

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

ЛЯТНА ТЕЧНОСТ ЗА АВТОСТЪКЛА МОТОХ

Концентрат 1:3

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско име:	Наименование на препарата ЛЯТНА ТЕЧНОСТ ЗА АВТОСТЪКЛА МОТОХ Концентрат 1:3
----------------	---

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

Употреба(и):	Почистващо средство за отстраняване на полепнали насекоми, отлагания от изгорелите газове и други замърсявания от външната част на автомобилните стъкла.
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		Няма
Препоръки за безопасност	P102	Да се съхранява извън обсега на деца
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 :

Опасни компоненти	Хим.форм концентрац	CAS №/ ЕС №	REACH №	Знаци за опасност Регламент(ЕО)№ 1272/2008
Нейногенен ПАВ	< 5%	68439-50-9 ОЕСД Полимер	---	GHS05, H318, GHS07, H302

3.2. Смеси:

Пълният текст на **Н** -предупрежденията за опасност е посочен в т.2.

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.
При контакт с очите:	Изплакнете с чиста течаща вода с отворени очи в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и продължете да изплаквате в продължение поне на 10 мин. Потърсете лекарска помощ.

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. Дайте на пострадалия да пие малки количества вода. Спрете, ако пострадалия се почувства зле. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. Не предизвиквайте повръщане. 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:

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. Воден спрей, Сух прах, Пяна, 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:	
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	
Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал. Изпускането се изпълнява в съответствие с всички държавни и местните разпоредби.	
6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване	
Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали, като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби.	
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	Поставете подходящи лични предпазни средства. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Да се избягва изпускане в околната среда.
7.1.2. Съвети относно общата хигиена на труда	Дръжте опаковките здраво затворени.
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 употреба	

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.

8.1 Параметри на контрол	
Гранични стойности на професионална експозиция	Няма нужда при нормални обстоятелства
8.2 Контрол на експозицията	

8.2.1 Подходящ инженерен контрол:	Няма нужда при нормални обстоятелства
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:	Няма нужда при нормални обстоятелства .
Защита на очите/лицето:	Няма нужда при нормални обстоятелства
Защита на тялото	Няма нужда при нормални обстоятелства
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 течност
Мирис:	На Парфюмна композиция
Граница на мириса	Няма данни.
pH	Неутрална
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 samozапалване	Няма данни
Температура на разлагане	Няма данни
Вискозитет	Няма данни
Оксидиращи свойства	Няма данни
Експлозивни свойства;	Няма данни.
9.2 Друга информация:	

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	Не се класифицира като остро токсичен.
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: Да се спазват изискванията за опазване на околната среда.	
12.2 Устойчивост и разградимост Добро биологично разпадане.	
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	Не приложимо.

<i>среда</i>	
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.