

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: **POWER CLEAN PLUS**

Назначение: Универсальный очиститель

2. Идентификация опасностей:

Опасность для здоровья: Вреден, при проглатывании может причинить вред лёгким. Вдыхание паров может вызвать сонливость и угнетение центральной нервной системы. При длительном контакте может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Опасные свойства: Огнеопасно

Опасность для окружающей среды: -

3. Состав (информация о компонентах):

Название компонента	Концентрация	CAS номер	Символы и фразы риска
Катионные ПАВ	0-5%		Xi, N; R41/51/53
Неионогенные ПАВ	5-15%		Xi; R22/36/38//53
Органические растворители	более 30%		Xn; R10/65-67

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, растегнуть 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:

Горючий продукт: Огнеопасно, пары воспламеняемые, тяжелее воздуха.

Опасные продукты горения: Дым, пары, продукты неполного сгорания, оксиды углерода.

Средства для гашения пожара: Водяной туман, пена, сухой химикат, диоксид углерода.

Несоответствующие средства для гашения пожара: Прямая водяная струя.

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: Использовать стандартное пожарное оборудование. В замкнутых помещениях применять автономный дыхательный аппарат.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий:

Средства личной защиты: Использовать полумаски с защитой от органических паров. В замкнутых помещениях применять автономный дыхательный аппарат.

Средства предосторожности в сфере защиты окружающей среды: Предотвратить попадания в грунт, поверхностные воды 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 вместе с верхним слоем земли.

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.
Препарат хранить в сухих помещениях, в оригинальных, хорошо закрытых упаковках при температуре от 5°C до 30°C.

Особенность в применении: Использовать как есть, после применения поверхность промыть водой.

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:	Применять защитную одежду, защитные перчатки. Дополнительные меры защиты зависят от проводимых действий.
Другие средства защиты:	-

9. Физико-химические свойства:

Форма:	прозрачная жидкость
Запах:	слабовыраженный специфический
Температура плавления:	неизвестно
Температура кипения:	неизвестно
Температура вспышки:	более 62°C
Температура воспламенения:	неизвестно
Температура самовоспламенения:	более 250°C
Горючесть:	горючий продукт
Пределы воспламеняемости	НПВ- 0,7; ВПВ – 5,4 (приближенный объемный % в воздухе)
Взрывоопасные свойства:	неизвестно
Давление пара:	0,06кПа (0,45 мм. рт. ст.) при 20°C
Плотность пара (n-бутилацетат=1):	0,06
Плотность:	0,88 ± 0,05 г/см ³ при 20°C
pH (20C):	не применимо
Растворимость	
в воде:	эмульгируется
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:	сильными окислителями.
Опасные продукты разложения:	при температуре окружающей среды продукт не разлагается.

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 эмульгирования водой может попасть в почву и грунтовые воды. Отравление воздуха маловероятно.
Экотоксичность:	Опасно для водных организмов, может вызвать длительные негативные последствия
Биодеградация:	неизвестно
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 сжигать в качестве топлива.

14. Информация при транспортировании:

Номер ООН:	3295
Название при транспортировке:	УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКОСТЬ, БЕЗ УТОЧНЕНИЯ
Уровень опасности при транспортировке согласно ADR/RID:	F1
Группа упаковки:	III
Опознавательный номер уровня опасности:	30
Обязательная наклейка:	3
Другая информация:	-

15. Информация о национальном и международном законодательстве:

Расшифровка символов указанных в пункте 2:

Xn Вреден
N Опасен для окружающей среды

Расшифровка фраз риска указанных в пункте 2:

R10: Огнеопасно
R22: Опасно при проглатывании
R36/37/38: Раздражает глаза органы дыхания и кожу
R41: Риск серьезного повреждения глаз
R51/53: Токсично для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде
R65: Опасно: может причинить вред легким при проглатывании
R66: Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи
R67: Пары могут вызвать сонливость и головокружение

Советы по безопасности обращения:

S7/9: Хранить контейнер плотно закрытым и в хорошо проветриваемом помещении
S23: Не вдыхать пары
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
S37/39: Надеть соответствующие перчатки и средства защиты глаз/лица.

Xn



Вредный

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.