



РАЗДЕЛ 1 –Идентификация

1.1. Идентификатор продукта СГС

SEAJET 039 PLATINUM 2-COMPONENTS COMP B

Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

PT21 - необрастающей краской.

1.3. Сведения о поставщике

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Нидерланды, Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmp-europe.eu

дистрибьютор: TehnoMaks LLC, 603 163 Nizhny Novgorod, Naberejnaya Grebnogo kanala street 11, building 1, T: +7 831 2280 015, www.seajetpaint.ru

1.4. Телефон экстренной связи

112

РАЗДЕЛ 2 –Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Acute Tox. 4 H302	Вредно при проглатывании.
Acute Tox. 4 H332	Наносить вред при вдыхании.
Eye Dam. 1 H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
Aquatic Acute 1 H400	Весьма токсично для водных организмов.
Aquatic Chronic 1 H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая предупреждения



GHS05



GHS07



GHS09

пиктограмм(ы) опасности:

сигнальное слово: Опасно

Постановлением (ЕС) No 1272/2008:

краткая характеристика опасности

H302	Вредно при проглатывании.
H332	Наносить вред при вдыхании.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Элементы сопровождающей этикетки: Не применимо.



Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

меры предосторожности:

Предотвращение:

P101: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102: Держать в месте, не доступном для детей.

P103: Внимательно прочитать и следовать всем инструкциям.

P264: После работы тщательно вымыть кожу.

P273: Не допускать попадания в окружающую среду.

P280: Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз, лица.

Реагирование:

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P310: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу специалисту.

P391: Ликвидация разлива.

Хранение & Удаление:

P501: Удалить содержимое, контейнер в специальных пунктах сбора вредных отходов.

Содержит (ЕС 1272/2008 18.3(b)):

Оксид Меди (I).

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье и окружающей среде см. в разделе 11 и 12.

2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Эта смесь не содержит никаких веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB.

Не допускайте детей к обработанным поверхностям до полного их высыхания.

Работы по нанесению, обслуживанию и ремонту должны производиться в изолированной зоне, на площадке с твердым непроницаемым покрытием с обваловкой или на грунте укрытом непроницаемым материалом с целью предотвратить потери и минимизировать выбросы в окружающую среду, а также для того чтобы потери и отходы могли быть собраны для повторного использования или уничтожения.

Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

РАЗДЕЛ 3 –Состав/информация о компонентах

3.2. Смеси

Вещества, представляющие угрозу здоровью человека и окружающей среде, согласно Регламента (ЕС) № 1272/2008, ЕС предельные уровни воздействия на рабочем месте, классифицированные, как PBT/vPvB или включенные в список кандидатов. (*) Полный перечень смотрите в Разделе 16.

название вещества	Регистрационный номер	% [w/w]	Код(ы) краткой характеристики опасности (*) / Вид и Класс опасности
Оксид Меди (I).	EG-nr: 215-270-7	95-100 %	H302 - Acute Tox. 4
	CAS-nr: 1317-39-1		H332 - Acute Tox. 4
	Index: 029-002-00-X		H318 - Eye Dam. 1
	Reach#: 01-2119513794-36		H400 - Aquatic Acute 1
		SCL / M-factor / ATE: H302-ATE 1340mg/kg bw, H332-ATE 3,34mg/l(Dust/Mist) - M(ac)=100 M(chr)=100	

РАЗДЕЛ 4 –Меры первой помощи**4.1. Описание необходимых мер первой помощи**

Обратите внимание на свою безопасность! В случаях сомнения или при сохранении симптомов, обратитесь за медицинской помощью. Не вводите перорально человеку, потерявшему сознание. Обеспечьте лицу, находящемуся без сознания удобное положение и вызовите врача.

Вдыхание:

Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При нерегулярном дыхании или его отсутствии сделайте пострадавшему искусственное дыхание или дайте ему кислородную маску.

Контакт с кожей:

Снимите загрязненную одежду. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.

Контакт с глазами:

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Сразу же промойте глаза большим количеством воды по крайней мере в течение 10 минут, время от времени поднимая верхнее и нижнее веки.

Попадание внутрь организма:

При случайном проглатывании сполосните рот большим количеством воды (только если пострадавший в сознании) и немедленно вызовите врача. Обеспечьте полный покой. НЕ вызывать рвоту.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия**Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье****Вдыхание:**

Воздействие пыль может быть опасным для здоровья. Серьезные последствия воздействия препарата могут проявляться спустя некоторое время.
Наносить вред при вдыхании.

Контакт с кожей:

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Контакт с глазами:

Вызывает серьезные повреждения глаз.

Попадание внутрь организма:

Вредно при проглатывании.

Потенциальные замедленные симптомы и проявления.**Вдыхание:**

Никаких конкретных данных.

Контакт с кожей:

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение, покраснение

Контакт с глазами:

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение, слезоточивость, покраснение

Попадание внутрь организма:

Никаких конкретных данных.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)**Примечание для лечащего врача**

Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов.

Специфическое лечение:

Специфическое лечение не требуется.

РАЗДЕЛ 5 –Меры пожаротушения

5.1. Приемлемые средства пожаротушения



Рекомендовано: Используйте сухие химические порошки, CO₂, распыленную воду или пену.

Средства пожаротушения, запрещенные для использования в целях безопасности:

Водная струя. Продукты, содержащие цинковую пыль, запрещено тушить водой.



5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

При возгорании образуется густой черный дым. Воздействие продуктов распада может причинять вред здоровью. См. Раздел 10.

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Ни один материал или комбинация материалов для одежды не гарантирует абсолютной защиты от отдельных химических веществ или их комбинации. Одежда пожарного, соответствующая европейскому стандарту EN469, обеспечивает базовый уровень защиты в случае химической аварии. Может понадобиться соответствующий дыхательный аппарат (Автономный дыхательный аппарат (АДА)). Охлаждайте водой закрытые контейнеры, подверженные возгоранию. Следите, чтобы продукты пожаротушения не попадали в канализационные трубы или водотоки.

РАЗДЕЛ 6 –Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала: Соблюдайте действия компании в чрезвычайных ситуациях. Устраните источники возгорания и проветрите помещение. Избегайте вдыхания пыли. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. См. меры предосторожности, приведенные в Разделах 7 и 8.

Для персонала по ликвидации аварий: Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала"

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Избегайте попадания в системы канализации, водоснабжения или иные водотоки. Если продукт представляет опасность загрязнения озер, рек или сточных вод, сообщите в соответствующие органы в соответствии с местными предписаниями.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Влажная очистка или удаление твердых частиц пылесосом. При очистке пользуйтесь преимущественно детергентами, избегайте использования растворителей.

РАЗДЕЛ 7 –Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Избегайте вдыхания пыли и микрочастиц, возникающего в результате применения смеси. После работы тщательно вымыть кожу. Информация о личной защите содержится в Разделе 8. Не используйте давление для опорожнения контейнера: контейнер не является прочным сосудом. Храните в контейнерах, материал которых идентичен оригинальным контейнерам. Соблюдайте положения законодательства об охране труда. Не допускайте попадания материала в канализацию или водотоки. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегайте контакта с кожей и глазами.



Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

Информация о взрывопожароопасности

Необходимо предпринимать меры предосторожности, чтобы предотвратить образование пыли в концентрациях, превышающих пожароопасную, взрывоопасную или ПДК в рабочей зоне.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить с соблюдением местных директив.

Примечания о совместном хранении

Храните вдали от окислителей, материалов с высокой концентрацией щелочи или кислоты.

Дополнительная информация об условиях хранения

Смотрите предупреждения на этикетке. Храните при температуре 0 °С - 40 °С в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников тепла и прямого света. Держите контейнеры плотно закрытыми. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить. Доступ посторонним запрещен. Вскрытые контейнеры следует осторожно закрыть и держать в вертикальном положении для предотвращения утечек.

РАЗДЕЛ 8 –Меры контроля воздействия/индивидуальная защита**8.1. Параметры контроля**

Пределы экспозиции для рабочего места и / или величина биологического порогового предела	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм	
Оксид Меди (I).	-	-	-	-	-

Химические факторы производственной среды Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1827-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» Дополнение № 1 к ГН 2.2.5.1313-03 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 21 декабря 2003 г.) - ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Примечание:

Если в графе «Величина ПДК» приведено два Норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе — среднесменная ПДК, прочерк в числителе означает, что Норматив установлен в виде средней сменной ПДК. Если приведен один Норматив, то это означает, что он установлен как максимальная разовая ПДК.

Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь).

Класс опасности: В соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» вещества разделены на четыре класса опасности:

1. класс — чрезвычайно опасные.

Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

2. класс — высокоопасные.

3. класс — опасные.

4. класс — умеренно опасные.

«Особенности действия на организм» специальными символами выделены вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

Использованы следующие обозначения:

O — вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе,

A — вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях,

K — канцерогены,

F — аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,

p — пары и/или газы,

a — аэрозоль,

p+a — смесь паров и аэрозоля,

+ — соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества,

++ — вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

DNEL

DNEL - Не доступен.

PNEC

PNEC - Не доступен.

8.2. Применимые меры технического контроля

Избегайте вдыхания пыли. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Если возможно, необходимо обеспечить местную вытяжную вентиляцию и надлежащую общую систему вытяжки. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию пыли ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор.

8.3. Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ) средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Защита респираторной системы



Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы - EN149 FFP2.

Сухая шлифовка, газовая резка и/или сварка образуют пыль и/или опасные сварочные газы. По возможности следует использовать влажное шлифование. Если воздействие не удастся предотвратить с помощью местной вытяжной вентиляции, следует использовать подходящие средства респираторной защиты.

Защита рук



Ни один материал или комбинация материалов для перчаток не гарантирует абсолютной защиты от отдельных химических веществ или их комбинации. При повторном или длительном контакте: используйте перчатки, проверенные в соответствии с EN 374.

Необходимо следовать инструкциям и информации производителя относительно использования, хранения, обслуживания и замены. Время проникновения до прорыва должно быть больше, чем время окончания использования продукта. Перчатки должны заменяться регулярно, замену также необходимо производить при наличии признаков повреждения материала перчаток. Всегда следите за отсутствием дефектов перчаток, а также их надлежащее хранение и эксплуатацию. Эффективность перчаток может снизиться в результате физических / химических повреждений и ненадлежащего ухода и хранения. Защитные кремы эффективны при защите открытых участков кожи, однако их никогда не следует применять, если воздействие уже произошло. На практике из-за многих факторов (например температура, истирание) время использования защитных перчаток может быть намного короче, чем время выявленное с помощью тестирования.

Перчатки для повторяющегося или длительного воздействия (время проникновения до прорыва > 480 мин) - Высокий уровень защиты:		
Материал:	Минимальная толщина:	Химическая устойчивость:
Полиэтилен (PE) перчатки	0,062mm	высокий
Поливиниловый спирт (PVA) перчатки	0,2-0,3mm	высокий
Бутил/Viton перчатки	0,70mm	высокий
Бутил перчатки	0,3mm	высокий
Неопрен перчатки	0,13mm	низкий
Перчатки для повторяющегося или длительного воздействия (время проникновения до прорыва 240 - 480 мин) - Высокий уровень защиты:		
Материал:	Минимальная толщина:	Химическая устойчивость:
Полиэтилен (PE) перчатки	0,062mm	высокий
Поливиниловый спирт (PVA) перчатки	0,2-0,3mm	высокий
Бутил/Viton перчатки	0,70mm	высокий
Бутил перчатки	0,3mm	высокий
Неопрен перчатки	0,13mm	низкий
Перчатки для повторяющегося или длительного воздействия (время проникновения до прорыва 120 - 240 мин) - Средний уровень защиты:		
Материал:	Минимальная толщина:	Химическая устойчивость:
Полиэтилен (PE) перчатки	0,062mm	высокий
Поливиниловый спирт (PVA) перчатки	0,2-0,3mm	высокий
Бутил/Viton перчатки	0,70mm	высокий
Бутил перчатки	0,3mm	высокий
Неопрен перчатки	0,13mm	низкий
Перчатки для повторяющегося или длительного воздействия (время проникновения до прорыва 60 - 120 мин) - Средний уровень защиты:		
Материал:	Минимальная толщина:	Химическая устойчивость:
Полиэтилен (PE) перчатки	0,062mm	высокий
Поливиниловый спирт (PVA) перчатки	0,2-0,3mm	высокий
Бутил/Viton перчатки	0,70mm	высокий
Бутил перчатки	0,3mm	высокий
Неопрен перчатки	0,13mm	низкий
Перчатки для кратковременного воздействия/защита от брызг(время проникновения до прорыва 30-60мин):		
Материал:	Минимальная толщина:	Химическая устойчивость:
Полиэтилен (PE) перчатки	0,062mm	высокий
Поливиниловый спирт (PVA) перчатки	0,2-0,3mm	высокий
Бутил/Viton перчатки	0,70mm	высокий
Бутил перчатки	0,3mm	высокий
Неопрен перчатки	0,13mm	низкий
нитриловые перчатки	0,12mm	низкий
Перчатки для кратковременного воздействия/защита от брызг(время проникновения до прорыва 10-30мин):		
Материал:	Минимальная толщина:	Химическая устойчивость:
Полиэтилен (PE) перчатки	0,062mm	высокий
Поливиниловый спирт (PVA) перчатки	0,2-0,3mm	высокий
Бутил/Viton перчатки	0,70mm	высокий
Бутил перчатки	0,3mm	высокий
Неопрен перчатки	0,13mm	низкий
нитриловые перчатки	0,12mm	низкий
Непригодные перчатки - не исчерпывающий список (время проникновения до прорыва < 10мин):		
Материал:	толщина (или меньше):	
Не применимо.	-	

Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017



Защита глаз

Используйте защитные очки, предназначенные для защиты от брызг жидкости (EN166).



Защита кожи :

Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных волокон или из термостойкого синтетического волокна.



Контроль воздействия на окружающую среду

Не допускайте попадания в системы канализации или водоснабжения.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства и характеристики безопасности

9.1. Основные физико-химические свойства

Физическое состояние

Порошок

Цвет

Красно-коричневый.

Запах

Типичный ароматический запах.

температура плавления/температура замерзания

Не применимо из-за природы продукта.

Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения

#N/A

Воспламеняемость

Не применимо из-за природы продукта.

Верхний и нижний пределы взрывоопасности

Сам по себе продукт не является взрывоопасным, однако образование взрывоопасной смеси паров или пыли с воздухом возможно.

Оксид Меди (I).

Не применимо.

Температура вспышки

не применяется к твердым веществам.

Температура самовоспламенения

Не применимо из-за природы продукта. не применяется к твердым веществам.

Температура разложения

Не применимо из-за природы продукта.

pH

Не применимо из-за природы продукта. Смесь нерастворимая (в воде).

Кинематическая вязкость

Не применимо из-за природы продукта.

Растворимость

Не растворимый (в воде).

Коэффициент распределения n- октанол/вода(логарифмическое значение)

Не применимо из-за природы продукта.

Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

Давление паров

Оксид Меди (I).

Не применимо.

Плотность и/или относительная плотность

относительная плотность 6 @ 20°C - Метод: ASTM D1475-98

Относительная плотность паров

Не применимо из-за природы продукта.

Параметры твердых частиц

Эквивалентный средний диаметр: D50 - 30µ - Метод: ISO 13320-1 - диапазоне: 0<44µm

Прочая информация

Данные, относящиеся к видам физической опасности (дополнительно)

Нет соответствующей информации.

Дополнительные характеристики безопасности (дополнительно)

Нет соответствующей информации.

РАЗДЕЛ 10 –Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2. Химическая устойчивость

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

10.4. Условия, которых следует избегать

Нет соответствующей информации.

10.5. Несовместимые материалы

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 11–Токсикологическая информация

Данные о самой смеси отсутствуют. Препарат был оценен с помощью Аддитивного подхода в соответствии с CLP (ЕС) № 1272/2008 классифицирован как токсикологически опасное вещество. См. разделы 2 и 3 для получения подробной информации.



Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

11.1. Информация по токсикологическим эффектам**Числовые характеристики токсичности (такие как оценка острой токсичности)****название вещества**

Оксид Меди (I). - ЛД50 Пероральный - 1340 mg/kg bw, Крысы - ЛД50 Дермальный - Не доступен. - ЛД50 ингаляционное воздействие - Не доступен.

острая токсичность:

АТЕmix (Пероральный)

АТЕmix (Дермальный)

АТЕmix (ингаляционное воздействие)

Заключение / Резюме смеси

: Никаких конкретных данных.

: Никаких конкретных данных.

: Никаких конкретных данных.

разъедание/раздражение кожи:

Заключение / Резюме смеси: Никаких конкретных данных.

серьезное повреждение/раздражение глаз:

Заключение / Резюме смеси: Вызывает серьезные повреждения глаз.

Метод: Аддитивный подход, Данные испытаний отсутствуют.

респираторная или кожная:

Заключение / Резюме смеси

респираторная:

Никаких конкретных данных.

кожная:

Никаких конкретных данных.

Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

мутагенность половых органов:

Заключение / Резюме смеси: Никаких конкретных данных.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

канцерогенность:

Заключение / Резюме смеси: Никаких конкретных данных.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

репродуктивная токсичность:

Заключение / Резюме смеси: Никаких конкретных данных.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии:

Заключение / Резюме смеси: Никаких конкретных данных.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии:

Заключение / Резюме смеси: Никаких конкретных данных.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

опасность при аспирации:

Заключение / Резюме смеси: Смесь было подвергнуто оценке и, согласно имеющимся данным, оно не отвечает критериям классификации.
Аддитивный подход / Кинематическая вязкость: Не применимо из-за природы продукта.

Информация о вероятных путях воздействия

вдыхание: Воздействие пыль может быть опасным для здоровья. Серьезные последствия воздействия препарата могут проявляться спустя некоторое время.
попадание в организм: Вредно при проглатывании.
контакт с кожей: Никаких конкретных данных.
контакт с глазами: Вызывает серьезные повреждения глаз.

Симптомы, обусловленные физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

вдыхание: Никаких конкретных данных.
попадание в организм: Никаких конкретных данных.
контакт с кожей: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение, покраснение.
контакт с глазами: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение, покраснение, слезоточивость.

Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия**Кратковременное воздействие:**

Потенциально немедленные проявления: Никаких конкретных данных.
Потенциально отсроченные проявления: Никаких конкретных данных.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления: Никаких конкретных данных.
Потенциально отсроченные проявления: Никаких конкретных данных.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье:**Заключение / Резюме смеси**

Общий:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
канцерогенность:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Мутагенность:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.



Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

Тератогенность:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Влияние на развитие:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Воздействие на фертильность:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Дополнительная информация	Нет соответствующей информации.

Прочая информация

Нет соответствующей информации.

РАЗДЕЛ 12 –Экологическая информация

Данные о самой смеси отсутствуют. Не допускайте попадания в канализацию или водоток. Смесь была оценена в соответствии с методом суммирования Регламента CLP (ЕС) № 1272/2008 и классифицирована на эко-токсикологические виды опасности.

12.5. Токсичность

название вещества - Биологический вид - Экспозиция - Результат

Оксид Меди (I), острой водной токсичности: рыб: LC50/96h 190-210 µg/l(Oncorhynchus mykiss), ракообразных: EC50/48h - 9.8 - 41.2 ppb (Daphnia Magna), водорослей и других водных растений: Не доступен., других организмов: Не доступен. хронической водной токсичности: рыб: Не доступен., ракообразных: Не доступен., водорослей и других водных растений: Не доступен., других организмов: Не доступен.

Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

12.6. Стойкость и разлагаемость

название вещества

Оксид Меди (I). - Легко биоразлагаемый.

12.7. Потенциал биоаккумуляции

название вещества

Оксид Меди (I).

Kow

Не доступен.

КБК

Не доступен.

12.8. Мобильность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (KOC) : Не доступен.

Подвижность

: Нет соответствующей информации.

12.9. Другие неблагоприятные воздействия

Нет соответствующей информации.

РАЗДЕЛ 13 –Информация об удалении

13.1. Методы удаления

Утилизация продукта / упаковки: Утилизация должна проходить в соответствии с применимыми региональными, национальными и местными законами и правилами. Классификация продукта по Европейскому каталогу отходов (2000/532/ЕС) при утилизации 07 04 99 Отходы, не определенные отдельно. Если данный продукт смешивается с другими отходами, настоящий код может быть недействительным. При смешивании с другими отходами, должен быть присвоен соответствующий код. Для получения подробной информации обратитесь в местные органы, ответственные за утилизацию отходов. Не допускайте попадания в канализацию или водоток. Используя информацию, представленную в этом паспорте безопасности, следует проконсультироваться в соответствующем органе по работе с отходами по классификации пустых контейнеров.

Контейнеры, которые не очищены надлежащим образом, могут содержать (высоко) легковоспламеняющиеся или взрывоопасные пары.

Особые меры предосторожности: Используйте соответствующее защитное оборудование для удаления и/или утилизации этого продукта.

РАЗДЕЛ 14 –Транспортная информация

	ДОПО / МПОГ / ВОПОГ	МКМПОГ	IATA
14.1. Номер ООН	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН	ВРЕДНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВА, СУХИЕ, ИНОЕ НЕ УКАЗАНО (Оксид Меди (I).)	ВРЕДНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВА, СУХИЕ, ИНОЕ НЕ УКАЗАНО (Оксид Меди (I).)	ВРЕДНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВА, СУХИЕ, ИНОЕ НЕ УКАЗАНО (Оксид Меди (I).)
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке	9	9	9
Знак(и) опасности			
14.4. Группа упаковки (если применимо)	III	III	III
14.5. Экологические опасности	Да Вещества, опасные для окружающей среды (водная среда)	Да морским загрязнителем: Да	Да
		 Загрязнители морской среды: Оксид Меди (I).	
Дополнительная информация	Идентификационный номер опасности: 90	Аварийные графики (EmS): F-A, S-F	

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортировка в помещении потребителя:

транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении.

Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Данный подраздел не находит применения.

Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

РАЗДЕЛ 15 –Информация о правовом регулировании**15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту**

Информация настоящего Паспорта безопасности приведена в соответствии с положениями Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение II и поправкам к ней.

Сведения, содержащиеся в данном паспорте безопасности, не включают оценку рисков потребителя в производственных помещениях, как того требуют соответствующие предписания в области охраны труда и техники безопасности. Информация, содержащаяся в паспорте безопасности, не является собственной оценкой пользователя рисков на рабочем месте, как того требуют другие законы по охране здоровья и безопасности.

* Активное вещество: Оксид Меди (I). / CAS 1317-39-1 970g/kg.

* Примечание: Приведенные значения основаны на теоретических подсчетах. На практике значения могут отличаться.

РАЗДЕЛ 16 –Прочая информация**Обоснование**

H302 Методика суммирования (АТЕ)
 H332 Аддитивный подход
 H318 Методика суммирования
 H400 Методика суммирования
 H410 #N/A

Аббревиатуры и сокращения

ADN : Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям (ВОПОГ)
 ADR : Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)
 ATE : АТЕ / OOT = Оценка острой токсичности
 BCF : фактор биоконцентрации (КБК)
 CLP : Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)
 DNEL : Выведенный уровень отсутствия воздействия
 IATA : Международная ассоциация воздушного транспорта, ИАТА
 IMDG-Code : Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ)
 Kow : коэффициент распределения октанол/вода
 LC50 : ЛК50 (летальная концентрация, 50%) – концентрация химического вещества в воздухе или химического вещества
 LD50 : ЛД50 – единовременная доза химического вещества, которая вызывает гибель 50% (половины) группы подоп
 PBT : Стойкие, биологически накапливающиеся и токсичное вещество
 PNEC : Расчетная неэффективная концентрация
 RID : Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (РИД)
 STOT : специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы при однократном воздействии
 vPvB : Очень Стойкие и очень биоаккумулирующиеся



Код продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата пересмотра: 26-07-2017

Полный перечень описаний Код краткой характеристики опасности в Раздел 3.2:

H302	Вредно при проглатывании.
H332	Наносить вред при вдыхании.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнения: 26-07-2017, §2,3,8,9,11,12&16

Данный продукт не содержит оловоорганические соединения, действующие как биоциды, и удовлетворяет требованиям Международной конвенции по контролю за вредными антиобрастающими системами на кораблях принятой ИМО в октябре 2001 (ИМО документ AFS/CONF/26)".

Информация в данном Паспорте безопасности основана на имеющихся сведениях и действующем законодательстве. Она содержит рекомендации по обеспечению безопасности продукта и его и безвредности для здоровья и окружающей среды, однако не должна рассматриваться как гарантия его характеристик или пригодности для конкретного применения. Продукт не должен применяться для целей, отличных от изложенных в разделе 1, без предварительного обращения к поставщикам и получения письменных инструкций по обращению с продуктом. Поскольку конкретные условия использования продукта не зависят от поставщика, ответственность за соблюдение соответствующих требований законодательства и подзаконных актов полностью возлагается на пользователя.