

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 МЕБЕЛИ А1

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско име:	ПРЕПАРАТ ЗА МЕБЕЛИ А1
Тип на продукта	Препарат за почистване и излъскване на лакирани, полирани и матирани повърхности и фурнири, както и кожени мебели и тапицери.

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

Употреба(и):	Препарат за почистване и излъскване на лакирани, полирани и матирани повърхности и фурнири, както и кожени мебели и тапицери.
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	Няма	
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и)	Няма	
Сигнална дума	Няма	
Предупреждения за опасност	Няма	
Препоръки за безопасност	P102 P315 P301+P315+P101	Да се съхранява извън обсега на деца. При неразположение, потърсете медицински съвет/помощ. При поглъщане потърсете медицинска помощ и при необходимост покажете етикета.
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 :

Опасни компоненти	Хим.форм концентрац	CAS №/ EC №	REACH №	Класифициране по Директива 67/548/ЕС	Знаци за опасност Регламент(ЕО)№1272/2008
Силиконова емулсия	< 5 %	160875-66-1	Класифициран като безопасен според закон 67/548/СЕЕ	безопасен	безопасен

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:	Не е необходимо да слагате капки или крем. Измийте очите с голямо количество вода за 10 мин.
При контакт с кожата:	Избършете препарата с кърпа или хартия и измийте с вода и сапун.

При поглъщане:	Не са необходими специални мерки. Ако почувствате неразположение, потърсете лекарска помощ.
При вдишване:	Не са необходими специални мерки.

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:	Всички налични средства в зоната на пожара. Воден спрей, Сух прах, Пяна, Въглероден диоксид
Не подходящи:	Няма данни.
5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне:	
5.3 Съвети за пожарникарите	
<p><i>Специалните предпазни средства :</i> химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат</p> <p><i>Предпазните действия :</i> Да се избягва вдишването на газовете. Отводнете и съберете излишната вода.</p>	

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи	
Няма нужда	
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	
Предотвратете разпространението на разлива, използвайки пясък, пръст или други подходящи прегради. Сведете до минимум възможността от проникване в почвата.	
6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване	
При разливи покрийте препаратата с абсорбиращи материали /пясък, стърготина/ и съберете в подходящи контейнери. Измийте с вода и препарат.	
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	Препаратът се нанася върху мека, памучна кърпа и се забърсва желаната повърхност
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 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	
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:	Няма нужда при нормални обстоятелства.
Защита на очите/лицето:	Няма нужда при нормални обстоятелства.
Защита 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:	Бяла вискозна течност
Мирис:	На парфюм
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	Напълно се разтваря във вода
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: 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: Дръжте далеч от окислителите.
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, сърбежи, сълзене.
Сенсibiliзация 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 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 PBT и vPvB

Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 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	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.