

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Название и адрес производителя:

ООО «Долфин»

198095, г. Санкт-Петербург, пер. Михайловский, 4А литер Б пом. 19

Название и адрес иностранного производителя:

Dolphin Sp. z o.o.

41-400 Mysłowice ul. Karola Miarki 13 (wjazd od ul. Robotniczej)

№ телефона:

+7 (812) 320-46-62

№ факса:

+7 (812) 320-46-62

1. Идентификация химической продукции:

Торговое название:

AKTIV PLUS

Назначение:

средство для ручного мытья посуды.

2. Идентификация опасностей:

Опасность для здоровья:

Раздражающее воздействие на глаза и кожу.

Опасные свойства:

Содержит консерванты (CMIT/MIT)

Опасность для окружающей среды:

-

3. Состав (информация о компонентах):

Название компонента

Концентрация

CAS номер

Символы и фразы риска

Анионные поверхноактивные вещества

5-15%

Xi; R 36/38/66

Неионные и амфотерное ПАВ

0-5%

Xi; R 36/38

Фосфонаты

0-5%

Xn; R 22, 51

Натриевые соли ЭДТА

0-5%

Xn; R 22, 36/38

Вспомогательные добавки: вода, консерванты, лимонная кислота, отдушка, краситель.

Расшифровку символов и фраз риска смотрите в пункте 15 данного паспорта безопасности.

4. Меры первой помощи:

Вдыхание:

В случае попадания в дыхательные пути обеспечить доступ свежего воздуха, обратиться к врачу.

Контакт с кожей:

Нет особых рекомендаций. Аллергикам рекомендуется в случае контакта с кожей обильно промыть кожу водой, в случае появления покраснения или других признаков покраснения обратиться к врачу. В случае контакта с глазами промывать проточной водой в течение 15 минут с открытыми веками, и немедленно обратиться к врачу-окулисту.

Контакт с глазами:

В случае употребление НЕ вызывать рвоту искусственно, если пострадавший в сознании, промыть рот, вывести на свежий воздух, дать выпить воды.

Употребление пищи:

Если пострадавший потерял сознание, расстегнуть воротник, перевернуть на бок (на левый бок), прикрыть покрывалом, доставить в больницу. **НЕ вызывать рвоту, не подавать ничего пить.**

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности:

Негорючий продукт

Пожар вблизи продукта тушить соответствующими средствами для горючих материалов.

Средства для гашения пожара:
Несоответствующие средства для гашения пожара:

-

Особенная опасность:

-

Другая информация:

Препарат в упаковке находящийся вблизи возникновения огня оставлять рассыпанной струей воды и если это возможно отдалить препарат от места возникновения пламени.

Средства личной защиты для пожарников:

-

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий:

Средства личной защиты:

Нет специальных рекомендаций

Средства предосторожности в сфере защиты окружающей среды:

Предотвратить попадания в грунт, воду или канализацию, придорожных кюветов и рек.

Методы очистки окружающей среды:

В случае большой утечки место оградить насыпью, собрать препарат в соответствующие емкости и передать для утилизации или повторной переработки. Небольшую утечку присыпать негорючим впитывающим средством, собрать в герметическую емкость, загрязненную поверхность очистить водой.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах:

Использование препарата:

Применять осторожно, соблюдать правила безопасности. Аллергикам рекомендуется избегать непосредственного контакта с препаратом, обеспечить соответствующую вентиляцию.

Хранение:

Хранить в соответствии с местными / национальными нормами.

Особенность в применении:

Препарата хранить в сухих помещениях, в оригинальных, хорошо закрытых упаковках при температуре от 5°C до 30°C.

Использовать в виде водного раствора в концентрации: 1-5мл/л воды.

Сфера применения: Публичные учреждения. Домашнее хозяйство иные места, где используется ручная мойка посуды.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты:

| | |
|------------------------------|---|
| Контроль опасности: | NSD, NSDCh нет значения |
| Технические средства защиты: | Нет специальных рекомендаций.. |
| Защита дыхательных путей: | Не требуется в нормальных условиях использования. |
| Защита глаз: | Не требуется. Для аллергиков – защита на лицо. |
| Защита рук: | Не требуется. Для аллергиков – синтетические перчатки. |
| Защита кожи: | Требуется. Для аллергиков – применять защитную одежду, защитные рукавицы. |
| Другие средства защиты: | - |

9. Физико-химические свойства:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Форма: | вязкая жидкость зелёного цвета |
| Запах: | используемой отдушки (зеленая мята) |
| pH (20°C): | 7,5 ± 0,5 |
| Температура кипения: | неизвестно |
| Температура плавления: | неизвестно |
| Температура воспламенения: | не касается |
| Температура самовоспламенения: | не касается |
| Горючесть: | негорючий продукт |
| Взрывоопасные свойства: | не касается |
| Давление пара: | неизвестно |
| Плотность: | 1,03 ± 0,02 г/см³ при 20°C |
| Растворимость | |
| в воде: | полная |
| в органических растворителях: | неизвестно |
| Коэффициент распределения н-октанол/вода: | неизвестно |
| Другие свойства: | неизвестно |

10. Стабильность и реакционная способность:

| | |
|------------------------------|--|
| Стабильность: | в нормальных условиях стабильный продукт |
| Не допускать контакта с: | неизвестно |
| Опасные продукты разложения: | неизвестно |

11. Информация о токсичности:

| | |
|-------------------------------|---|
| Сильная токсичность: | - |
| Попадание в дыхательные пути: | нет острой токсичности |
| Попадание на кожу: | Раздражение кожи только в случае длительного применения или у аллергиков. |
| Попадание в глаза: | Раздражение и жжение. |
| Попадание в кишечник: | Раздражающее воздействие, боли в полости рта, а также горлани. |
| Раздражающее воздействие: | Неизвестно. |
| Аллергическое воздействие: | при индивидуальной непереносимости. |
| Мутагенное воздействие: | - |
| Канцерогенное воздействие: | - |

12. Информация о воздействии на окружающую среду:

| | |
|-----------------------------|--|
| Проницаемость: | После растворения в воде может попасть в грунтовые воды |
| Биодеградация: | Свыше 90% препарата подлежит биодеградации. |
| Влияние на живые организмы: | LD 50 (мышь, перорально) - Неизвестно. Не квалафицируется как канцерогенный. Может вызывать алергию кожи у чувствительных людей. |

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков):

Учитывая местные ограничения продукт можно удалить в качестве бросовой воды после нейтрализации.

14. Информация при транспортировании:

| | |
|---|------------|
| Название при транспортировке: | AKTIV PLUS |
| Уровень опасности при транспортировке согласно ADR/RID: | - |
| Группа упаковки: | - |
| Опознавательный номер уровня опасности: | - |
| Обязательная наклейка: | - |
| Другая информация: | - |

15. Информация о национальном и международном законодательстве:

Расшифровка символов указанных в пункте 2:

Xi Раздражающий

Xn Вредный

Расшифровка фраз риска указанных в пункте 2:

R22: Опасно при проглатывании

R36/38: Раздражает глаза и кожу

R51: Токсично для водных организмов

R66: Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи

Советы по безопасности обращения:

S2: Беречь от детей

S 26: В случае попадания в глаза немедленно обильно промыть глаза водой и обратится к врачу

16. Дополнительная информация:

Данный паспорт составлен на основе известных нам и предоставленных производителями сырья данных. Информация, содержащаяся в настоящем документе, предназначена для описания наших продуктов с точки зрения требований безопасности. Она не должна быть истолкована как гарантия специфических свойств. В обязанности пользователя входит убедиться в пригодности и в полноте такой информации для собственного использования.