

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 смесиИспользование : 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 (CO₂)
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 ³ (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 cutВерсия
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 cutВерсия
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 203

Токсичность 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 202

Токсичность 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	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	03.12.2021	Дата первого выпуска: 30.06.2020

GB / RU

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	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 20.10.2021
1.2	03.12.2021	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 (ЕС) № 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 (ЕС) № 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 cutВерсия
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.