

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

ОБЕЗМАСЛИТЕЛ ЗА ДВИГАТЕЛИ МОТОХ – готов за употреба

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско име:

Наименование на препарата

ОБЕЗМАСЛИТЕЛ ЗА ДВИГАТЕЛИ МОТОХ
готов за употреба

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

Употреба(и):

Препаратът е със силно обезмасляващо действие и универсално приложение.

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	H 314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозни увреждания на очите.
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS05		
Сигнална дума		Опасно!
Предупреждения за опасност	H 314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозни увреждания на очите.
Препоръки за безопасност	P 102 P 260 P 280 P 303+P361+P353 P 305+P351+P338 P 312	Да се съхранява извън обсега на деца. Не вдишвайте аерозоли. Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/ предпазна маска за лице. При контакт с кожата(или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/ вземете душ. При контакт с очите: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар
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 препаратa

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

Смес, която съдържа следните опасни съставки :

Наименование на съставката	Концентрация (%)	CAS№/ ЕС №/ Индекс №	REACH №	Класифициране по Регламент (ЕО) 1272/2008
Нейногенен ПАВ	< 5%	68439-50-9 Полимер	---	GHS05, GHS07, H302, H318
Анионен ПАВ	< 5%	68891-38-3 500-234-8	01-2119488639-16-0009	GHS05, H315, H318, H412
Натриев хидроксид	< 5%	1310-73-2 215-185-5	01-2119457892-27-0065	GHS05, H290, H302, H314

3.2. Смес:

4. Мерки за първа помощ.

4.1.Описание на мерките за първа помощ:

Общо правило :	Консултирайте се с лекар при наличие на посочени симптоми. Съобразете се с препоръките на лекаря. Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.
При контакт с очите:	Изплакнете очите с голямо количество вода в продължение на 15 мин. Да се отстранят контактните лещи, ако има такива. Клепачите да се държат широко отворени за да е възможно изплакването на цялата повърхност на окото. Ако не присъства лекар, очите да се изплакват още 15 мин. Незабавно да се потърси медицинска помощ.
При контакт с кожата:	Кожата трябва незабавно да се подложи на течаща вода за най-малко 15 минути, а замърсените дрехи и обувки да се отстранят. Незабавно да се потърси медицинска помощ. Замърсените дрехи и обувки да се изперат и почистят преди да се използват отново.
При поглъщане:	НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ! Изплакнете устата с вода. Изпийте 1 – 2 големи чаши с вода. Да не се дава нищо през устата на пострадали в безсъзнание или в пристъп. Незабавно да се потърси медицинска помощ.
При вдишване:	Пострадалият да се изведе на свеж въздух. Ако дишането спре, да се направи изкуствено дишане. Незабавно потърсете медицинска помощ. Ако пострадалият изпитва дихателни затруднения, да се транспортира до най-близкото медицинско заведение и по възможност да се даде допълнително кислород. Пациентът трябва да остане под лекарско наблюдение най-малко 24 часа.

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 средства. За големи площи, използвайте прахови гасители, пеногасители или въглероден диоксид.
Не подходящи:	Няма данни

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

Продуктите, възникнали вследствие на горенето, се класифицират като отрова за дихателната система. В случай на пожар се отделят следните продукти:
Въглероден оксид (CO) и азотни оксиди (NOx).

5.3 Съвети за пожарникарите

специалните предпазни средства : Носете пълна защитна екипировка. Не вдишвайте отделените газове от експлозията и/или горенето. Носете автономен изолиращ дихателен апарат.

Предпазните действия : Да се избягва вдишването на газовете. Отводнете и съберете

излишната вода.

Останките от пожара и замърсената вода за гасене да се депонират съгласно местните разпоредби. Охладете застрашените контейнери с водни пръски. Да се подаде по-голямо количество пяна, тъй като тя частично се разрушава от продукта.

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

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

Да се носи подходяща защитна екипировка, според точка 8. Да не се докосва или стъпва по разлятата течност. Преустановете изтичането, ако това е възможно без риск. Всички излишни служители да се евакуират от засегнатата зона. Опасната зона да се почисти и изолира

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

Почвата и водните повърхности да се предпазват от замърсяване като се изолира работната зона. Не позволявайте продукта да попадне в почвата;

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Покрийте разлива с абсорбиращи материали/пясък, стърготина/ и го съберете в подходящ контейнер /неметален/ за изхвърляне или рециклиране.

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

Да се избягва контакт с продукта и вдишване на пари. Да се работи в помещение с осигурена подходяща местна и обща вентилация. Използвайте лични предпазни средства. Всичко да се измива с много вода след работа със препарата. При работа с него да се избягва контакт с метални и органични материали.

7.1.2. Съвети относно общата хигиена на труда

Дръжте опаковките здраво затворени.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение

Продуктът да се съхранява в оригиналната опаковка, при

	температура от +5°C до 25°C. Опаковките да са добре затворени.
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	Няма определени гранични стойности (ПДК) във въздуха на работното място за съставките на препарата.
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: Да се ползват чисти и добре поддържани лични предпазни средства. Личните предпазни средства да се съхраняват на чисто място. Свалете и изперете замърсеното работно облекло преди следващата употреба	
Респираторна защита:	Да се осигури ефективна вентилация на въздуха на работното място. Дихателна маска.
Защита на ръцете:	Използват се защитни ръкавици /каучукови, неопренови/ при продължителен директен контакт с продукта.
Защита на очите/лицето:	Да се носят подходящи, плътно прилепнали предпазни очила.
Защита на тялото	Да се носи подходящо, химически устойчиво работно облекло. Посочените предпазни мерки се отнасят за промишлена употреба на препарата или при продължителен, директен контакт с продукта.
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:	Прозрачна кафява течност
Мирис:	На Парфюмна композиция
Граница на мириса	Няма данни.
pH	Неутрална
Точка на топене/точка на	Няма данни

замръзване	
Точка на кипене и интервал на кипене	Няма данни
Точка на възпламеняване	Няма данни
Скорост на изпаряване	Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Силно 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: Цвят-Кафяв	

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: Няма данни
10.6 Опасни продукти на разпадане: Въглероден монооксид

11. Токсикологична информация.

11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
Остра токсичност	При контакт с кожата и очите може да предизвика изгаряния.

Корозивност/дразнене на кожата	При контакт с кожата и очите може да предизвика изгаряния.
Сериозно увреждане на очите	При контакт с кожата и очите може да предизвика изгаряния.
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	При контакт с кожата и очите може да предизвика изгаряния.
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	При вдишване и поглъщане може да предизвика поражения на устата и хранопровода.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция	При вдишване и поглъщане може да предизвика поражения на устата и хранопровода.
Опасност при вдишване	При вдишване и поглъщане може да предизвика поражения на устата и хранопровода.
След поглъщане	При вдишване и поглъщане може да предизвика поражения на устата и хранопровода.

12. Екологична информация

12.1 Токсичност: Да се спазват изискванията за опазване на околната среда.	
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 РВТ 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, етикетирването 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, етикетирването 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, етикетиранието 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.