

## 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 WHITEN**

Назначение:

Жидкое моющее средство для замачивания посуды и специальной мойки на пищевых производствах.

### 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	0-5%		C; R 35
Фосфонаты	0-5%		Xi; R 36/37/38, 52/53
Полиакрилаты	0-5%	52255-49-9	Xi; R 36/37/38
Гипохлорит натрия (по активному хлору)	0-5%	7681-52-9	C; R 31, 34, 36/37/38
Анионные поверхностно активные вещества	0-5%		R 36/38
Неионные поверхностно активные вещества	0-5%		Xi; R 36/38

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:

**При нагреве может выделяться хлор.**

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:

Применить средства защиты дыхательных путей и полный комплект защитной одежды.

### 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 25°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 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:	1,11 ± 0,02 г/см <sup>3</sup> 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:	кислотами
Опасные продукты разложения:	хлор и его соединения

**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:	<b>ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.</b>
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

### Расшифровка фраз риска указанных в пункте 2:

R31: При контакте с кислотами выделяет токсичный газ  
R34: Вызывает ожоги  
R35: Вызывает сильные ожоги  
R36: Вызывает раздражение глаз  
R37: Вызывает раздражение органов дыхания  
R38: Вызывает раздражение кожи  
R52: Опасно для водных организмов  
R53: Может вызвать долгосрочные нежелательные эффекты в водной среде

### 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.