

# 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.

# 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 CO<sub>2</sub>. 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> )
	DNEL (мг/кг вес сухой почвы)	Ингаляционная, Системные эффекты, Потребители	0,06 (mg/m <sup>3</sup> )

-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 <sup>3</sup> )
	DNEL (мг/кг вес сухой почвы)	Ингаляционная, Системные эффекты, Работники	1,5 (mg/m <sup>3</sup> )
	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.

<b>Концентрация:</b>	<b>100 %</b>
<b>использование:</b>	<b>Консервант для косметики</b>
<b>Респираторная защита:</b>	
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
<b>Защита рук:</b>	
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
<b>Защита глаз:</b>	
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..
<b>Защита кожи:</b>	
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.