

**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 ФУРНИ А1**

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

**1.1 Идентификатор на продукта**

Търговско име:

**ПРЕПАРАТ ЗА ФУРНИ А1**

**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.

Непрепоръчителна употреба(и):

Няма данни

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

Производител

“АРОМАТИК”ООД  
Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238А  
Тел.:0431/62359; 0431/62405  
[aromatic@gbg.bg](mailto:aromatic@gbg.bg)

Лице, което пуска на пазара :

“АРОМАТИК”ООД  
Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238А  
Тел.:0431/62359; 0431/62405  
[aromatic@gbg.bg](mailto:aromatic@gbg.bg)

**1.4 Телефонен номер за спешни случаи**

Телефон за спешна помощ:

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409


E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

<http://www.pirogov.bg>

## 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	H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозни увреждания на очите
<b>2.2 Елементи на етикета</b>		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS05		
Сигнална дума	Опасно!	
Предупреждени я за опасност	H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозни увреждания на очите
Препоръки за безопасност	P102 P305+P351+P313  P280  P314 P101  P405	Да се съхранява извън обсега на деца. При попадане в промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Потърсете медицинска помощ. Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очите/ предпазна маска за лице. При неразположение потърсете медицинска помощ. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява под ключ
<b>2.3 Други опасности</b>		
PBT/vPvB:	Продуктът не удовлетворява критериите за класифициране за PBT или vPvB.	

## 3. Състав на препаратa

**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 Регламент(ЕО)№1272/2008
Натриев хидроксид	5 –15 %	1310-73-2 215-185-5	01-2119457892-27-0065	GHS05, H314, H290
Нейногенен ПАВ	< 5%	68439-50-9/ OECD Полимер	ПОЛИМЕР	H340, H304, H315, H400, H410

#### 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 поглъщане.
<b>При контакт с очите:</b>	Изплакнете очите с голямо количество вода в продължение на 15 мин. Да се отстранят 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 отстранят. Незабавно да се потърси медицинска помощ. Замърсените дрехи и обувки да се изперат и почистят преди да се използват отново.
<b>При поглъщане:</b>	<b>НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ!</b> Изплакнете устата с вода. Изпийте 1 – 2 големи чаши с вода. Да не се дава нищо през устата на пострадали в безсъзнание 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

<b>5.1 Пожарогасителни средства</b>	
Подходящи:	Избират се според материалите разположени в близост до пожара. Използвайте водна струя, въглероден диоксид или сухи химикали.
Не подходящи:	Няма данни.
<b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне:</b>	
<b>5.3 Съвети за пожарникарите</b>	
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 спешни 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 засегнатата зона. Опасната зона да се почисти и изолира

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

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

#### **6.1.2. За лицата, отговорни за спешни 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 позволявайте продукта да попадне в почвата;

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

Покрийте 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

Повърхностите се напръскват с препаратите и се оставя да престоят 5-10 минути, след което се отстранява с влажна кърпа или гъба, а почистените емайлирани съдове се изплакват обилно с вода. За фурни и грилове е нужно действие върху леко загрети (40° – 50 °С) повърхности за няколко минути. Не се препоръчва употребата на препаратите върху алуминиеви плоскости.

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 препаратите. При работа с него да се избягва контакт с метални и органични материали.

### **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

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.

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): За масова и професионална употреба****8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.**

<b>8.1 Параметри на контрол</b>	
Гранични стойности на професионална експозиция	
<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: Няма нужда при нормални обстоятелства.	
Респираторна защита:	Няма нужда при нормални обстоятелства.
Защита на ръцете:	Може да се използват гумени ръкавици, за по-голяма защита.
Защита на очите/лицето:	Използвайте химични предпазни очила и маска.
Защита на тялото	Работно облекло.
Хигиенни мерки:	Измийте ръцете обилно с вода след употреба на препарата.
8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда:	Няма данни

**9. Физични и химични свойства.**

<b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>	
Външен вид:	Прозрачна течност
Мирис:	Характерен
Граница на мириса	Няма данни.
pH	Няма данни
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	Няма данни

запалимост и експлозия	
Налягане на парите	Няма данни
Плътност на парите	Няма данни
Относителна плътност	Няма данни
Разтворимост	Напълно се разтваря във вода
Коефициент на разпределяне :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> Цвят: Бял	

## 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> Температури под 0°C може да причинят замръзване и разслояване на продукта.
<b>10.5 Несъвместими материали:</b> Киселини, запалими материали, амфотерни метали, като алуминий, магнезий и цинк.
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане:</b> Няма данни

## 11. Токсикологична информация.

<b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b>	
Остра токсичност	Няма
Корозивност/дразнене на кожата	При контакт с кожата и очите може да предизвика изгаряния.
Сериозно увреждане на очите	При контакт с кожата и очите може да предизвика изгаряния.
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	При контакт с кожата и очите може да предизвика изгаряния.
Мутагенност на зародишни клетки	Няма данни. Не се класифицира.
Канцерогеност	Няма данни. Не се класифицира.
Токсичност за репродукцията	Няма данни. 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	Може да предизвика изгаряне на стомашно чревния тракт. Не предизвиквайте повръщане. Обърнете се веднага в Токсикологията и на лекар.

## 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 Биоакмулираща способност:</b> Вреден до фатален при големи количества.	
<b>12.4 Преносимост в почвата:</b>	
Коефициент на абсорбация:	<b>Вреден до фатален при големи количества.</b>
<b>12.5 Резултати от оценката на PBT 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 лицензирани 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) № 453/3010 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.
- ЕСВ-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/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.
- Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.
- Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадъци.
- Европейска Директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците.
- Европейска Директива 1999/31/СЕ 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, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО 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.