

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:

Innova Prime Plus

Назначение:

средство для мытья посуды и поверхностей.

2. Идентификация опасностей:

Опасность для здоровья:

Раздражающее воздействие на глаза и кожу.

Опасные свойства:

Содержит консерванты (СМГ/МГТ)

Опасность для окружающей среды:

-

3. Состав (информация о компонентах):

Название компонента	Концентрация	CAS номер	Символы и фразы риска
Ненонные ПАВ	0-5%	68515-73-1	Xi; R 36/38
Фосфонаты	0-5%	37971-36-1	Xi; R 22, 36, 40
Амфотерное ПАВ	0-5%	90170-43-7	Xi; R 36/38
Анионные поверхностно активные вещества	0-5%	27176-87-0	Xi; R 36/38/66

Вспомогательные добавки: вода, активные добавки, консервант.

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 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 соответствующими средствами для горючих материалов.

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 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.

Особенность в применении:

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

Использовать в виде водного раствора в концентрации: 10-50мл/л воды. Разрешено к использованию на: пищевых производствах, предприятиях общественного питания, в детских, дошкольных и школьных учреждениях.

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:	прозрачная подвижная жидкость
Запах:	слабый
pH (20С):	10 ± 1
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 ± 0,03 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 бросовой воды после нейтрализации.

14. Информация при транспортировании:

Название при транспортировке:	-
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

Расшифровка фраз риска указанных в пункте 2:

R 22: Опасно при вдыхании

R36/38: Раздражает глаза и кожу

R 40: Ограниченная возможность канцерогенных эффектов

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 обратиться 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.