0431/62405<br><a href="mailto:aromatic@gbg.bg">aromatic@gbg.bg</a> |

**1.4 Телефонен номер за спешни случаи**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Телефон за спешна помощ: | Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"<br><br>Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409<br><br>E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a><br><br><a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a> |
|--------------------------|---|

**2. Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Сместа е класифицирана съгласно изискванията на Регламент 1272(ЕО)/2008г и неговите изменения:

|  |   |   |
|--|---|---|
| Класове и категории на опасност                        | H 314                                     | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите   |
| <b>2.2 Елементи на етикета</b>                         |   |   |
| Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) |   |   |
| Пиктограма (и)<br>GHS05                                |   |    |
| Сигнална дума  |   | Опасно!   |
| Предупреждения за опасност                             | H 314                                     | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите   |
| Препоръки за безопасност                               | P102<br>P305+P351<br><br>P314<br><br>P208 | Да се съхранява извън обсега на деца.<br>При контакт с очите промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути и поръсете медицинска помощ.<br>При погълтане, незабавно потърсете медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.<br>Използвайте предпазни ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. |
| <b>2.3 Други опасности</b>                             |   |   |
| PBT/vPvB:  |   | Продуктът не удовлетворява критериите за класифициране за PBT или vPvB.   |

### 3. Състав на препарата

**3.1 Вещество** Вещество, за което има гранична стойност на професионална експозиция.

**Смес, която съдържа следните опасни съставки :**

| Опасни компоненти | Хим.форм. концентрац. | CAS №      | EC №      | REACH №               | Знаци за опасност<br>Регламент(EO)<br>№1272/2008 |
|-------------------|-----------------------|------------|-----------|-----------------------|--|
| Натриев хидроксид | 5 – 15 %              | 1310-73-2  | 215-185-5 | 01-2119457892-27-0065 | H314, H301                                       |
| Анионактивен ПАВ  | < 5%                  | 68891-38-3 | 500-234-8 | 01-2117488639-16-0010 | GHS05, H315, H318                                |

## **4. Мерки за първа помощ.**

### **4.1. Описание на мерките за първа помощ:**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Общо правило :</b>        | Задължителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с очите и при погълъщане.   |
| <b>При контакт с очите:</b>  | Изплакнете очите с голямо количество вода в продължение на 15 мин. Да се отстраният контактните лещи, ако има такива. Клепачите да се държат широко отворени за да е възможно изплакването на цялата повърхност на окото. Ако не присъства лекар, очите да се изплакват още 15 мин. Незабавно да се потърси медицинска помощ.                                       |
| <b>При контакт с кожата:</b> | Кожата трябва незабавно да се подложи на течаща вода за най-малко 15 минути, а замърсените дрехи и обувки да се отстраният. Незабавно да се потърси медицинска помощ. Замърсените дрехи и обувки да се изперат и почистят преди да се използват отново.   |
| <b>При погълъщане:</b>       | <b>НЕ ПРЕДИЗВИКАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ!</b> Изплакнете устата с вода. Изпийте 1 – 2 големи чаши с вода. Да не се дава нищо през устата на пострадал в бясъзнание или в пристъп. Незабавно да се потърси медицинска помощ.  |
| <b>При вдишване:</b>         | Пострадалият да се изведе на свеж въздух. Ако дишането спре, да се направи изкуствено дишане. Незабавно потърсете медицинска помощ. Ако пострадалият изпитва дихателни затруднения, да се транспортира до най-близкото медицинско заведение и по възможност да се даде допълнително кислород. Пациентът трябва да остане под лекарско наблюдение най-малко 24 часа. |

### **4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:** Няма данни

### **4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение :** Съобразете се с препоръките на лекаря.

## **5. Противопожарни мерки**

### **5.1 Пожарогасителни средства**

|               |   |
|---------------|---|
| Подходящи:    | Избират се според материалите разположени в близост до пожара. Използвайте водна струя, въглероден диоксид или сухи химикали. |
| Не подходящи: | Няма данни.   |

### **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне:**

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

*Специалните предпазни средства : химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат*

*Предпазните действия : Да се избягва вдишването на газовете. Отводнете и съберете излишната вода.*

## **6. Мерки при аварийно изпускане.**

### **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при специни случаи**

Да се носи подходяща защитна екипировка, според точка 8. Да не се докосва или стъпва по разлятата течност. Преустановете изтичането, ако това е възможно без риск. Всички излишни служители да се евакуират от засегната зона. Опасната зона да се почисти и изолира.

#### **6.1.1. За персонал, който не отговаря за специни случаи:**

Носете ръкавици, ботуши и предпазно облекло. Бъдете внимателни поради опасност от подхлъзване.

#### **6.1.2. За лицата, отговорни за специни случаи:**

Да се ползва лично защитно облекло, изработено от химически устойчиви материали.

### **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Почвата и водните повърхности да се предпазват от замърсяване като се изолира работната зона. Не позволявате продукта да попадне в почвата;

### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

Покрайте разлива с абсорбиращи материали/пясък, стърготина/ и го съберете в подходящ контейнер /неметален/ за изхвърляне или рециклиране.

#### **6.3.1. За ограничаване на разлива, да се изгради защитен насип.**

#### **6.3.2. При разливи на сушата да се събере механично , а след това да се използват абсорбиращи инертни материали (пясък, силика гел, пръст, диатомит ).**

#### **6.3.3. Да не се използват запалими материали като дървестни стърготини.**

### **6.4 Позоваване на други раздели**

виж раздел 8 и 13

## **7. Работа и съхранение.**

### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

|   |   |
|---|---|
| 7.1.1. Препоръки за безопасна работа          | Нанесете равномерно препарата с гъба върху желаната повърхност. Изчакайте 5-6 мин. И забършете с влажна кърпа. Разклатете преди употреба. |
| 7.1.2. Съвети относно общата хигиена на труда | Да се избягва контакт с продукта и вдишване на пари. Да се работи в помещение с осигурена подходяща местна и обща                         |

|  |  |
|--|--|
|  | вентилация. Използвайте лични предпазни средства. Всичко да се измива с много вода след работа със препарата. При работа с него да се избягва контакт с метални и органични материали. |
| <b>7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b>           |  |
| Условия за съхранение  | Продуктът да се съхранява в оригиналната опаковка, при температура от +5°C до 25°C. Опаковките да са добре затворени.  |
| Несъвместими вещества/смеси  | Няма данни.  |
| <b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): За масова и професионална употреба</b> |  |

## 8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.

|   |  |
|---|--|
| <b>8.1 Параметри на контрол</b>   |  |
| NDS - няма данни / NDS Ch - няма данни  |  |
| <b>8.2 Контрол на експозицията</b>  |  |
| 8.2.1 Подходящ инженерен контрол:   | Няма данни   |
| 8.2.2. Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства:<br>Няма нужда при нормални обстоятелства. |  |
| Респираторна защита:  | Няма нужда при нормални обстоятелства.                 |
| Зашита на ръцете:   | Ръкавици от гума или винил                             |
| Зашита на очите/лицето:   | Използвайте химични предпазни очила .                  |
| Зашита на тялото  | Зашитно облекло.                                       |
| Хигиенни мерки:   | Няма нужда при нормални обстоятелства.                 |
| 8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда:  | Да не се допуска изтичане във водоизточници и почвата. |

## 9. Физични и химични свойства.

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b> |                 |
| Външен вид:  | Бяла течност    |
| Мириз:   | Характерен      |
| Граница на мириса  | Няма данни.     |
| pH   | Неутрален       |
| Точка на топене/точка на замръзване                                | Не е приложимо. |
| Точка на кипене и интервал на кипене                               | Не е приложимо. |
| Точка на възпламеняване  | Няма данни      |
| Скорост на изпаряване  | Няма данни      |

|   |               |
|---|---------------|
| Запалимост (твърдо вещество,газ)              | Не е запалим. |
| Долна/горна граница на запалимост и експлозия | Няма данни    |
| Налягане на парите                            | Няма данни    |
| Плътност на парите                            | Няма данни    |
| Относителна плътност                          | Няма данни    |
| Разтворимост                                  | Няма данни    |
| Коефициент на разпределение :n-октанол/вода   | Няма данни    |
| Температура на самозапалване                  | Няма данни    |
| Температура на разлагане                      | Няма данни    |
| Вискозитет                                    | Няма данни    |
| Оксидиращи свойства                           | Няма данни    |
| Експлозивни свойства;                         | Няма данни.   |
| <b>9.2 Друга информация:</b> Няма данни       |               |

## 10. Стабилност и реактивност

|   |
|---|
| <b>10.1 Реактивност :</b> Няма данни за опасни реакции.   |
| <b>10.2 Химична стабилност:</b> Стабилен при нормални условия на съхраняване и употреба.  |
| <b>10.3 Възможност за опасни реакции:</b> Няма данни.   |
| <b>10.4 Условия, които трябва да се избягват:</b><br>Температури под 0°C може да причинят замръзване и разслояване на продукта. |
| <b>10.5 Несъвместими материали:</b><br>Киселини, запалими материали, амфотерни метали, като алуминий, магнезий и зинк.          |
| <b>10.6 Опасни продукти на разпадане:</b> Няма  |

## 11. Токсикологична информация.

|   |   |
|---|---|
| <b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b> |   |
| Остра токсичност                                  | Няма  |
| Корозивност/дразнене на кожата                    | Няма данни  |
| Сериозно увреждане на очите                       | Предизвиква дразнене на очите, зачервяване, сърбежи, сълзене. |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата   | Няма данни  |
| Мутагенност на зародишни                          | Няма данни.   |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| клетки   | Не се класифицира.                |
| Канцерогеност  | Няма данни.<br>Не се класифицира. |
| Токсичност за репродукцията  | Няма данни.<br>Не се класифицира. |
| Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция   | Няма данни                        |
| Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция | Няма данни                        |
| Опасност при вдишване  | Няма данни                        |
| След поглъщане   | Гадене.                           |

## 12. Екологична информация

|   |
|---|
| <b>12.1 Токсичност:</b> Няма данни за сместа. Класифициране съгласно критериите на Регламент 1272/2008г   |
| <b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>  |
| Повърхностно активните вещества съдържащи се в тази смес, отговарят на критериите за биоразградимост, според Регламент (ЕО) № 648/2004, касаещ миещите препарати. |
| <b>12.3 Биоакумулираща способност:</b> няма данни за биоакумулация.   |
| <b>12.4 Преносимост в почвата:</b>  |
| Коефициент на абсорбация: Няма данни  |
| <b>12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB</b>   |
| Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – няма данни.   |
| <b>12.6 Други вредни ефекти:</b> Вреден до фатален при големи количества.   |

## 13. Обезвреждане на отпадъците.

|  |  |
|--|--|
| <b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>                | Съгласно националното законодателство.   |
| Отпадъци от опаковки/контейнери:                           | Обезвреждане съгласно действащата нормативна уредба.                           |
| Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство | Отпадъците да се предават на лицензиирани фирми за дейности с опасни отпадъци. |

## **14. Информация за транспортиране.**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>   | Не приложимо.   |
| <b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>                                      | Не приложимо.   |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>  | Не приложимо.   |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>  | Не приложимо.   |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>   | Да не се допуска замърсяване на почвата, канализацията и водните източници. |
| <b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>  | Очила, ръкавици, предпазно облекло.   |
| <b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b> | Не е приложимо  |

## **15. Информация, относно нормативната уредба.**

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

- Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 година за изменение на Регламент Регламент ( ЕО) № 1907/2008 (REACH).
- Регламент ( ЕО) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
- Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на Регламент ( ЕО) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)., приложение.
- Регламент ( ЕО) № 1271/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
- Директива 1999/45/ЕС на Европейския парламент относно сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
- Европейска Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.
- ECB-ESIS-Европейски химични вещества- информационна система, IUCLD.
- Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.
- Директива 2000/39\_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.
- Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.

- Директива 2008/98/EО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.
- Директива 2000/60/CE за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.
- Европейска Директива 91/689/CEE на опасни отпадъци.
- Европейска Директива 94/62/CE за опаковките и отпадъците.
- Европейска Директива 1999/31/CE относно депонирането на отпадъци.

## **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес- Няма данни.**

## **16. Друга информация**

Индикация за промени:

Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/EИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Указания за обучение : Нормалната употреба на този продукт предполага използване в съответствие с инструкциите на опаковката.

Друга информация : Няма.