

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 АВТОГУМИ МОТОХ

Концентрат 1:3

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско име:

ПРЕПАРАТ ЗА АВТОГУМИ МОТОХ
Концентрат 1:3

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

Употреба(и):

За почистване и блясък на пластмасови и гумени 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 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

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	
Предупреждени я за опасност	P102 P314 P301+P313	Да се съхранява извън обсега на деца При неразположение потърсете медицинска помощ При поглъщане, да се потърси медицинска помощ
Препоръки за безопасност	В съответствие с Директива на ЕС 67/548/ЕС продуктът не е класифициран като опасен.	
2.3 Други опасности		
РВТ/vPvB:	В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).	

3. Състав на препарата

3.1 Вещество Вещество, за което има гранична стойност на професионална експозиция.

Смес, която съдържа следните опасни съставки :

3.2. Смеси:

Наименование на съставката	Концентрация (%)	CAS№/ ЕО №/ Индекс №	Регистрационен номер по REACH	Класифициране съгласно Директива 67/548/ЕИО	Класифициране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
2,2'2''- Нитрилотриетанол	80 – 100 %	102-71-6 203-049-8	05- 2114578974- 27-0000	-----	-----

4. Мерки за първа помощ.

4.1.Описание на мерките за първа помощ:

Общо правило :	Съблечете замърсеното облекло
----------------	-------------------------------

При контакт с очите:	Дръжете очите отворени и изплакнете продължително с вода. Ако симптомите останат се консултирайте с лекар.
При контакт с кожата:	Измийте продължително, поне 10 минути с вода.
При поглъщане:	Изплакнете устата и изпийте обилно количество вода. Ако симптомите останат, се консултирайте с лекар.
При вдишване:	Осигурете свеж въздух. Консултирайте се с лекар в случай на поява на симптоми на дразнене

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:	Всички налични средства в зоната на пожара. CO ₂ , пожарогасителен прах или водна струя. Големите пожари да се гасят с водна струя или устойчива на алкохол пяна.
Не подходящи:	Няма данни.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне:

В случай на пожар могат да се отделят:
Въглероден едноокис и въглероден двуокис.

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

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

Осигурете достатъчно вентилация. Съществува опасност от подхлъзване върху изтеклия/разлетия продукт. Избягвайте контакт с кожата и очите

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

Не позволявайте продукта да попадне в канализацията, повърхностните или подпочвени води. Осигурете достатъчно вентилация. Покрийте с абсорбиращ материал (пясък, дървени

стърготини и др. Изхвърлете събрания материал съгласно съответните правила за това.
6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване
В съответствие с Директива на ЕС 67/548/ЕС продуктът не е класифициран като опасен.
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 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	Осигурете добра вентилация на работното място. Избягвайте продължителен контакт с кожата и очите. Не се изискват специални предпазни мерки.
7.1.2. Съвети относно общата хигиена на труда	Дръжте препарата затворен.
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 професионална употреба	

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.

8.1 Параметри на контрол	
Гранични стойности на професионална експозиция	Този продукт не съдържа вещества с критични стойности, които трябва да се следят на работното място.
8.2 Контрол на експозицията	
8.2.1 Подходящ инженерен контрол:	Локална или общообменна вентилация.
8.2.2. Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства: Дръжте продукта далече от хранителни продукти, напитки и храна. Избягвайте близък или продължителен контакт с кожата. Избягвайте контакт с очите. Измивайте ръцете си по време на почивките и при приключване на работа с продукта.	
Респираторна защита:	Не е необходим, ако помещението е с добра вентилация
Защита на ръцете:	Защитни ръкавици. За да нямате кожни проблеми,

	намалете носенето на ръкавици до необходимия минимум.
Защита на очите/лицето:	Плътно прилепващи защитни очила. EN166; EN168
Защита на тялото	Работно облекло.
Хигиенни мерки:	Измиване на ръцете при работа със сместа. При работа да не се пуши, яде и пие.
8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда:	В съответствие с Директива на ЕС 67/548/ЕС продуктът не е класифициран като опасен.

9. Физични и химични свойства.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Зелена бистра 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 при 15 °С, kg/m	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.

9.2 Друга информация: Зелен цвят

10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност : Реагира с киселини Реагира с окисляващи агенти
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: Силно оксидни; Нитрити
10.6 Опасни продукти на разпадане: Азотни окиси (NOx) Амоняк (NH ₃) Въглероден едноокис и въглероден двуокис

11. Токсикологична информация.

11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
Остра токсичност	Не се наблюдава
Корозивност/дразнене на кожата	Когато се работи с него и се използва според инструкциите, продуктът няма вредно въздействие
Сериозно увреждане на очите	Когато се работи с него и се използва според инструкциите, продуктът няма вредно въздействие
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Когато се работи с него и се използва според инструкциите, продуктът няма вредно въздействие
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	Когато се работи с него и се използва според инструкциите, продуктът няма вредно въздействие
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция	Когато се работи с него и се използва според инструкциите, продуктът няма вредно въздействие
Опасност при вдишване	Когато се работи с него и се използва според инструкциите, продуктът няма вредно въздействие.

След поглъщане	Когато се работи с него и се използва според инструкциите, продуктът няма вредно въздействие
----------------	--

12. Екологична информация

12.1 Токсичност: Няма данни за сместа.	
12.2 Устойчивост и разградимост	
Добро биологично разпадане.	
12.3 Биоакмулираща способност: Няма данни за биоаккумуляция.	
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	Не приложимо.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Не 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

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.