

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: **IMNOVA REGULAR**

Назначение: Жидкое моющее средство для посудомоечных машин

2. Идентификация опасностей:

Опасность для здоровья: Едкий препарат. Приводит к серьёзным ожогам.

Опасные свойства: Коррозирующее воздействие на металл.

Опасность для окружающей среды: Неизвестно

3. Состав (информация о компонентах):

| Название компонента | Концентрация | CAS номер | Символы и фразы риска |
|------------------------------|--------------|------------|-----------------------|
| Гидроксиды щелочных металлов | 5-15% | | C; R 35 |
| Комплексообразователи | 5-15% | | Xn; R 22, 40 |
| Поликарбосилаты | 0-5% | 52255-49-9 | Xi; R 36/37/38 |

Вспомогательные добавки: вода, ингибиторы коррозии.

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: Снять загрязнённую одежду, смыть препарат с кожи обильным количеством проточной воды. Если появятся следы ожогов не применять мыла и нейтрализующих средств. Перевязать ожог бинтом и 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: Защита на лицо или защитные очки, перчатки, спецодежда.

Средства предосторожности в сфере защиты окружающей среды: Предотвратить попадания в грунт, воду или канализацию, придорожные кюветы и реки.

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: Едкий препарат! Соблюдать особую осторожность, соблюдать правила безопасности, непосредственно не контактировать 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: Очистка пищевого и другого оборудования от пригоревшего жира, нагара, копоти и иных подобных загрязнений

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

| | |
|------------------------------|---|
| Контроль опасности: | NSD, NSDCh нет значения. |
| Технические средства защиты: | Вентиляция в закрытых помещениях. |
| Защита дыхательных путей: | Не требуется в нормальных условиях использования. |
| Защита глаз: | Защитные очки, защита на лицо. |
| Защита рук: | Резиновые или синтетические перчатки. |
| Защита кожи: | Спецодежда для защиты от непосредственного попадания на кожу (защитный халат, резиновые ботинки). |
| Другие средства защиты: | Дополнительные меры защиты зависят от проводимых действий. |

9. Физико-химические свойства:

| | |
|---|---|
| Форма: | подвижная прозрачная или слегка окрашенная жидкость |
| Запах: | специфический |
| pH (20С): | 13 |
| 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: | 1,23 ± 0,02 г/см ³ при 20°С |
| 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: | неизвестно |
| Попадание в дыхательные пути: | Раздражающее воздействие на дыхательные пути. |
| Попадание на кожу: | Едкое воздействие на кожу – покраснения, ожог. |
| Попадание в глаза: | Сильный ожог, грозит слепота. |
| Попадание в кишечник: | Грозит ожог. |
| Раздражающее воздействие: | Испарения препарата оказывают раздражающее воздействие на кожу, дыхательные пути и глаза. |
| Аллергическое воздействие: | неизвестно |
| 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 сточной воды после нейтрализации и разбавления.

14. Информация при транспортировании:

| | |
|---|--|
| Номер ООН: | 1719 |
| Название при транспортировке: | ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. |
| Уровень опасности при транспортировке согласно ADR/RID: | C5 |
| Группа упаковки: | II |
| Опознавательный номер уровня опасности: | 80 |
| Обязательная наклейка: | 8 |

15. Информация о национальном и международном законодательстве:

Расшифровка символов указанных в пункте 2:

C Едкий
Xi Раздражающий
Xn Вредный

Расшифровка фраз риска указанных в пункте 2:

R22: Опасно при проглатывании
R35: Вызывает сильные ожоги
R36/37/38 Раздражает глаза органы дыхания и кожу
R40: Ограниченная возможность канцерогенных эффектов

Советы по безопасности обращения:

S 2: 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
S36/37/39 Носить соответствующую спецодежду, резиновые / синтетические перчатки и очки / защиту лица.

C



Едкий

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.