

ЛИСТ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА

Название и адрес производителя: ООО «Долфин»
198095, г. Санкт-Петербург, пер. Михайловский, 4А литер Б пом. 19
Название и адрес иностранного производителя: Dolphin Chemia Przemysłowa O.O.O.
41-400 Мыловице ул. Karola Miarki въезд от ул. Robotniczej 13.
№ телефона: +7 (812) 320-46-62
№ факса: +7 (812) 320-46-62

1. Идентификация препарата:

Торговое название:

IMNOVA REMSOOT

Назначение:

Средство для удаления копоти и нагара с коптильных камер и фритторов.

2. Состав и информация об опасных компонентах:

Название компонента	Концентрация	CAS номер	Символы и фразы риска
Гидроксиды щелочных металлов	30-50%		C; R 35
Анионные поверхностно активные вещества	5-15%		Xi; R 36/66
Поликарбонилаты	0-5%		Xi; R 36/37/38
Комплексообразователи	0-5%		Xn; R 22, 40

Вспомогательные добавки: вода, ингибиторы коррозии.

Расшифровку символов и фраз риска смотри в пункте 15 данного паспорта безопасности.

3. Идентификация опасности:

Опасность для здоровья:

Едкий препарат. Приводит к серьёзным ожогам. Раздражающе действует на глаза и кожу.

Опасные свойства:

Интенсивно взаимодействует с кислотными средствами

Опасность для окружающей среды:

4. Оказание первой помощи:

Вдыхание:

В случае попадания в дыхательные пути обеспечить прилив свежего воздуха и опеку врача.

Контакт с кожей:

В случае контакта с кожей – снять загрязнённую препаратом одежду, обильно промыть кожу водой. Если появятся следы ожогов не применять мыла и нейтрализующие средства. перевязать ожег бинтом, и обратиться к врачу.

Контакт с глазами:

В случае контакта с глазами промыть обильно водой в течение 15 минут с открытыми веками, и немедленно обратиться к врачу-окулисту

Употребление в пищу:

В случае употребления в пищу выпить много тёплой воды, вызывать рвоту, промыть рот водой (если пострадавший потерял сознание не давать ничего перорально, рвоту не вызывать), сразу обратиться за помощью к врачу.

5. Действия в случае пожара:

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 рассеянной 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. Действия в случае неумышленного попадания препарата в окружающую среду:

Средства личной защиты:

Защита на лицо либо защитные очки, кислотостойкие рукавицы.

Средства предосторожности в сфере защиты окружающей среды:

Проинформировать соответствующие службы, т.е. пожарную и полицию, избегать непосредственного контакта с препаратом, предохранить колодцы и канализационные ямы от попадания препарата, ликвидировать места воспламенения, ликвидировать утечку, разлитый препарат убрать в закрытую тару, остатки смыть обильно водой, предотвратить попадание препарата в грунт и воду.

Методы очистки окружающей среды:

Большое количество собрать в соответствующие баки и передать специальным службам для повторной переработки, малое количество смыть обильно водой.

7. Использование препарата и его хранение:

Использование препарата:	Едкий препарат! Соблюдать особую осторожность, соблюдать правила безопасности, непосредственно не контактировать с препаратом, обеспечить соответствующую вентиляцию.
Хранение:	Препарат хранить в сухих помещениях, в оригинальных, хорошо закрытых упаковках и температуре от 5°C до 25°C со знаком UN и актуальной маркировкой упаковки.
Особенность в применении:	Очистка пищевого и другого оборудования от пригоревшего жира, нагара, копоти и иных подобных загрязнений. В зависимости от степени загрязнения применять в виде раствора 3-10% в воде. После использования требует смывания водой.

8. Контроль опасности и средства личной защиты:

Контроль опасности:	Гидроокись натрия: NSD = 0,5мг/м ³ , NSDCh = 1мг/м ³ , Хлор: NSD = 1,5мг/м ³ , NSDCh = 9мг/м ³ .
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 очки.
Защита кожи:	Спецодежда для защиты от непосредственного попадания на кожу (защитный халат, резиновые ботинки).
Другие средства защиты:	-

9. Физико-химические свойства:

Форма:	прозрачная желтоватая жидкость
Запах:	характерный
pH:	около 14
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:	1,42±0,02 г/см ³ при 20°C
Растворимость	
в воде:	полная
в органических растворителях:	неизвестно
Коэффициент распределения n-октанол/вода:	неизвестно
Другие свойства:	неизвестно

10. Стабильность и реактивность:

Стабильность:	в нормальных условиях стабильный продукт,
Не допускать контакта с:	входя в контакт с щелочными металлами выделяется водород, который при смешивании с воздухом становится взрывоопасным. С кислотами бурная экзотермическая реакция
Опасные продукты разложения:	неизвестно

11. Токсикологическая информация:

Сильная токсичность:	гидроокись натрия (10% раствор) - перорально: LD ₅₀ - 500 мг/кг (кролик),
Попадание в дыхательные пути:	Раздражающее воздействие на дыхательные пути, кашель, проблемы с дыханием
Попадание на кожу:	Едкое воздействие на кожу – покраснения, пузыри ожоги
Попадание в глаза:	Грозит слепота
Попадание в кишечник:	Грозит ожог,
Раздражающее воздействие:	Испарения препарата оказывают раздражающее воздействие на кожу и глаза
Аллергическое воздействие:	-
Мутагенное воздействие:	-
Канцерогенное воздействие:	-

12. Экологическая информация:

Проницаемость:	После растворения в воде может попасть в пригрунтовые воды
Биодеградация:	неизвестно
Влияние на живые организмы:	Токсичность продукта для водных организмов основана на повышении pH среды. При pH >9 наносится вред для большинства видов рыб. Уровень токсичности зависит от буферной ёмкости окружающей среды.

13. Действие с отходами:

Учитывая местные ограничения продукт можно утилизировать в канализацию после нейтрализации и сильного разбавления водой. Емкости и упаковку можно использовать повторно или для получения энергии.

14. Информация транспортировки:

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 нормативная:

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. Другая 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.