

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

Дата на издаване: 11.03.2023г.

Версия : 1.0/2023

Стр.(брой) - 9

Наименование на препарата

КИЛИМИ А1

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско име:

КИЛИМИ А1

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

Употреба(и):

Почистващ препарат за килими, мокети, тапицерии и мека мебел.

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 624 05
www.aromatic.bg

Лице, което пуска на пазара :

„АРОМАТИК”ООД
Казанлък,
бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238а
Тел.: 0431 624 05
www.aromatic.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

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Предупреждения за опасност		Няма
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и)		
Сигнална дума		Няма
Предупреждения за опасност		Няма
Препоръки за безопасност	P102 P314 P301+P315 P101	Да се съхранява извън обсега на деца. При неразположение, потърсете медицинска помощ. При поглъщане: Да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже етикета. При необходимост от лекарска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
2.3 Други опасности		
PBT/vPvB:		Продуктът не удовлетворява критериите за класифициране за PBT или vPvB.

3. Състав на препаратa

Опасни компоненти	Хим.форм концентра ц	CAS №/ ЕС №	REACH №	Знаци за опасност Регламент(ЕО)№1272 2008
Анионен ПАВ	< 5 %	68891-38-3/ 500-234-8	01-2117488639-16-0010	GHS05, H315, H318
Нейногенен ПАВ	< 5%	68439-50-9/ ОЕСD Полимер	ПОЛИМЕР	GHS05, H318 GHS07, H302
Парфюм	< 5 %	Не се прилага Продуктът е смес	Не се прилага Продуктът е смес	H340, H304, H315, H400, H410

4. Мерки за първа помощ.

4.1.Описание на мерките за първа помощ:

Общо правило :

При контакт с очите:	Може да причини не голямо, краткотрайно дразне. Изплакнете очите с обилно количество вода.
При контакт с кожата:	Продължителния контакт с концентрирания продукт, може да причини изсушаване или раздразнение на кожата. Изплакнете обилно с чиста вода. При нужда нанесете овлажняващ крем.

При поглъщане:	Може да причини краткотрайно стомашно-чревни дразне. Изпийте 1-2 големи чаши с вода или мляко. При нужда потърсете медицинска помощ.
При вдишване:	Продължителното излагане може да причини дразнене на носа. Излезте на чист въздух или осигурете добра вентилация на обекта, в който се използва препаратата.

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

Виж раздел 11.

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. За малки пожари използвайте водна струя, пяна, въглероден диоксид или сухи химикали. За големи пожари използвайте водна струя, мъгла или пяна.
Не подходящи:	Няма данни.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

продукти при изгаряне: Невъзпламеним продукт, но наличието на бурен огън може да освободи вредни пари.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специалните предпазни средства: Може да използвате всички средства за гасене. Продукти с опасност от експлозия: Няма. Пожарникарите трябва да са снабдени изцяло със защитно облекло и противогази. Специални устойчиви на високи температури облекло, ръкавици, ботуши (EN 469, CE) и задължително изолиращ дихателен апарат, напр. тип „Сатурн”, „Дрегер” и др.. Да се стои на разстояние от цистерните. Цистерните да се охлаждат с водна струя, като не бива да попада вода в тях.

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Да се носи подходяща защитна екипировка.

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

Не се изискват специални мерки.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи:

Не се изискват специални мерки.

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:

Да се измие с голямо количество вода и да се откара в канализацията или да се почисти според местните разпоредби. Съдържа напълно биоразградими повърхностно активни вещества.

6.3.1. За ограничаване на разлива, да се изгради защитен насип.
Не се изискват специални мерки.

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 дървешни 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	Разтворете 50 мл от препаратa в 500мл топла вода. Нанесете с мека четка и разтъркайте. Изплакнете или забършете.
--------------------------------------	--

7.1.2. Съвети относно общата хигиена на труда	Използвайте лични предпазни средства. Всичко да се измива с много вода след работа със препаратa.
---	---

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение	Да се съхранява в затворени оригинални опаковки, в сухи помещения, при температури 5 - 25°C
-----------------------	---

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

Гранични стойности на професионална експозиция	Не се изискват.
--	-----------------

8.2 Контрол на експозицията

8.2.1 Подходящ инженерен контрол:	Не се изискват.
-----------------------------------	-----------------

8.2.2. Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства:	Не се изискват.
---	-----------------

Респираторна защита:	Няма нужда при нормални обстоятелства.
----------------------	--

Защита на ръцете:	Ръкавици от гума, неопрен, хлориран полиетилен или поливинил
-------------------	--

Защита на очите/лицето:	Предпазни очила .
-------------------------	-------------------

Защита на тялото	Работно облекло.
Хигиенни мерки:	Не се изискват.
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:	Прозрачна течност
Мирис:	Характерен
Граница на мириса	Няма данни
pH	Няма данни.
Точка на топене/точка на замръзване	Няма данни.
Точка на кипене и интервал на кипене	Няма данни
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 samozапалване	Няма данни
Температура на разлагане	Няма данни
Вискозитет	Няма данни
Оксидиращи свойства	Няма данни
Експлозивни свойства;	Няма данни.
9.2 Друга информация: Цвят: Жълтеникаво-оранжев	

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 : Топлина и директна слънчева светлина.
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 данни
Корозивност/дразнене на кожата	При контакт с кожата може да предизвика дразнене.
Сериозно увреждане на очите	При контакт с очите може да предизвика дразнене.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	При вдишване и поглъщане може да предизвика дразнене.
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. Не се класифицира.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция	Няма данни. Не се класифицира.
Опасност при вдишване	Няма данни.

12. Екологична информация

12.1 Токсичност : Вреден до фатален при големи количества.
12.2 Устойчивост и разградимост

12.3 Биоакмулираща способност: Повърхностно активните вещества съдържащи се в тази смес, отговарят на критериите за биоразградимост, според Регламент (ЕО) № 648/2004, касаещ миешите препарати.	
12.4 Преносимост в почвата:	
Коефициент на абсорбция:	Няма допълнителна информация.
12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB. Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) № 1907/2006 – няма данни.	
12.6 Други вредни ефекти: няма налична информация.	

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	Не е приложимо.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Не е приложимо.
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

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено.