

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 Myslowice 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: **DOLPHIN BRILANT**

Назначение: Слабощелочное средство для уборки и ежедневного ухода за полами на промышленных и торговых объектах.

2. Идентификация опасностей:

Опасность для здоровья: Раздражающее воздействие на глаз и кожу.

Опасные свойства: Содержит консерванты (СМГ/МГ).

Опасность для окружающей среды: -

3. Состав (информация о компонентах):

Название компонента	Концентрация	CAS номер	Символы и фразы риска
Комплексообразователи	0-5%		Xn; R 22, 40
2-(2-бутоксизтокси) этанол	5-15%	112-34-5	Xi; R 36
Анионные поверхностно активные вещества	0-5%		Xn; R 22, 37/38, 41
Неионные поверхностно активные вещества	5-15%		Xi; R 36/38

Вспомогательные добавки: вода, красители, регуляторы пенообразования, отдушка.
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 аллергии 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 употребления **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

Средства для гашения пожара: Пожар в близости продукта тушить любыми доступными средствами.

Несоответствующие средства для гашения пожара: -

Особенная опасность: -

Другая информация: Препарат в упаковке находящийся в близости возникновения огня остужать 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 герметичскую 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. 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 30°C.

Особенность в применении: Использовать в виде водного раствора в концентрации: 2,5-10 мл/л воды.

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:	Требуется применять синтетические перчатки.
Защита кожи:	Требуется применять защитную одежду.
Другие средства защиты:	-

9. Физико-химические свойства:

Форма:	подвижная оранжевая жидкость
Запах:	используемой отдушки
pH (20С):	11,2
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 ± 0,01 г/см ³ при 20°С
Растворимость	
в воде:	полная
в органических растворителях:	неизвестно
Коэффициент распределения n-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 гортани.
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 (мыш, перально) - Неизвестно. Не квалифицируется как канцерогенный. Может вызывать аллергию кожи у чувствительных людей.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков):

Учитывая местные ограничения продукт можно удалить в качестве отработанной воды после нейтрализации и разбавления.

14. Информация при транспортировании:

Название при транспортировке:	DOLPHIN BRILANT
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: Вызывает раздражение глаз

R37: Вызывает раздражение органов дыхания

R38: Вызывает раздражение кожи

R40: Ограниченная возможность канцерогенных эффектов

R41: Риск серьезного повреждения глаз

Советы по безопасности обращения:

S2: Беречь от детей

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

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

S36/37: Наденьте соответствующие перчатки и защитную одежду

Xi



Раздражающий

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.