IMNOVA WHITEN Создан: 24.12.2014 Обновлён: 24.12.2014 Cтр. 1/3

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ООО «Долфин» Название и адрес производителя:

198095, г. Санкт-Петербург, пер. Михайловский, 4А литер Б пом. 19

Dolphin Sp. z o.o. Название и адрес иностранного

произволителя: 41-400 Mysłowice ul. Karola Miarki 13 (wjazd od ul. Robotniczej)

№ телефона: +7 (812) 320-46-62 № факса: +7 (812) 320-46-62

Идентификация химической продукции:

Торговое название: IMNOVA WHITEN

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

Идентификация опасностей:

Опасность для здоровья: Едкий препарат. Приводит к серьёзным ожогам. Коррозирующее воздействие на металл. Опасные свойства:

Опасность для окружающей среды: Неизвестно

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.

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 обратится 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.

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 зашиты для

пожарников:

Применить средства защиты дыхательных путей и полный комплект защитной одежды.

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 очитки 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.

Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах:

Едкий препарат! Соблюдать особую осторожность, соблюдать правила безопасности, непосредственно Использование препарата:

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





IMNOVA WHITEN

Создан: 24.12.2014 Обновлён: 24.12.2014 Стр. 2/3

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.

Зашита глаз: Защитные очки, защита на лицо. Резиновые или синтетические перчатки.

Защита рук:

Защита кожи: Спецодежда для защиты от непосредственного попадания на кожу (защитный халат,

резиновые ботинки).

Другие средства защиты: Дополнительные меры защиты зависят от проводимых действий.

Физико-химические свойства:

подвижная слегка окрашенная жилкость Форма:

Запах: специфический

pH (20C):

Температура кипения: неизвестно Температура плавления: неизвестно Температура воспламенения: не касается Температура самовоспламенения: не касается Горючесть: негорючий продукт

Взрывоопасные свойства: не касается Давление пара: неизвестно

 $1,11 \pm 0,02$ г/см³ при 20° С Плотность:

Растворимость

в воде: полная неизвестно в органических растворителях: Коэффициент распределения н-октанол/вода: неизвестно Другие свойства: неизвестно

10. Стабильность и реакционная способность:

в нормальных условиях стабильный продукт Стабильность:

Не допускать контакта с: кислотами

хлор и его соединения Опасные продукты разложения:

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 квалафицируется как канцирогенный.

Может вызывать алергию 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 II Группа упаковки: Опознавательный номер уровня опасности: 80 Обязательная наклейка: 8





IMNOVA WHITEN

Создан: 24.12.2014 Обновлён: 24.12.2014 Стр. 3/3

15. Информация о национальном и международном законодательстве:

Расшифровка символов указанных в пункте 2:

С 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 обратится к врачу

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



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

