

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/8378 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

Готов за употреба

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско име:

ПРЕПАРАТ ЗА АВТОГУМИ МОТОХ

Готов за употреба

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 | | |
| PBT/vPvB: | В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) 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 | 40 – 60 % | 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: | Дръжте 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 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 | 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 °C, 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.