

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

ОБЕЗМАСЛИТЕЛ ЗА ДОМА А1

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско име:

ОБЕЗМАСЛИТЕЛ ЗА ДОМА А1

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

Употреба(и):

Обезмаслителят е предназначен за премахване на петна от дрехи, тапицерии, килими и балатуми, замърсени плодове, кухненски повърхности, фаянс, теракота и стъклокерамични плодове и почистване на всички видове мрежи и щори от насекоми.

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.: 0431/62405
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 | H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| 2.2 Елементи на етикета | | |
| Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) | | |
| Пиктограма (и) GHS07 |  | |
| Сигнална дума | Внимание! | |
| Предупреждени я за опасност | H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| Препоръки за безопасност | P102 P260 P305+P351+P313 P301+P315 | Да се съхранява извън обсега на деца. Не вдишвайте аерозола. При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета. |
| 2.3 Други опасности | | |
| РВТ/vPvB: | Продуктът не удовлетворява критериите за класифициране за РВТ 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 №/ 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 | | |
| Нейноногенен ПАВ | < 5% | 68439-50-9/ ОЕСД 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 : | Задължителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с очите и при поглъщане. |
| 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: 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: | Избират се според материалите разположени в близост до пожара. Използвайте водна струя, въглероден диоксид или сухи химикали. |
| Не подходящи: | Няма данни. |
| 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне: | |
| 5.3 Съвети за пожарникарите | |
| <i>Специалните предпазни средства :</i> химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат. | |
| <i>Предпазните действия :</i> 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
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 |
| 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. |
| 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 | Напръскайте желаната повърхност и оставете да подейства за няколко минути. Ибършете с влажна кърпа и подсушете. |
| 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. Може да се използват гумени ръкавици, за по-голяма защита. |
| 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: | Прозрачна течност |
| Мирис: | Характерен |
| Граница на мириса | Няма данни. |
| pH | Няма данни |
| 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: Палестиращ | |

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 окислителни. |
| 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 миещите 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.