

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) -8

Наименование на препарата

ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СТЪКЛА А1

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

1.1 Индентификатор на продукта

Търговско име:	ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СТЪКЛА А1
Тип на продукта	Почиства стъкла и прозорци

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

Употреба(и):	Почиства стъкла и прозорци
Непропоръчителна 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.: 0431/62405 aromatic@gbg.bg
Лице, което пуска на пазара :	“АРОМАТИК”ООД Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238А Тел.: 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	H226	Запалими течност и пари
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и)		
Сигнална дума		Внимание.
Предупрежден ия за опасност	H226	Запалими течност и пари
Препоръки за безопасност	P102 P211 P233	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се пази от източници на запалване Съдът да се съхранява пътно затворен
2.3 Други опасности		
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 :

Наименование на съставката	Концентрация (%)	CAS №/ EC №/ Индекс №	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Нейоногенен ПАВ	< 5%	68439-50-9/ OECD Полимер	GHS05, H318 GHS07, H302
Денатуриран спирт	< 5%	64-17-5/ 200-578-6	GHS05, H225

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 обилно с чиста вода за 15 мин, като движите активно клепачите.

При контакт с кожата:	Отстранете замърсените дрехи и обувки. Да се измие засегнатото място със сапун и вода. Облеклото да се изпере преди нова употреба.
При погълдане:	Изплакване на устната кухина с вода. Препоръчително е да се поеме достатъчно вода. Да се потърси веднага лекарска помощ.
При вдишване:	Пострадалия да се изведе на свеж въздух. При оплакване да се потърси лекарска помощ.

4.2. Най-съществени остро 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:	Пожарогасители напълнени с въглероден диоксид.
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 : Охлаждане и обилно разреждане с вода.

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

Няма нужда

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

Да се ползват защитни средства - облекло, ръкавици и очила. Да се осигури подходяща вентилация. Незашитените лица да се държат извън обсега на замърсената зона. Отстраняване на източниците на запалване. Осигуряване на достатъчна вентилация.

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

Изпускането се изпълнява в съответствие с всички държавни и местните разпоредби. Сместа може да се изхвърля в канализацията. Изхвърлете празната опаковка в кошчето.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

При разливи покрайте препарата с абсорбиращи материали /пясък, стърготина/ и съберете в подходящи контейнери или според местните разпоредби.

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 препарата от разстояние 15-20 см и веднага след това се забърсват с мека памучна кърпа или хигроскопична гъба.
7.1.2. Съвети относно общата хигиена на труда	Ръцете да се измият след приключване на употребата на сместа. Да се държи далече от достъпа на деца.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение	Да се съхранява при температури 5 - 25°C, далеч от топлинни източници и пряка слънчева светлина.
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

Границни стойности на професионална експозиция

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.
Зашита на ръцете:	Няма нужда при нормални обстоятелства.
Зашита на очите/лицето:	Няма нужда при нормални обстоятелства.

Зашита на тялото	Няма нужда при нормални обстоятелства.
Хигиенни мерки:	Няма нужда при нормални обстоятелства.
8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда:	Няма данни

9. Физични и химични свойства.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Прозрачна вискозна течност
Мирис:	На парфюм
Граница на мириза	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	Напълно се разтваря във вода
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.
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 : Няма данни.
10.5 Несъвместими материали : Няма данни
10.6 Опасни продукти на разпадане : Няма данни

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, сърбези, сълзене.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Няма данни
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	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 миещите препарати.

12.3 Биоакумулираща способност: няма данни за биоакумулация.	
12.4 Преносимост в почвата:	
Коефициент на абсорбация:	Няма данни
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) № 1907/2006 – няма данни.	
12.6 Други вредни ефекти: Инхибираща растежа на зелени водорасли концентрация 72-часова IC50 е >1'000mg/L.	

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 лицензиирани 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) № 453/2010 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/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/CEE 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.