

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Версия 1 Дата составления: 19/04/2021
Версия 2 (заменяет версию 1) Дата проверки: 23/03/2022

Страница 1 из 11
Дата печати: 25/03/2022

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ И ОБЩЕСТВО ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЕ.

1.1 Национальный номер разрешения

Наименование продукта: SENSICARE C 2050

1.2 Правильное использование смеси и нерекондуемое применение.

Консервант для косметики

Рекомендуемое применение:

Другое применение.

1.3 Сведения о поставщике.

Компания: **Chemipol S.A**
Адрес: Joan Monreó, 149
Город: 08223 - Terrassa
Провинция: Barcelona
Телефон: +34 937 831 044
Факс: +34 937 837 580
E-mail: chemipol@chemipol.com
сеть: www.chemipol.com

1.4 Телефон экстренной связи: + 34 937 831 044 (Доступно только в офисном расписании; Понедельник-Пятница; 08:00-17:00)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ).

2.1 Классификация смеси.

Согласно Регламенту (EU) No 1272/2008:

Eye Dam. 1 : Вызывает серьезные повреждения глаз.
STOT RE 1 : Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
Skin Irrit. 2 : Вызывает раздражение кожи.

2.2 Элементы маркировки в соответствии.

Маркирован согласно Регламенту (EU) No 1272/2008:

Пиктограммы:



Предупреждение:

Опасно

PBT, vPvB или вещества со свойствами, разрушающими эндокринную систему (концентрация $\geq 0,1\%$):

H315 Вызывает раздражение кожи.
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
H372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Вещество не обладает свойствами, разрушающими эндокринную систему:

P260 Не вдыхать пары
P280 Носите очки и перчатки

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021
Версия 2 (заменяет версию 1) Дата проверки: 23/03/2022

Страница 2 из 11
Дата печати: 25/03/2022

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 позвоните в токсикологический центр
P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.
P501 Утилизируйте содержимое и / или его контейнер в соответствии с правилами об опасных отходах.

Содержит:
benzoic acid

2.3 Другие опасности.

Смесь не содержит веществ, классифицируемых как PBT.
Смесь не содержит веществ, классифицируемых как vPvB.
Смесь не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.

Продукт может представлять дополнительную опасность:
никто

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ.

3.1 Вещества.

Не Применимо.

3.2 Смеси.

Вещества, которые представляют опасность для здоровья или окружающей среды, в соответствии с Регламентом (CE) No. 1272/2008, им присваивается предельный уровень воздействия на рабочем месте, они классифицируются как PBT/vPvB или включены в Список Кандидатов:

Идентификаторы	Название	Концентрация	(*)Классификация - Регламент 1272/2008	
			Классификация	Конкретные пределы концентрации и оценка острой токсичности
Коэффициент: 607-705-00-8 Номер CAS: 65-85-0 Номер EC: 200-618-2 Регистрационный номер: 01-2119455536-33-XXXX	benzoic acid	10 - 24.99 %	Eye Dam. 1, H318 - STOT RE 1, H372(pulmones)(inhalación) - Skin Irrit. 2, H315	-
Номер CAS: 1117-86-8 Номер EC: 214-254-7 Регистрационный номер: 01-2119966905-22-XXXX	octane-1,2-diol	1 - 9.99 %	Eye Irrit. 2, H319	-

(*) Полный текст указаний по безопасности H приводится в разделе 16 Паспорта Безопасности.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.

ПРЕПАРАТ РАЗДРАЖИТЕЛЬ. Повторяющийся или длительный контакт с кожей или слизистой может привести к симптомам раздражения, таким как покраснение, волдыри или дерматит. Некоторые симптомы могут быть мгновенными. На коже могут иметь место аллергические реакции.

4.1 Описание необходимых мер первой помощи.

Эффекты могут появиться с задержкой после того, как произошел контакт с продуктом.

Вдыхание.

-Продолжение на следующей странице-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021
Версия 2 (заменяет версию 1) Дата проверки: 23/03/2022

Страница 3 из 11
Дата печати: 25/03/2022

Поместить пострадавшего на свежем воздухе, поддерживать теплую температуру тела и обеспечить состояние покоя, если дыхание неравномерное или прерывается, необходимо сделать искусственное дыхание.

Попадание в глаза.

Промыть глаза большим количеством чистой и прохладной воды в течение, как минимум, 10 минут, приподнимая веки вверх и прибегнуть к медицинской помощи. Не позволяйте человеку тереть пораженный глаз.

Контакт с кожей.

Снять загрязненную одежду. Тщательно промыть кожу водой с мылом или соответствующим очистителем для кожи. НИКОГДА не использовать растворители или разбавители.

Попадание внутрь.

При попадании в желудок необходимо немедленно прибегнуть к медицинской помощи. Остаться в состоянии покоя. НИКОГДА не провоцировать рвоту.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия.

Коррозийный продукт, контакт с кожей или глазами может привести к ожогам, поглощение либо вдыхание - к внутренним повреждениям органов, в любом из перечисленных случаев необходима немедленная медицинская помощь. Долгосрочный хронический контакт может привести к повреждению некоторых органов или тканей. Контакт с глазами может привести к необратимому повреждению.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости).

В случае сомнения либо при признаках плохого самочувствия, обратиться к врачу. Никогда не давать оральные препараты людям, находящимся без сознания. Держите лицо открытым. Повернитесь на левую сторону и оставайтесь там в ожидании медицинской помощи.

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

Вещество НЕ классифицировано как воспламеняющееся, в случае возникновения пожара должны быть приняты следующие меры:

5.1 Приемлемые средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения:

Сухой порошок для тушения или CO₂. В случае более серьезных пожаров также при сильных пожарах устойчивой к спирту пеной и распыленной водой.

Непригодные средства пожаротушения:

Не использовать для тушения прямую струю воды. При электрическом напряжении не допускается вода или пена в качестве огнетушащей среды.

5.2 Особые опасности смеси.

Особые риски.

Контакт с продуктами сгорания или разложения может причинить вред здоровью.

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными.

Охладить водой танкеры, цистерны или емкости, находящиеся вблизи источники тепла или огня. Учитывать направление ветра. Избегать попадания продуктов для борьбы с огнем в водостоки, канализационные трубы или течение воды.

Экипировка в случае пожара.

В зависимости от размеров пожара, могут понадобиться теплозащитные костюмы, автономные респираторные средства, перчатки, защитные очки или маски для лица и ботинки.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБОРЕ.

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

Для контроля риска и средств индивидуальной защиты, см. раздел 8.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021

Версия 2 (заменяет версию 1)

Дата проверки: 23/03/2022

Страница 4 из 11

Дата печати: 25/03/2022

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды.

Вещество не классифицировано как опасное для окружающей среды, избегать любого разлива по мере возможности.

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

Ограничить распространение выброса и устранить его с помощью инертного абсорбирующего материала (земли, песка, вермикулита, диатомитовой земли и др.). Сразу же очистить этот участок подходящим обезвреживающим средством. Поместить отходы в закрытые емкости, подходящие для утилизации, в соответствии с локальными и национальными нормами (см. раздел 13).

6.4 Ссылка на другие разделы.

Для контроля риска и средств индивидуальной защиты, см. раздел 8.

Для дальнейшего удаления остатков, следовать рекомендация, приведенным в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом.

Для персональных мер безопасности см. раздел 8.

В зоне применения препарата запрещено курить, принимать пищу и воду.

Следовать законодательству для соблюдения норм безопасности и гигиены на работе.

Никогда не использовать давление для опустошения емкостей, данные емкости не устойчивы к давлению. Хранить вещество в емкостях, выполненных из материалов, идентичных оригинальным.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей.

Хранить согласно местному законодательству. Следовать указаниям, приведенным на этикетке. Хранить емкости при температуре от 5 до 25 °C, в сухом, хорошо проветренном месте, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Хранить вдали от источников возгорания. Хранить вдали от агентов окислителей и сильно кислотных и щелочных материалов. Не курить. Избегать проникновения не авторизованного персонала. После открытия емкостей, они должны быть тщательно закрыты и помещены в вертикальном положении для предотвращения переливания.

На продукт не распространяется действие Директивы 2012/18/EC (SEVESO III).

7.3 Специфическое использование.

смотри раздел 1.2

РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА.

8.1 Параметры контроля.

Ограничения экспозиции во время работы для:

Название	Номер CAS	страна	Предельное значение	ppm	mg/m ³
benzoic acid	65-85-0	Россия	восемь часов		
			Краткосрочные		5

Продукт НЕ содержит веществ с величинами биологического предела.

Уровни концентрации DNEL/DMEL:

Название	DNEL/DMEL	Тип	Значение
benzoic acid Номер CAS: 65-85-0 Номер EC: 200-618-2	DNEL (мг/кг вес сухого осадка)	Ингаляционная, Системные эффекты, Потребители	0,1 (mg/m ³)
	DNEL (мг/кг вес сухой почвы)	Ингаляционная, Системные эффекты, Потребители	0,06 (mg/m ³)

-Продолжение на следующей странице-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021

Версия 2 (заменяет версию 1)

Дата проверки: 23/03/2022

Страница 5 из 11

Дата печати: 25/03/2022

	DNEL (мг/кг вес сухого осадка)	Ингаляционная, Системные эффекты, Работники	3 (mg/m ³)
	DNEL (мг/кг вес сухой почвы)	Ингаляционная, Системные эффекты, Работники	1,5 (mg/m ³)
	DNEL (мг/кг вес сухого осадка)	Кожная, Системные эффекты, Работники	62,5 (mg/kg bw/day)
	DNEL (мг/кг вес сухой почвы)	Кожная, Системные эффекты, Работники	31,25 (mg/kg bw/day)
	DNEL (мг/кг вес сухой почвы)	Оральная, Системные эффекты, Работники	16,6 (mg/kg bw/day)

DNEL: Derived No Effect Level (производный безопасный уровень) - уровень воздействия, ниже которого не наблюдаются побочные действия.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, производный минимальный уровень воздействия, соответствующий минимальному риску.

Уровни концентрации PNEC:

Название	Тип	Значение
benzoic acid Номер CAS: 65-85-0 Номер EC: 200-618-2	Краткосрочный	0,34 (mg/L)
	мг/кг веса в день	0,034 (mg/L)
	вода (пресная)	0,331 (mg/L)
	STP	100 (mg/L)
	вода (нерегулярный сброс)	1,75 (mg/kg sediment dw)
	Установка для очистки сточных вод	0,175 (mg/kg sediment dw)
	soil	0,151 (mg/kg soil dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (расчетная безопасная концентрация) - концентрация вещества, ниже которой не наблюдается вредное воздействие на окружающую среду.

8.2 Применимые меры технического контроля.

Меры технического порядка:

Предусмотреть соответствующую вентиляцию, что может быть достигнуто путем хорошей местной вентиляции и проветриванию, а также соответствующей общей системе вытяжки.

Концентрация:	100 %
использование:	Консервант для косметики
Респираторная защита:	
РРЕ:	Маска-фильтр для защиты от газов и частиц
Характеристики:	Производство ЕС. Маска категории III. Маска должна обеспечивать широкий обзор и быть анатомической формы для необходимой герметичности и плотности..
Нормы Европейского комитета стандартизации:	EN 136, EN 140, EN 405
Тех.обслуживание:	Не хранить в местах, подверженных воздействию высоких температур и во влажной среде перед использованием. Следует обеспечить особый контроль клапанов вдоха и выдоха маски. Внимательно прочитайте инструкции производителя по использованию и техническому обслуживанию оборудования. К оборудованию прикрепляются необходимые фильтры-переключатели в зависимости от конкретных характеристик риска (частицы и аэрозоли: P1-P2-P3, газы и пары: АВЕК-АХ), в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.
Примечания:	



-Продолжение на следующей странице-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021

Версия 2 (заменяет версию 1)

Дата проверки: 23/03/2022

Страница 6 из 11

Дата печати: 25/03/2022

Необходимый тип фильтра:	A2
Защита рук:	
РРЕ:	Многоразовые защитные перчатки для работы с химикатами
Характеристики:	Производство ЕС, перчатки III категории. Пересмотреть перечень химических веществ, в отношении которых были проведены испытания.
Нормы Европейского комитета стандартизации:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
Тех.обслуживание:	Необходимо установить расписание для периодической замены перчаток до проникновения загрязняющих веществ. Использование загрязненных перчаток может быть более опасным, чем их отсутствие, так как загрязнение может накапливаться в материале перчаток.
Примечания:	Перчатки должны быть заменены при наличии изломов, трещин или деформации, и когда внешнее загрязнение может снизить их защиту.
Материал:	ПВХ (Поливинилхлорид)
Время проникновения в-ва (мин) (breakthrough time):	> 480
Толщина материала (мм):	0,35
Защита глаз:	
РРЕ:	Защитные очки со встроенной оправой
Характеристики:	Производство ЕС, категория II. Защитное устройство для глаз со встроенной оправой для защиты от пыли, дыма, тумана и паров.
Нормы Европейского комитета стандартизации:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Тех.обслуживание:	Для идеальной видимости все элементы должны очищаться ежедневно, защитное устройство - периодически дезинфицироваться в соответствии с инструкциями производителя.
Примечания:	Признаки неисправности устройства: пожелтение стекол, царапины на поверхности и т.д..
Защита кожи:	
РРЕ:	Защитная одежда для работы с химикатами
Характеристики:	Производство ЕС, категория III. Одежда должна плотно прилегать. Необходимо установить уровень защиты, исходя из времени прорыва химического элемента.
Нормы Европейского комитета стандартизации:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034
Тех.обслуживание:	Следовать инструкциям по уходу и обслуживанию, предоставленным производителем, чтобы гарантировать постоянную защиту.
Примечания:	Конструкция защитной одежды должны обеспечивать правильное положение и удержание без смещения во время ее использования, принимая во внимание факторы окружающей среды, а также движения и позы, которые пользователь может принимать во время работы.
РРЕ:	Защитная обувь с антистатическими свойствами для работы с химикатами
Характеристики:	Производство ЕС, категория III-Должен быть пересмотрен перечень химических веществ, в отношении которых устойчива обувь.
Нормы Европейского комитета стандартизации:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345
Тех.обслуживание:	Для поддержания этого вида защитной обуви необходимо соблюдать инструкции, указанные производителем. Обувь должна быть заменена при первых признаках неисправности.
Примечания:	Обувь следует регулярно чистить и сушить во влажном состоянии, но не слишком близко к источнику тепла, чтобы избежать резкого изменения температуры.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах.

-Продолжение на следующей странице-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021
Версия 2 (заменяет версию 1) Дата проверки: 23/03/2022

Страница 7 из 11
Дата печати: 25/03/2022

Физическое состояние: Liquid
Цвет: желтый
Запах: Не применимо/Недоступно в связи с природой/свойствами продукта.
Обонятельный порог: Недоступно
Точка плавления: Недоступно
Точка замерзания: Недоступно
Точка кипения или начальная точка кипения и интервал кипения: Не применимо/Недоступно в связи с природой/свойствами продукта.
Горючесть: Недоступно
Нижний предел взрываемости: Недоступно
Верхний предел взрываемости: Не применимо
Точка воспламенения: 130 °C
Температура самовозгорания: Недоступно
Температура разложения: Недоступно
pH: 3 - 3,2 (1%)
Кинематическая вязкость: Не применимо/Недоступно в связи с природой/свойствами продукта.
Растворимость: Недоступно
Растворимость в воде: Недоступно
Растворимость в масле: Недоступно
Коэффициент разделения н-октанол/вода (логарифмическое значение): Недоступно
Давление пара: Не применимо/Недоступно в связи с природой/свойствами продукта.
Абсолютная плотность: Недоступно
Относительная плотность: 1.05 - 1.07
Относительная плотность пара: Недоступно
Характеристики частиц: Недоступно

9.2 Другие данные.

Вязкость: Недоступно
Взрывные свойства: Не применимо/Недоступно в связи с природой/свойствами продукта.
Способность поддерживать горение: Не применимо/Недоступно в связи с природой/свойствами продукта.
Капливание: Недоступно
Искрение: Недоступно

РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ.

10.1 Реакционная способность.

Вещество не представляет опасности из-за своей реактивности.

10.2 Химическая устойчивость.

Нестабилен при контакте с:

- Кислоты.
- Основания.
- Окислители.

10.3 Возможность опасных реакций.

При контакте с основаниями возможна нейтрализация.
При высоких температурах возможны пиролиз и дегидрогенизация.
При определенных условиях возможна реакция полимеризации.

10.4 Условия, которых следует избегать.

Избегать следующих условий:

- Нагревание.
- Высокая температура.
- Контакт с несовместимыми материалами.
- Избегать контакта с основаниями.

10.5 Несовместимые материалы.

Избегать следующих материалов:

- Кислоты.
- Основания.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021
Версия 2 (заменяет версию 1) Дата проверки: 23/03/2022

Страница 8 из 11
Дата печати: 25/03/2022

- Окислители.

10.6 Опасные продукты разложения.

В зависимости от условий использования могут образоваться следующие продукты:

- COx (оксиды углерода).
- Органические соединения.
- Корродирующие пары или газы.

В случае пожара могут быть сгенерированы опасные продукты разложения, такие как монооксид и диоксид углерода, дым и окиси азота.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

ПРЕПАРАТ РАЗДРАЖИТЕЛЬ. Повторяющийся или длительный контакт с кожей или слизистой может привести к симптомам раздражения, таким как покраснение, волдыри или дерматит. Некоторые симптомы могут быть мгновенными. На коже могут иметь место аллергические реакции.

11.1 Информация о классах опасности, определенных в Постановлении (ЕС) № 1272/2008.

Не имеется доступных проверенных данных о веществе.

Повторяющийся или длительный контакт с веществом может вызвать сухость кожного покрова и быть причиной контактного неаллергического дерматита, а также проникновения вещества через кожу. Попадание брызг в глаза может привести к раздражению и излечимым повреждениям.

a) острая токсичность;

Нерелевантные для классификации данные.

b) разъедание/раздражение кожи;

Классифицированный продукт:

Кожный раздражитель, Класс 2: Вызывает раздражение кожи.

c) серьезное повреждение/раздражение глаз;

Классифицированный продукт:

Тяжелые повреждения глаз, Класс 1: Вызывает серьезные повреждения глаз.

d) респираторная или кожная сенсibilизация;

Нерелевантные для классификации данные.

e) мутагенность половых органов;

Нерелевантные для классификации данные.

f) канцерогенность;

Нерелевантные для классификации данные.

g) репродуктивная токсичность;

Нерелевантные для классификации данные.

h) специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии;

Нерелевантные для классификации данные.

i) специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии;

Классифицированный продукт:

Токсичность для определенных органов после неоднократного воздействия, Класс 1: Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

j) опасность при аспирации.

Нерелевантные для классификации данные.

11.2 Информация о других опасностях.

Свойства, разрушающие эндокринную систему

Этот продукт не содержит компонентов с разрушительными свойствами для эндокринной системы, воздействующих на здоровье человека.

Другие данные

Информация о других побочных эффектах для здоровья отсутствует.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021
Версия 2 (заменяет версию 1) Дата проверки: 23/03/2022

Страница 9 из 11
Дата печати: 25/03/2022

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

12.1 Токсичность.

Не имеется данных об экотоксичности представленных веществ.

12.2 Стойкость и разлагаемость.

Нет информации о биоразлагаемости присутствующих веществ.

Нет информации о разлагаемости присутствующих веществ.

Не имеется данных о постоянстве и разлагаемости вещества.

12.3 Потенциал биоаккумуляции.

Не имеется данных о биоаккумуляции представленных веществ.

12.4 Мобильность в почве.

Не имеется данных о мобильности в почве.

Не допускать попадание продукта в канализацию или потоки воды.

Избегать впитывания в землю.

12.5 Результаты оценки ПБТ и mPmB.

Не имеется данных об оценке PBT и mPmB.

12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему.

Этот продукт не содержит компонентов с разрушительными свойствами для эндокринной системы окружающей среды.

12.7 Другие побочные эффекты.

Не имеется данных о другом негативном влиянии на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ.

13.1 Методы утилизации отходов.

Не допускать выливания продукта в канализацию или потоки воды. Остатки или пустые емкости требуют обращения и уничтожения согласно действующему местному/национальному законодательству.

Следовать указаниям Директивы 2008/98/CE об организации отходов.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Не опасно при транспортировке. В случае аварий и переливания продукта действовать, как описано в пункте 6.

14.1 Номер ООН или идентификационный номер.

Не опасно при транспортировке.

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН.

описание:

ADR/RID: Не опасно при транспортировке.

IMDG: Не опасно при транспортировке.

ICAO/IATA: Не опасно при транспортировке.

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке.

Не опасно при транспортировке.

14.4 Группа упаковки.

Не опасно при транспортировке.

14.5 Экологические опасности.

Не опасно при транспортировке.

-Продолжение на следующей странице-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021
Версия 2 (заменяет версию 1) Дата проверки: 23/03/2022

Страница 10 из 11
Дата печати: 25/03/2022

FEm – Данные для экстренных случаев (F – Пожар, S – Пролив): Не Применимо.

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя.

Не опасно при транспортировке.

14.7 Морские перевозки без упаковки в соответствии с документами ИМО.

Не опасно при транспортировке.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ.

15.1 Директивы и законодательные нормы по технике безопасности, охране здоровья и окружающей среды, касающиеся смеси.

Продукт не входит в Регламент (ЕС) № 1005/2009 Европейского парламента и Совета, от 16 сентября 2009г., о веществах, истощающих озоновый слой.

Летучие органические соединения (ЛОС)

Содержание ЛОС (p/p): 0 %

Содержание ЛОС: 0 г/л

Классификация продукта согласно Приложению I Директивы 2012/18/ЕС (SEVESO III): N/A

На продукт не распространяется действие Регламента ЕС 528/2012 о поставках и использовании биоцидных продуктов.

На продукт не распространяется действие Регламента ЕС 649/2012 об экспорте и импорте опасных химикатов.

15.2 Оценка химической безопасности.

Не была проведена оценка химической безопасности данного продукта.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Полный текст фраз H, который появляется в разделе 3:

H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H372	Наносит вред органам <или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны> в результате длительного или многократного воздействия <изложить путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности>. (pulmones)(inhalación)

Коды классификации:

Eye Dam. 1 : Тяжелые повреждения глаз, Класс 1

Eye Irrit. 2 : Раздражение глаз, Класс 2

STOT RE 1 : Токсичность для определенных органов после неоднократного воздействия, Класс 1

Skin Irrit. 2 : Кожный раздражитель, Класс 2

Модификации по сравнению с предыдущей версией:

- Изменения в информации о поставщике (РАЗДЕЛ 1.3).
- Изменение телефона экстренной службы (РАЗДЕЛ 1.4).
- Модификация специфических опасностей (РАЗДЕЛ 2.3).
- Модификация противопожарных мер (РАЗДЕЛ 5.2).
- Модификации мер на случай непреднамеренного выброса (РАЗДЕЛ 6.1).
- Модификация показателей физико-химических свойств (РАЗДЕЛ 9).
- Модификация информации об условиях стабильности и реактивности (РАЗДЕЛ 10.3).
- Модификация информации об условиях стабильности и реактивности (РАЗДЕЛ 10.4).
- Модификация информации об условиях стабильности и реактивности (РАЗДЕЛ 10.6).
- Изменение в классификации опасности (РАЗДЕЛ 11.1).

-Продолжение на следующей странице-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

(Согласно Регламенту (ЕС) 2020/878)

SENSICARE C 2050



Chemipol

Версия 1 Дата составления: 19/04/2021
Версия 2 (заменяет версию 1) Дата проверки: 23/03/2022

Страница 11 из 11
Дата печати: 25/03/2022

- Модификация классификации ДОПОГ/ММОГ/ИКАО/ИАТА/МПОГ (РАЗДЕЛ 14).

Рекомендуется получить базовые навыки и знания техники безопасности и трудовой гигиены для правильного использования продукта.

Использованные аббревиатуры и акронимы:

AwSV: Facility Regulations for handling substances that are hazardous for the water.

CEN: Европейский комитет по стандартизации.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, производный минимальный уровень воздействия, соответствующий минимальному риску.

DNEL: Derived No Effect Level (производный безопасный уровень) - уровень воздействия, ниже которого не наблюдаются побочные действия.

PPE: Средства индивидуальной защиты.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (расчетная безопасная концентрация) - концентрация вещества, ниже которой не наблюдается вредное воздействие на окружающую среду.

WGK: Water hazard classes.

Основные библиографические ссылки и источники данных:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Регламенту (ЕС) 2020/878.

Регламент (ЕС) No 1907/2006.

Регламенту (EU) No 1272/2008.

Информация, предоставленная в этом Паспорте Безопасности была отредактирована согласно РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) 2020/878 КОМИССИИ от 18 июня 2020г, согласно которому были внесены изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 декабря 2006, о регистрации, оценке, авторизации, разрешении и ограничении оборота химических веществ и химических смесей (REACH).

Информация Данных Безопасности основана на текущих знаниях и действующих национальных законах и законах ЕС, относительно условий работы пользователей, находящихся вне нашего знания и контроля. Продукт не должен быть использован в целях, которые отличаются от описанных, без предварительных письменных инструкций по его применению. Ответственностью пользователя является принятие необходимых мер для выполнения требований, установленных в законодательстве.