

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 Идентификатор на продукта

Търговско име:

ПРЕПАРАТ ЗА ЗАГОРЕЛИ МАЗНИНИ 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

Лице, което пуска на пазара :

“АРОМАТИК”ООД
Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238А
Тел.:0431/62359; 0431/62405
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

<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	H 314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS05		
Сигнална дума		Опасно!
Предупреждени я за опасност	H 314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
Препоръки за безопасност	P102 P305+P351 P314 P208	Да се съхранява извън обсега на деца. При контакт с очите промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути и поръсете медицинска помощ. При поглъщане, незабавно потърсете медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Използвайте предпазни ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.
2.3 Други опасности		
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	H314, H301
Аниоактивен 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:

Общо правило :	Задължителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с очите и при поглъщане.
При контакт с очите:	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.
При контакт с кожата:	Кожата трябва незабавно да се подложи на течаша 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.
При поглъщане:	НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ! 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.
При вдишване:	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 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

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.
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.

8.1 Параметри на контрол	
NDS - няма данни / NDS Ch - няма данни	
8.2 Контрол на експозицията	
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:	Ръкавици от гума или винил
Защита на очите/лицето:	Използвайте химични предпазни очила .
Защита на тялото	Защитно 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.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	Бяла течност
Мирис:	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 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.
9.2 Друга информация: Няма данни	

10. Стабилност и реактивност

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

11. Токсикологична информация.

11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
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. 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	Гадене.

12. Екологична информация

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

13. Обезвреждане на отпадъците.

13.1 Методи за третиране на отпадъци	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.

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