

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.12.2022

номер версии: 15

Дата редактирования: 18.12.2022

*** 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование: ONA Block**
- **Артикульный номер:** Непригодный
- **Регистрационный номер:** Не имеет значения
- **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
Промышленное использование, профессиональное использование и потребительское использование.
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**
Поставщик
Odorchem Manufacturing Corp.
Unit #1 – 9790 190th St.
Surrey, BC V4N 3M9
T +1 604 942 7880, +1 877 386 5000 - F +1 604 608 2980
info@odorchem.com - http://www.odorchem.com/
- **Дистрибьютор**
Mariner Industries B.V.
SCHIPHOL, Rijk Het Poortgebouw
Beech Avenue 54-62
1119 PW SCHIPHOL NETHERLANDS
T +44 1472 346 900 www.easy-grow.co.uk
- **Номер телефона экстренной связи:**
Sverdlovsk Областной центр острых отравлений
+7 343 229 98 57

2 Идентификация опасности (опасностей)

- **Классификация вещества или смеси**



Кожная сенсibilизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

- **Элементы маркировки**
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS07

- **Сигнальное слово** Осторожно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
Cital
- **Предупреждения об опасности**
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- **Меры предосторожности**
P102 Держать в месте, не доступном для детей.
P210 Держите подальше от тепла.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.12.2022

номер версии: 15

Дата редактирования: 18.12.2022

Торговое наименование: ONA Block

(Продолжение страницы 1)

- P273 Не допускать попадания в окружающую среду.
 P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
 P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
 P337+P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
 P411 Хранить при температурах не выше 40°C.
 P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Дополнительная информация:

Это значение относится к знанию известных, установленных токсикологических или экотоксикологических значений.

Другие опасные факторы Никто не известен**Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **PBT:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

*** 3 Состав (информация о компонентах)****Химическая характеристика: Смеси**

Смесь перечисленных ниже веществ представляет собой твердую суспензию, поэтому опасность, присущая жидкости или гелю, не повлияет на обозначение опасности конечного продукта.

· **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Составные части:

57-55-6	Propylene Glycol	<10%
822-16-2	Sodium Sterate Острая токсичность для воды 3, H402; Хроническая токсичность для воды 3, H412	<10%
5989-27-5	d-limonene ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ Опасность при вдыхании 1, H304; ⚠ Острая токсичность для воды 1, H400; ⚠ Раздражение кожи 2, H315; Острая токсичность 5, H303; Хроническая токсичность для воды 3, H412	<6%
120-51-4	Benzyl benzoate ⚠ Хроническая токсичность для воды 2, H411; ⚠ Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 5, H313	2-5%
5392-40-5	Citral ⚠ Раздражение кожи 2, H315; Кожная сенсибилизация 1, H317; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313	≤2%
8050-15-5	Methyl ester of rosin (partially hydrogenated) Острая токсичность для воды 3, H402; Хроническая токсичность для воды 3, H412	≤2%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи**Описание мер первой медицинской помощи**

· **Общие указания:** Если симптомы сохраняются, вызовите врача.

После вдыхания:

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

После контакта с кожей:

Если возникает раздражение кожи, обратитесь к врачу.

Вымойте с мылом и водой.

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.12.2022

номер версии: 15

Дата редактирования: 18.12.2022

Торговое наименование: **ONA Block**

(Продолжение страницы 2)

- **После контакта с глазами:**
Немедленно снимите контактные линзы. Промывать открытый глаз под проточной водой не менее 15 минут. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью.
- **После проглатывания:**
Не вызывать рвоту без консультации с врачом.
Прополоскать рот водой.
Немедленно вызвать врача.
- **Указания для врача:**
- **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Никакой дополнительной информации.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью** Углекислый газ. Монооксид углерода.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:**
Как и при любом пожаре, наденьте автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением (одобренный NIOSH или аналогичный) и полное защитное снаряжение для предотвращения контакта с кожей и глазами

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

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Проветрить место утечки.
- **Меры по защите окружающей среды:**
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- **Ссылки на другие разделы**
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

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

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места. Носите соответствующие средства индивидуальной защиты. Хранить вдали от источников воспламенения - Не курить.

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.12.2022

номер версии: 15

Дата редактирования: 18.12.2022

Торговое наименование: ONA Block

(Продолжение страницы 3)

- **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Хранить только в оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить контейнер плотно закрытым. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· **Параметры контроля**

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

57-55-6 Propylene GlycolPDK ПДК с.с.: 7 мг/м³
п+а;**120-51-4 Benzyl benzoate**PDK ПДК с.с.: 5 мг/м³
п;

- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**
Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.
Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Защита органов дыхания:** Не требуется.
- **Защита рук:** Не требуется.
- **Материал перчаток / рукавиц**
Если ожидается объёмный или продолжительный контакт с кожей, рекомендуется использовать барьер между рукой и блоком.
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Защита глаз:** Не требуется.
- **Защита тела:** Not required.
- **Ограничение экологического воздействия и контроль над ним** Нет

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.12.2022

номер версии: 15

Дата редактирования: 18.12.2022

Торговое наименование: **ONA Block**

(Продолжение страницы 4)

9 Физико-химические свойства

- **Информация по основным физическим и химическим свойствам**
- **Общая информация**
- **Внешний вид:**
 - **Форма:** Твёрдое
 - **Цвет:** От белого до кремового
- **Запах:** Характеристика
- **Значение pH:** Не определено.
- **Изменение состояния**
 - **Точка плавления / интервал температур плавления:** Не определено.
 - **Точка кипения / интервал температур кипения:** Не определено.
- **Температурная точка вспышки:** Неприменимо.
- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Не определено.
- **Температура воспламенения:** Не применимо
- **Температура распада:** Не определено.
- **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.
- **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным.
- **Границы взрываемости:**
 - **Нижняя:** Не определено.
 - **Верхняя:** Не определено.
- **Давление пара:** Неприменимо.
- **Плотность:** Не определено.
- **Относительная плотность при 20 °C** 1,12
- **Плотность пара** Неприменимо.
- **Скорость испарения** Неприменимо.
- **Растворимость в / Смешиваемость с водой:** Не определено.
- **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):** Не определено.
- **Вязкость:**
 - **Динамическая:** Неприменимо.
 - **Кинематическая:** Неприменимо.
- **Другая информация** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность** Продукт стабилен при нормальных условиях.
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:** При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.12.2022

номер версии: 15

Дата редактирования: 18.12.2022

Торговое наименование: ONA Block

(Продолжение страницы 5)

- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**
Ни пламени, ни искр. Устранить все источники воспламенения.
Избегайте температур выше 40С.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:****57-55-6 Propylene Glycol**

Орально (через рот)	LD50	20.000 мг/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	20.800 мг/кг (Rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/96 hours	52.930 мг/л (Pim)
	Intravenous	6.630 мг/кг (Mouse)
		6.423 мг/кг (Rat)
		6.500 мг/кг (Rabbit)

5989-27-5 d-limonene

Орально (через рот)	LD50	4.400 мг/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (Rabbit)

120-51-4 Benzyl benzoate

Орально (через рот)	LD50	1.700 мг/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	4.000 мг/кг (Rabbit)

5392-40-5 Citral

Орально (через рот)	LD50	4.960 мг/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	2.250 мг/кг (Rabbit)

- **Первичное раздражающее воздействие:**

- **на кожу:**

Раздражает кожу и слизистые оболочки.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

- **на глаза:** Раздражающее воздействие.

- **Сенсибилизация:** Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.

- **Дополнительные токсикологические указания:**

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- **Токсичность**

- **Акватоксичность:**

57-55-6 Propylene Glycol

EC50 >10.000 мг/л (Daphnia)

5989-27-5 d-limonene

EC50 0,36 мг/л (Daphnia) (OECD Test Guideline 202)

- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.12.2022

номер версии: 15

Дата редактирования: 18.12.2022

Торговое наименование: ONA Block

(Продолжение страницы 6)

- **Прочая информация:**
Αυτό το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί σε ζώα. Ωστόσο, αυτά τα στοιχεία αποτελούν μέρος μιας εθνικής βάσης δεδομένων που αντλεί πληροφορίες από πιθανά δεδομένα δοκιμών σε ζώα.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Экотоксические воздействия:**
- **Примечания:** Вредно для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Следует избегать попадания в окружающую среду.
Вредно для водных организмов.
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке лицензированных сборщиков.
- **Рекомендация:**
Избегайте попадания в окружающую среду. Утилизируйте безопасным образом в соответствии с местными/национальными нормами.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- **Рекомендуемые чистящие средства:** Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- **Номер UN**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** отпадает
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** отпадает
- **классов опасности транспорта**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Класс** отпадает
- **Группа упаковки**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** отпадает
- **Экологические риски:** Неприменимо.
- **Особые меры предосторожности для пользователей** Неприменимо.
- **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)** Неприменимо.

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.12.2022

номер версии: 15

Дата редактирования: 18.12.2022

Торговое наименование: ONA Block

(Продолжение страницы 7)

· **UN "Model Regulation":** отпадает**15 Информация о национальном и международном законодательстве**· **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Реестр евразийской промышленной продукции**

Все компоненты указаны в списке.

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**

GHS07

· **Сигнальное слово** Осторожно· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

Citral

· **Предупреждения об опасности**

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

· **Меры предосторожности**

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P210 Keep away from heat.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P337+P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

P411 Хранить при температурах не выше 40°C.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· **Национальные предписания:**

Продукт подлежит обязательной маркировке в соответствии с Директивой по опасным веществам в её последней (актуальной) редакции.

· **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.**16 Дополнительная информация**

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· **Соответствующие данные**

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.12.2022

номер версии: 15

Дата редактирования: 18.12.2022

Торговое наименование: ONA Block

(Продолжение страницы 8)

· **Контактная информация:**

· **Аббревиатуры и акронимы:**

- ДОПОГ: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов)
- DNA: Европейская конвенция о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
- IMDG: Международный морской кодекс для опасных грузов
- ИАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта
- EINECS: Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
- ELINCS: Европейский список зарегистрированных химических веществ
- CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение Американского химического общества)
- LC50: Смертельная концентрация, 50 процентов
- LD50: Смертельная доза, 50 процентов
- PBT: стойкий, способный к биоаккумуляции и токсичный
- vPvB: очень стойкий и очень биоаккумулятивный
- Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3
- Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
- Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
- Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
- Кожная сенсibilизация 1: Skin sensitisation – Category 1
- Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1
- Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
- Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3
- Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2
- Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3
- *** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**