

## 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**

Назначение:

средство для ручного мытья посуды.

### 2. Идентификация опасностей:

Опасность для здоровья:

Раздражающее воздействие на глаза и кожу.

Опасные свойства:

Содержит консерванты (СМИТ/МИТ)

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

Комплексоны

0-5%

Xi; Xn; R 22, 37/38, 40, 41

Вспомогательные добавки: вода, регуляторы вязкости и pH, отдушка, консервант, краситель.  
Расшифровку символов и фраз риска смотри 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. Аллергиком рекомендуется в случае контакта с кожей обильно промыть кожу водой, в случае появления покраснения или других признаков покраснения обратиться к врачу.

Контакт с глазами:

В случае контакта с глазами промывать проточной водой в течение 15 минут с открытыми веками, и немедленно обратиться к врачу-окулисту.

Употребление в пищу:

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

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. Аллергиком рекомендуется избегать непосредственного контакта с препаратом, обеспечить соответствующую вентиляцию.

Хранение:

Хранить в соответствии с местными / национальными нормами.

Препарат хранить в сухих помещениях, в оригинальных, хорошо закрытых упаковках при температуре от 5°C до 25°C.

Особенность в применении:

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):	7,0 ± 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
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:     Раздражает глаза

R37:     Раздражает органы дыхания

R38:     Раздражает кожу

R40:     Ограниченнaя возможность канцерогенных эффектов

R41:     Риск серьезного повреждения глаз

R66:     Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи

**Советы по безопасности обращения:**

S 2:     Беречь от детей

S 24/25:   Избегать попадания в глаза и на кожу

**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.