

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия		Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2	GB / RU	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

---

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1 Идентификатор продукта**

Торговое наименование : Carsystem Polish C-07 cut

Код продукта : 157.445

**1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси**Использование : Политура  
Вещества/ПрепаратаРекомендованные : Промышленное использование, профессиональное  
ограничения при использование  
использовании**1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности**Компания : Vosschemie GmbH  
Esinger Steinweg 50  
25436 Uetersen  
Germany  
  
info@vosschemie.deТелефон : 04122 717 0  
Факс : 04122 717158**Ответственный** : Лаборатория  
**Департамент**  
  
04122 717 0  
sds@vosschemie.de**1.4 Телефон экстренной связи**Телефон : Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,  
Göttingen, Deutschland  
0551 19240

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия 1.2 GB / RU Дата Ревизии: 03.12.2021 Дата последнего выпуска: 20.10.2021  
 Дата первого выпуска: 30.06.2020

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1 Классификация веществ или смесей**

**Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**

Безопасное вещество или смесь.

**2.2 Элементы маркировки**

**Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**

Безопасное вещество или смесь.

**Дополнительная маркировка**

EUN210 Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

Данный продукт попадает под действие регламента ЕС по биоцидным продуктам 528/2012.

Обрабатываемое изделие содержит биоцидные продукты

EUN208 Содержит Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EGnr. 247-500-7] / 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG nr. 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергическую реакцию.

Избегать попадания на кожу.

**2.3 Другие опасности**

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

Информация о воздействии на окружающую среду: Свойства, разрушающие эндокринную систему: Не применимо к продукту.

Информация о токсичности: Свойства, разрушающие эндокринную систему: Не применимо к продукту.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**

**3.2 Смеси**

Химическая природа : Смесь

**Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Индекс - Номер. Регистрационный номер	Классификация	Концентрация (% w/w)
углеводороды, C10-13, n-алканы, изоалканы,	Не присвоено 918-481-9	Asp. Tox. 1; H304 EUN066	>= 10 - < 20

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия  
1.2

GB / RU

Дата Ревизии:  
03.12.2021

Дата последнего выпуска: 20.10.2021  
Дата первого выпуска: 30.06.2020

циклические < 2% ароматические	01-2119457273-39		
Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EGnr. 247-500-7] / 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	>= 0.0002 - < 0.0015
		М-фактор (Острая токсичность для водной среды): 100 М-фактор (Хроническая токсичность для водной среды): 100	
		Специфический Пределы порога Skin Corr. 1C; H314 >= 0.6 % Skin Irrit. 2; H315 0.06 - < 0.6 % Eye Irrit. 2; H319 0.06 - < 0.6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0.0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0.6 %	

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

**4.1 Описание мер первой помощи**

- Общие рекомендации : Оказывающий первую помощь должен защитить себя. Вынести из опасной зоны. Немедленно снять загрязненную одежду и обувь. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за медицинским советом (если возможно, показать этикетку).
- Меры предосторожности при оказании первой помощи : Лица, оказывающие первую помощь, должны обращать особое внимание на личную безопасность и использовать

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

---

помощи	рекомендуемую защитную спецодежду
При вдыхании	: Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью.
При попадании на кожу	: Немедленно смыть большим количеством воды с мылом. Если появляется стойкое раздражение - вызвать врача.
При попадании в глаза	: Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
При попадании в желудок	: Промыть рот водой, а затем выпить большое количество воды. НЕ вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача.

**4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.**

Не известны.

**4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения**

Лечение : Лечить симптоматично.

---

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1 Средства пожаротушения**Рекомендуемые средства пожаротушения : Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)  
Сухой порошок  
Водная струя  
Спиртостойкая пена

Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

**5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**

Особые виды опасности при тушении пожаров : при горении/высокой температуре возможно образование ядовитых паров.

**5.3 Рекомендации для пожарных**

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Используйте средства индивидуальной защиты.

Специальные методы пожаротушения : Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.

Дополнительная информация : В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути.  
Для охлаждения закрытых контейнеров можно

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

использовать водоразбрызгиватели.  
Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию.  
Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий****6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации**

Меры личной безопасности : Носить личное защитное оборудование.  
Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.  
Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.  
Обращаться с восстановленным материалом как написано в разделе "Что надо учитывать при утилизации".

**6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.  
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

**6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**

Методы очистки : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки).  
Смести и убрать совком в подходящие контейнеры для удаления.

**6.4 Ссылка на другие разделы**

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8., Для получения информации об утилизации смотрите раздел 13.

**РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**

Локальная/Общая вентиляция : Обеспечить соответствующую вентиляцию.  
Информация о безопасном обращении : Использовать в соответствии принятыми нормами промышленной гигиены и безопасности труда, опираясь на результаты оценки воздействия на рабочем месте  
Носить личное защитное оборудование.

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2 GB / RU	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Стандартные противопожарные меры.

Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

Гигиенические меры : Немедленно снять всю зараженную одежду. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. При использовании не пить, не есть и не курить. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

**7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в оригинальном контейнере. Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Дополнительная информация по условиям хранения : Хранение должно соответствовать нормам BetrSichV (Германия).

Совет по обычному хранению : Держать вдали от продуктов питания и напитков.

Не допускать воздействия окислителей и материалов с сильными кислотными или щелочными свойствами.

Рекомендуемая температура хранения : 15 - 25 °C

**7.3 Особые конечные области применения**

Особое использование : данные отсутствуют

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

**8.1 Параметры контроля**

**Предел воздействия на рабочем месте**

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Основа
Окись алюминия	1344-28-1	TWA (вдыхаемая пыль)	10 mg/m3	GB EH40
		TWA (Вдыхаемая пыль)	4 mg/m3	GB EH40
Глицерин	56-81-5	TWA (Туман)	10 mg/m3	GB EH40

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия  
1.2

GB / RU

Дата Ревизии:  
03.12.2021

Дата последнего выпуска: 20.10.2021  
Дата первого выпуска: 30.06.2020

**Производный безопасный уровень (DNEL) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:**

Название вещества	Окончательное применение	Пути воздействия	Потенциальное воздействие на здоровье	Величина
Оксид алюминия	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие, Длительное - локальное воздействие	15.63 mg/m3
	Потребители	Оральное	Длительное - системное воздействие	6.58 mg/kg

**8.2 Контроль воздействия**

**Средства индивидуальной защиты**

Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита рук  
Материал : Перчатки, стойкие к химическому воздействию

Примечания : Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва. Данные о времени разрыва (износа) /прочности материала являются стандартными значениями! Точное время разрыва/показатель прочности материала можно получить у производителя защитных перчаток. Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но также от других показателей качества, которые различны у разных производителей.

Защита кожи и тела : Надевать подходящую защитную одежду, например из хлопка, или жаростойкого синтетического материала. Одежда с длинными рукавами

Защита дыхательных путей : Применять технические меры для соблюдения профессиональных пределов воздействия. Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

При отсутствии надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

Предохранительные меры : Избегать попадания на кожу и в глаза.  
При использовании не пить, не есть и не курить.

Использовать только при соответствующей вентиляции.  
Не вдыхать газ/дым/испарение/распыление.

## Carsystem Polish C-07 cut

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2 GB / RU	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

---

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние	: жидкость
Цвет	: желтый
Запах	: фруктовый
Точка плавления/Точка замерзания	: не определено
Начальная точка кипения и интервал кипения	: 100 °C
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: Верхний предел взрываемости 7 %(V)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: Нижний предел взрываемости 0.5 %(V)
Температура вспышки	: > 61 °C
Температура возгорания	: > 200 °C
pH	: 7.48 (20 °C)
Вязкость	
Вязкость, динамическая	: 25,000 - 30,000 mPa,s (20 °C)
Вязкость, кинематическая	: не определено
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: полностью смешивающийся (20 °C)
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: не определено
Давление пара	: 0.6 hPa (20 °C)
Плотность	: 1.08 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### 9.2 Дополнительная информация

данные отсутствуют



**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2 GB / RU	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1 Реакционная способность**

Отсутствие разложения, если используется как указано.

**10.2 Химическая устойчивость**

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

**10.3 Возможность опасных реакций**

Опасные реакции : При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

**10.4 Условия, которых следует избегать**

Условия, которых следует избегать : Держать вдали от нагрева и источников возгорания.

**10.5 Несовместимые материалы**

Материалы, которых следует избегать : Окисляющие вещества  
Сильные основания  
Сильные кислоты

**10.6 Опасные продукты разложения**

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.  
при горении/высокой температуре возможно образование ядовитых паров.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1 Информация об классы и категории в соответствии с Постановлением (EU) No.1272/2008****Острая токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****углеводороды, C10-13, n-алканы, изоалканы, циклические < 2% ароматические:**

Острая оральная токсичность	:	LD50 (Крыса): > 2,000 mg/kg Метод: Указания для тестирования OECD 401 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой оральной токсичностью
Острая ингаляционная токсичность	:	LC50 (Крыса): > 5.6 mg/l Время воздействия: 4 h Атмосфера испытания: пыль/туман Метод: Указания для тестирования OECD 403 Испытательное вещество: Аэрозоль
Острая дермальная токсичность	:	LD50 (Кролик): > 2,000 mg/kg Метод: Указания для тестирования OECD 402 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**Carsystem Polish C-07 cut**Версия  
1.2

GB / RU

Дата Ревизии:  
03.12.2021Дата последнего выпуска: 20.10.2021  
Дата первого выпуска: 30.06.2020**Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EGnr. 247-500-7] / 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG nr. 220-239-6] (3:1):**

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 64 - 66 mg/kg

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 0.33 mg/l  
Время воздействия: 4 h  
Атмосфера испытания: пыль/туман

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): 92.4 mg/kg

**Разъедание/раздражение кожи**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****углеводороды, C10-13, n-алканы, изоалканы, циклические < 2% ароматические:**

Оценка : Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

**Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EGnr. 247-500-7] / 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG nr. 220-239-6] (3:1):**

Результат : Едкое вещество, категория 1C - если реакция происходит после воздействия длительностью от 1 часа до 4 часов и наблюдения длительностью до 14 дней.

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EGnr. 247-500-7] / 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG nr. 220-239-6] (3:1):**Виды : Кролик  
Результат : Коррозийный**Респираторная или кожная сенсibilизация****Кожный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Респираторный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EGnr. 247-500-7] / 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG nr. 220-239-6] (3:1):**

Оценка : Продукт является кожным сенсibilизатором, подкатегория 1A.

**Carsystem Polish C-07 cut**Версия  
1.2

GB / RU

Дата Ревизии:  
03.12.2021Дата последнего выпуска: 20.10.2021  
Дата первого выпуска: 30.06.2020**Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Канцерогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Репродуктивная токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****углеводороды, C10-13, n-алканы, изоалканы, циклические < 2% ароматические:**

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

**11.2 Прочие виды опасности****Свойства, разрушающие эндокринную систему****Продукт:**

Оценка : Свойства, разрушающие эндокринную систему: Не применимо к продукту.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1 Токсичность****Компоненты:****углеводороды, C10-13, n-алканы, изоалканы, циклические < 2% ароматические:**Токсичность по отношению к рыбам : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 1,000 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 203Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EL50 (Daphnia magna (дафния)): > 1,000 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 202Токсичность для водорослей/водных растений : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): > 1,000 mg/l  
Время воздействия: 72 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 201

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2 GB / RU	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность) : NOELR: 101 mg/l  
 Время воздействия: 28 d  
 Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOELR: 176 mg/l  
 Время воздействия: 21 d  
 Виды: Daphnia magna (дафния)

**Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EGnr. 247-500-7] / 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG nr. 220-239-6] (3:1):**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 0.19 mg/l  
 Время воздействия: 96 h

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): 0.16 mg/l  
 Время воздействия: 48 h

Токсичность для водорослей/водных растений : EC50 (Selenastrum capricornutum (зеленая водоросль)): 0.027 mg/l  
 Время воздействия: 72 h

NOEC (Skeletonema costatum): 0.0014 mg/l  
 Время воздействия: 72 h

М-фактор (Острая токсичность для водной среды) : 100

Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность) : NOEC: 0.05 mg/l  
 Время воздействия: 14 d  
 Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOEC: 0.1 mg/l  
 Время воздействия: 21 d  
 Виды: Daphnia magna (дафния)

М-фактор (Хроническая токсичность для водной среды) : 100

**12.2 Стойкость и разлагаемость**

**Компоненты:**

**углеводороды, C10-13, n-алканы, изоалканы, циклические < 2% ароматические:**

Биоразлагаемость : Биодegradация: 80 %  
 Время воздействия: 28 d  
 Метод: OECD TG 301F

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2 GB / RU	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

---

**12.3 Потенциал биоаккумуляции****Компоненты:****углеводороды, C10-13, n-алканы, изоалканы, циклические < 2% ароматические:**

Биоаккумуляция : Фактор биоконцентрации (BCF): 2,500

**Смесь: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [EGnr. 247-500-7] / 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EG nr. 220-239-6] (3:1):**

Коэффициент распределения (n-октанол/вода) : log Pow: 0.401

**12.4 Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**12.5 Результаты оценки PBT и vPvB****Продукт:**

Оценка : Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB)..

**12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему****Продукт:**

Оценка : Свойства, разрушающие эндокринную систему: Не применимо к продукту.

**12.7 Другие неблагоприятные воздействия****Продукт:**

Дополнительная экологическая информация : данные отсутствуют

---

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1 Методы утилизации отходов**

Продукт : Нельзя утилизировать вместе с домашними отходами. Не сливать в стоки; удалить вещество и его упаковку безопасным путем. Утилизация в соответствии с местными нормативами. Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.

Загрязненная упаковка : Ненадлежащим образом опорожненная упаковка должна быть утилизирована как неиспользованный продукт. Утилизация в соответствии с местными нормативами.

**Carsystem Polish C-07 cut**

Версия		Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2	GB / RU	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

номер отхода : Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер:

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****14.1 Номер ООН либо ИД - Номер**

Не классифицируется как опасный груз

**14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН**

Не классифицируется как опасный груз

**14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке**

Не классифицируется как опасный груз

**14.4 Группа упаковки**

Не классифицируется как опасный груз

**14.5 Опасности для окружающей среды**

Не классифицируется как опасный груз

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователя**

Не применимо

**14.7 Транспортировка навалом у моря в соответствии с Приложением ИМО**

Не применимо к продукту, "как есть".

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве****15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : Не применимо

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59). : Не применимо

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) : Не применимо

Регламент (ЕС) No 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой : Не применимо

Регламент (ЕС) No 2019/1021 о стойких органических загрязнителях : Не применимо

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами. : Не применимо

**Carsystem Polish C-07 cut**Версия  
1.2

GB / RU

Дата Ревизии:  
03.12.2021Дата последнего выпуска: 20.10.2021  
Дата первого выпуска: 30.06.2020**Другие правила:**

Данный продукт попадает под действие регламента ЕС по биоцидным продуктам 528/2012.

Обрабатываемое изделие содержит биоцидные продукты  
Консерванты

**15.2 Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности не проведена. в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Полный текст формулировок по охране здоровья**

H301	:	Токсично при проглатывании.
H304	:	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H310	:	Смертельно при попадании на кожу.
H314	:	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	:	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H330	:	Смертельно при вдыхании.
H400	:	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	:	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN066	:	Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
EUN071	:	Разъедает дыхательные пути.

**Полный текст других сокращений**

Acute Tox.	:	Острая токсичность
Aquatic Acute	:	Острая (краткосрочная) опасность в водной среде
Aquatic Chronic	:	Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
Asp. Tox.	:	Опасность при аспирации
Eye Dam.	:	Серьезное поражение глаз
Skin Corr.	:	Разъедание кожи
Skin Sens.	:	Кожный аллерген
GB EH40	:	UK. EH40 Occupational Exposure Limits
GB EH40 / TWA	:	Long-term exposure limit (8-hour TWA reference period)

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции;

**Carsystem Polish C-07 cut**Версия  
1.2

GB / RU

Дата Ревизии:  
03.12.2021Дата последнего выпуска: 20.10.2021  
Дата первого выпуска: 30.06.2020

EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); EtCх - Концентрация, связанная с реакцией х% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

**Дополнительная информация**

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.