

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на Регламент
(ЕО) №1907/2006 на Европейския парламент.

Дата на издаване: 11.03.2023г.

Версия : 1.0/2023

Стр.(брой) - 8

Наименование на препарата

ГЕЛ ПРОТИВ КОТЛЕН КАМЪК ЗА ПЕРАЛНИ МАШИНИ А1

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

1.1 Идентификатор на продукта

| | |
|----------------|---|
| Търговско име: | ГЕЛ ПРОТИВ КОТЛЕН КАМЪК ЗА ПЕРАЛНИ МАШИНИ А1 |
|----------------|---|

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Употреба(и): | Препарат против котлен камък в перални машини. |
| 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 623 50, 624 05 www.aromatic.bg |
| Лице, което пуска на пазара : | „АРОМАТИК”ООД Казанлък, бул” Княз Ал.Батенберг”№ 238а Тел.: 0431 623 50, 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

| | | |
|---|---|---|
| Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) | | |
| Предупреждения за опасност | | Няма |
| 2.2 Елементи на етикета | | |
| Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) | | |
| Пиктограма (и) | | Няма |
| Сигнална дума | | Няма |
| Предупреждения за опасност | | Няма |
| Препоръки за безопасност | P102 P305+P351+P313 P301+P315 | Да се съхранява извън обсега на деца. При контакт с очите, промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути и потърсете медицински съвет. При поглъщане, незабавно потърсете медицински съвет |
| 2.3 Други опасности | | |
| PBT/vPvB: | | Продуктът не удовлетворява критериите за класифициране за PBT или vPvB. |

3. Състав на препаратa

3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание

| Опасни компоненти | Хим.форм концентрац | CAS №/ EC № | REACH № | Класифициране по Директива 67/548/EC | Знаци за опасност Регламент(EO),№1272/2008 |
|-------------------|---------------------|-----------------------|---------|--------------------------------------|--|
| Поликарбоксилати | От 5 до 15 % | 64-02-8/ 200-573-9 | | полимер | H302 |

4. Мерки за първа помощ.

4.1.Описание на мерките за първа помощ:

Общо правило :

| | |
|-----------------------|--|
| При контакт с очите: | Изплакнете очите, както са широко отворени с голямо количество вода в продължение на 15 мин. Да се потърси медицинска помощ. |
| При контакт с кожата: | Безопасен при нормални обстоятелства. Изплакнете обилно с вода ръцете. |

| | |
|----------------|---|
| При поглъщане: | Почистете устната кохина с вода и след това пийте обилно вода. Незабавно повикайте лекар. |
| При вдишване: | Безопасен при нормални обстоятелства |

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: | Не се счита за пожаро и взривоопасен. |
| Не подходящи: | Няма данни. |

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

продукти при изгаряне: Невъзпламеним продукт, но наличието на бурен огън може да освободи вредни пари.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специалните предпазни средства: Не се счита за пожаро и взривоопасен. Не са необходими.

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Не се счита за пожароопасен и взривоопасен. При голям огън да се носи подходяща защитна екипировка – очила, ръкавици.

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

Не се изискват специални мерки.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи:

Не се изискват специални мерки.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете възможността от разливане върху почвата и изпускане в канализацията.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Ако е необходимо измийте с вода..

6.3.1. За ограничаване на разлива, да се изгради защитен насип.

Не се изискват специални мерки.

| |
|---|
| 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 дървени 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 | Според инструкциите на етикета! |
| 7.1.2. Съвети относно общата хигиена на труда | Съхранявайте и използвайте според добрите професионални хигиенни и безопасни практики. |
| 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 | Няма нужда при нормални обстоятелства |
| 8.2 Контрол на експозицията | |
| 8.2.1 Подходящ инженерен контрол: | Не се изискват. |
| 8.2.2. Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства: | Не се изискват. |
| Респираторна защита: | Няма нужда при нормални обстоятелства. |
| 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: | Няма нужда при нормални обстоятелства |
| 8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда: | Да не се допуска изтичане във водоизточници и почвата. |

9. Физични и химични свойства.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---|---------------|
| Външен вид: | Прозрачен гел |
| Мирис: | Характерен |
| Граница на мириса | Няма данни. |
| pH | Неутрален |
| 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 | Няма данни. |
| Разтворимост | Няма данни |
| 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 - светлосин | |

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: Топлина, директна слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали: Няма данни

10.6 Опасни продукти на разпадане: Няма данни

11. Токсикологична информация.

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

| | |
|--|-----------------------------------|
| остра токсичност | Няма данни. Не се класифицира. |
| Корозивност/дразнене на кожата | Няма данни. Не се класифицира. |
| Сериозно увреждане на очите | Няма данни. Не се класифицира. |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата | Няма данни. Не се класифицира. |
| 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. Не се класифицира. |
| Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция | Няма данни. Не се класифицира. |
| Опасност при вдишване | Няма данни. |

12. Екологична информация

12.1 Токсичност: Вреден до фатален при големи количества.

12.2 Устойчивост и разградимост

12.3 Биоакмулираща способност: Повърхностно активните вещества съдържащи се в тази смес, отговарят на критериите за биоразградимост, според Регламент (ЕО) № 648/2004,

| | |
|--|-------------------------------|
| касаещ миешите препарати. | |
| 12.4 Преносимост в почвата: | |
| Коефициент на абсорбция: | Няма допълнителна информация. |
| 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 е приложимо. |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите | Не е 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, етикетиранието 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, етикетиранието 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

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено.