

РАЗДЕЛ 1: НАИМЕНОВАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ / СМЕСИ И ПРЕДПРИЯТИЯ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1.1 Идентификация продукта.

Торговое название: СЕНСИКЕА С3300 / SENSICARE C 3300

1.2 Установленное применение вещества или смеси, а также нерекомендуемое использование

Консервант для косметики и средств персонального ухода.

Нерекомендуемое использование:

Кроме тех, которые рекомендованы.

1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности.

Название компании: **Chemipol S.A / Кемипол С.А.**
Адрес: C/ Joan Monreó, 149 / ул. Хуана Монрео
Город: 08223 - Terrassa / 08223 Террасса
Регион: Barcelona / Барселона
Телефон: +34 937 831 044
Факс: +34 937 837 580
E-mail: chemipol@chemipol.com
Сайт: www.chemipol.com

1.4 Телефон экстренной связи: + 34 937 831 044 (Доступен в часы работы офиса; Пн-Пт; 08:00-17:00)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ.

2.1 Классификация вещества или смеси.

В соответствии с Регламентом (EU) No 1272/2008:

Acute Tox. 4 : Вредно при проглатывании.

Acute Tox. 4 : Вреден при проглатывании или при вдыхании.

2.2 Элементы маркировки.

В соответствии с Регламентом (EU) No 1272/2008:

Пиктограммы опасности:



Сигнальное слово:

Осторожно

Ссылки на риски:

H302 + H332 Вреден при проглатывании или при вдыхании.

Указания по безопасности (Предупреждение и Реакции):

P260 Не вдыхать пыль / дым / газ / туман / пары / спрей.
P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.
P301 + P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.
P304 + P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Удалите человека на свежий воздух и держитесь удобно для дыхания.
P312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу, в случае плохого самочувствия.
P501 Утилизация остатков/тары проводится лицензированными предприятиями по утилизации отходов.

Содержит:

бензиловый спирт

2.3 Прочая опасность.

Продукт может иметь следующие дополнительные риски:

Нет

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ.

3.1 Вещества.

Не применимо.

Версия: 0

Дата: 26/09/2016

3.2 Смеси.

Вещества, представляющие опасность для здоровья или окружающей среды в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008, для которых установлены предельные уровни воздействия в рабочей зоне и относящиеся к категории PBT/vPvB-веществ включены в таблицу:

Идентификатор	Название вещества	Концентрация	(*)Классификация - Регламент (EC) No 1272/2008	
			Категория	Предельно допустимая концентрация
Index No: 603-057-00-5 CAS No: 100-51-6 EC No: 202-859-9 Registration No: 01-2119492630-38-XXXX	бензиловый спирт / benzyl alcohol	55 - 100 %	Acute Tox. 4 *, H332 - Acute Tox. 4 *, H302	-

(*)Расшифровка H-фраз дана в разделе 16 данного Паспорта безопасности.

* См. Регламент (EC) No. 1272/2008, Приложение VI, раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи.

В случае возникновения сомнений или если при наличии симптомов плохое самочувствие сохраняется, обратитесь к врачу. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, не пытаться давать ему ничего перорально.

При вдыхании.

При ношении контактных линз, снять их. Если дыхание у пострадавшего неровное или останавливается, выполнить искусственное дыхание. Ничего не вводить перорально. При потере сознания, поместить пострадавшего в подходящем месте и обратиться за медицинской помощью.

При попадании в глаза.

При ношении контактных линз, снять их. Промыть глаза с большим количеством чистой и прохладной водой в течение не менее 10 минут, подняв веки, и обратиться за медицинской помощью.

При контакте с кожей.

Снять загрязненную одежду. Тщательно вымыть кожу с водой и мылом или подходящим моющим средством. НИКОГДА не используйте растворители или разбавители.

При проглатывании.

При случайном проглатывании немедленно обратитесь к врачу. Сохранять спокойствие. **Никогда** не пытаться вызывать рвоту.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты (быстрого и медленного действия).

Вредный продукт, длительное воздействие паров при вдыхании может вызвать анестезирующее действие и необходимость получения неотложной медицинской помощи.

4.3 Указание на незамедлительное медицинское вмешательство или специальное обращение.

В случае возникновения сомнений или если при наличии симптомов плохое самочувствие сохраняется, обратитесь к врачу. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, не пытаться давать ему ничего перорально.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ.

Продукт не представляет особой опасности в случае возникновения пожара.

5.1 Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения.

Сухие химикаты и CO₂. В случае серьезного возгорания, также водное распыление и спиртоустойчивую пену. Не использовать прямой напор воды для тушения.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является смесь.

Особые риски.

При горении появляется густой, черный дым. В результате термического разложения, могут образовываться опасные продукты: окись углерода, двуокись углерода. Воздействие продуктов горения или разложения может быть вредным для вашего здоровья.

5.3 Рекомендации для пожарных.

Используйте воду для охлаждения резервуаров, цистерн, контейнеров или вблизи источника тепла или огня. Принять во внимание направление ветра. Предотвратить попадание продуктов, используемых для борьбы с огнем в канализацию, в водоемы или водосток.

Специальная защитная экипировка.

В зависимости от степени возгорания, может потребоваться использование защитных костюмов, перчаток, респираторов, защитных очков или масок для лица.

РАЗДЕЛ 6: АВАРИЙНЫЕ МЕРЫ.

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и процедура ч.с.

Меры контроля экспозиции и индивидуальной защиты, смотрите раздел 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды.

Продукт опасен для окружающей среды, в случае больших разливов или попадания в крупные водоемы, реки или канализацию, информировать ответственные органы в соответствии с местным законодательством. Предотвращать загрязнения стоков, поверхностных или подземных вод, а также почвы.

6.3 Способы очищения и утилизации отходов.

Собрать разлитый продукт негорючими абсорбирующим материалом (земля, песок, вермикулит, диатомит и т.п.). Перелить продукт и абсорбент в соответствующий контейнер. Загрязненная площадка должна быть немедленно очищена с помощью соответствующего очищающего средства.

6.4 Ссылки на другие разделы.

Меры контроля экспозиции и индивидуальной защиты описаны в разделе 8. При последующей утилизации отходов следуйте рекомендациям из раздела 13.

РАЗДЕЛ 7: ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ.

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения.

Меры индивидуальной защиты - см. раздел 8. Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта, они не устойчивы к давлению. В рабочей зоне курение, прием пищи и питья должны быть запрещены. Следуйте законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности. Храните продукт в контейнерах, изготовленных из материала, идентичного оригиналу.

7.2 Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия.

Хранить в соответствии с требованиями местного законодательства. Соблюдать указания на этикетке. Хранить контейнеры при температуре от 5 до 35 °С, в сухом и хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и прямого солнечного света. Хранить вдали от точек воспламенения. Хранить вдали от окислителей и сильных кислот или щелочей. Не курить. Предотвращение проникновения посторонних лиц. После того, как контейнеры вскрыты, хранить их герметично закрытыми и размещенными вертикально, чтобы предотвратить разливы. Продукт не зависит от Директивы 2012/18 / EC (SEVESO III).

7.3 Специальное применение

См Раздел 1.2

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА.

8.1 Контрольные параметры.

Не содержит веществ с ПДК вредных веществ на рабочем месте. Продукт не содержит веществ с Биологическими пределами воздействия.

Уровень концентрации DNEL/DMEL:

Название	DNEL/DMEL	Тип	Значение
benzyl alcohol N. CAS: 100-51-6 N. CE: 202-859-9	DNEL (Workers)	Вдыхание, Долгосрочное действие, Системный эффект	90 (мг/м³)

DNEL: Предельный уровень воздействия вещества, уровень воздействия вещества, ниже которого неблагоприятные последствия не предвидятся.

DMEL: Установленный минимальный уровень воздействия, уровень воздействия, соответствующий низкому риску, который следует рассматривать как допустимый минимум.

8.2 Контроль воздействия вещества.

Технические меры:

Обеспечить достаточную вентиляцию, с помощью местной вытяжки или общей вентиляционной системой

Концентрация:	100 %		
Применение:	Консервант для косметики		
Защита органов дыхания:			
СЛЗ:	Фильтр-маски для защиты от газов и частиц.		
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория III. Маска должна иметь широкое поле зрения и анатомическую форму, быть плотноприлегающей и водонепроницаемой. EN 136, EN 140, EN 405		
СЕН стандарты:	136, EN 140, EN 405		
Обслуживание:	До использования не хранить в местах с высокой температурой и влажностью. Особое внимание следует обратить на состояние клапанов вдоха и выдоха в адаптере.		
Примечания:	Внимательно прочитайте инструкции изготовителя по эксплуатации и техническому обслуживанию. Установите необходимые фильтры в зависимости от конкретного характера риска (частиц и аэрозолей частицы и аэрозоли: P1-P2-P3, газы и пары: A-B-E-K-AX), изменяя их в соответствии с рекомендациями производителя). Тип фильтра - A2		
Тип фильтра:	A2		
Защита рук:			
СЛЗ:	Защитные перчатки для работы с химикатами.		
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория III.		
СЕН стандарты:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Обслуживание:	Хранить в сухом месте, вдали от источников тепла и избегать воздействия солнечных лучей как можно больше. Не делайте никаких изменений в перчатках, которые могут изменить их сопротивление, или применять краски, растворители или клеи.		
Примечания:	Перчатки должны быть соответствующего размера, ни велики ни малы. При использовании руки всегда должны быть чистыми и сухими.		
Материал:	PVC (поливинилхлорид)	Время проникновения (мин.):	> 480
		Толщина материала (мм):	0,35
Защита глаз:			
СЛЗ:	Защитные очки с встроенной оправой.		
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория II. Защитные очки с встроенной рамой для защиты от пыли, дыма, тумана и паров.		
СЕН стандарты:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Обслуживание:	Видимость должна быть идеальными. Линзы необходимо очищать ежедневно. Очки необходимо периодически дезинфицировать в соответствии с инструкциями производителя.		
Примечание:	Признаки износа включают в себя: желтый цвет линз, поверхностные царапинки, борозки, выемки и т.д.		
Защита кожи:			
СЛЗ:	Защитная одежда.		
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория II. Защитная одежда должна подходить по размеру (не быть слишком тесной или свободной), чтобы не стеснять движение.		
СЕН стандарт:	EN 340		
Обслуживание:	Для того чтобы гарантировать полноценную защиту униформы, следуйте инструкциям производителя по уходу и стирке.		
Примечание:	Защитная одежда должна обеспечивать уровень комфорта в соответствии с уровнем защиты, предоставляемой с точки зрения опасности, против которой она защищает, имея в виду условия окружающей среды, уровень пользовательской деятельности и ожидаемое время использования.		
СЛЗ:	Рабочая обувь.		
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория II.		
СЕН стандарты:	EN ISO 13287, EN 20347		
Обслуживание:	Обувь адаптируется к форме стопы первого пользователя. Именно поэтому, а также по гигиеническим соображениям, она не должна использоваться другими людьми.		
Примечание:	Рабочая обувь для профессионального использования включает в себя защитные элементы, направленные на защиту пользователей от любых травм в результате несчастного случая.		

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам.

Внешний вид: Прозрачная жидкость.

Цвет: Бесцветный

Запах: Аминный

Порог восприятия запаха: N.A./N.A.

pH: 4 - 6

Точка плавления: N.A./N.A.

Точка кипения: N.A./N.A.

Температура вспышки: > 55 ° C

Скорость испарения: N.A./N.A.

Воспламеняемости (твердое в-во, газ): N.A./N.A.

Нижний предел взрываемости: N.A./N.A.
Верхний предел взрываемости: N.A./N.A.
Давление пара: N.A./N.A.
Плотность пара: N.A./N.A.
Относительная плотность: 1,0365 - 1,0375 г / см³
Растворимость: N.A./N.A.
Растворимость в маслах: N.A./N.A.
Растворимость в воде: N.A./N.A.
Коэффициент распределения (н-октанол / вода): N.A./N.A.
Температура самовоспламенения: N.A./N.A.
Температура разложения: N.A./N.A.
Вязкость: N.A./N.A.
Взрывчатые свойства: N.A./N.A.
Окислительные свойства: N.A./N.A.
N.A./N.A. = Не доступно / Не применимо в связи с характером продукта

9.2 Другая информация.

Температура застывания: N.A./N.A.
Вспышка: N.A./N.A.
Кинематическая вязкость: N.A./N.A.
N.A./N.A. = Не доступно / Не применимо в связи с характером продукта

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ.

10.1 Реакционная способность.

Продукт не представляет опасности своей реакционной способностью.

10.2 Химическая стабильность.

Нестабилен при контакте с:

- Кислотами.
- Основаниями.
- Окислителями.

10.3 Возможность опасных реакций.

При контакте с основаниями может происходить реакция нейтрализации.
В определенных условиях это может вызвать реакцию полимеризации

10.4 Условия, которых следует избегать.

Избегайте следующих условий:

- Нагревания.
- Высокой температуры.
- Контакта с несовместимыми материалами.
- Избегать контакта с основаниями

10.5 Несовместимые материалы.

Избегать контакта со следующими веществами:

- Кислотами.
- Основаниями.
- Окислителями.

10.6 Опасные продукты распада.

В зависимости от условий использования, могут быть получены следующие продукты:

- CO_x (оксиды углерода).
- Органические соединения.
- Коррозионные пары или газы.
- Ароматические соединения.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

11.1 Информация о токсикологических испытаниях.

Повторный или длительный контакт с продуктом может привести к вымыванию жиров/масла из кожи, что приводит к неаллергическому контактному дерматиту и абсорбции продукта через кожу.
Брызги в глаза могут вызвать раздражение и обратимые повреждения.

Сведения по токсикологии основных компонентов смеси.

Острая токсичность

Название компонента	Тип	Тест	Острая токсичность	
			Тип	Значение
benzyl alcohol / бензиловый спирт CAS No: 100-51-6 EC No: 202-859-9	Перорально	LD 50	Крысы	1230 мг/кг вес [1] [1] <i>Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964</i>
	Дермально	LD 50	Кролики	2000 мг/кг вес [1] [1] <i>Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 6, 1974</i>
	Вдыхание			

а) острая токсичность;

Классификация продукта:

Острая токсичность (Перорально), Класс 4: Вреден при проглатывании.

Острая токсичность (Вдыхание), Категория 4: Вреден при вдыхании.

Оценка острой токсичности (ООТ):

Смеси:

ООТ (Дермально) = 12 мг / л / 4 ч (пары)

ООТ (Перорально) = 556 мг / кг

б) коррозия / раздражение кожи;

Нет убедительных данных для классификации.

с) серьезные повреждения / раздражение глаз;

Нет убедительных данных для классификации.

д) респираторная или кожная сенсibilизация;

Нет убедительных данных для классификации.

е) мутагенность зародышевых клеток;

нет убедительных данных для классификации.

ф) канцерогенность;

нет убедительных данных для классификации.

г) репродуктивная токсичность;

нет убедительных данных для классификации.

h) Органоспецифичная токсичность (однократная);

На основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

i) Органоспецифичная токсичность (многократная);

нет убедительных данных для классификации.

ж) риск аспирации;

нет убедительных данных для классификации.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

12.1 Токсичность.

Название компонента	Экотоксичность			
	Тип	Тест	Вид	Значение
benzyl alcohol / бензиловый спирт CAS No: 100-51-6 EC No: 202-859-9	Рыбы	LC50	Рыбы	15 mg/l (96 h) [1] [1] <i>Dawson, G.W., A.L. Jennings, D. Drozdowski, and E. Rider 1977. The Acute Toxicity of 47 Industrial Chemicals to Fresh and Saltwater Fishes. J.Hazard.Mater. 1(4):303-318 (OECDG Data File)</i>
	Водные беспозвоночные			
	Водные растения			

12.2 Устойчивость и биоразлагаемость.

Нет доступной информации об устойчивости и биоразлагаемости продукта.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал.

Информация о биоаккумуляции содержащихся в продукте веществ

Название компонента	Биоаккумуляция			
	Log Pow	BCF	NOECs	Уровень
benzyl alcohol / бензиловый спирт N CAS: 122-99-6 EC No: 204-589-7	1,05	-	-	Очень низкий

12.4 Мобильность в почве.

Нет доступной информации о мобильности продукта в почве.

Не допускать проникновения в канализацию или водоемы.

Предотвращать проникновение в грунт.

12.5 Оценка результатов РВТ/рРvВ (Устойчивое Биоаккумулятивное Токсическое вещество / очень Устойчивое биоаккумулятивное вещество).

Нет доступной информации о результатах оценки РВТ/рРvВ продукта.

12.6 Другие побочные эффекты.

Нет доступной информации о других побочных эффектах в отношении окружающей среды.

РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ.

13.1 Методы утилизации отходов.

Не сбрасывать в канализацию или водоемы. Отходы и пустые контейнеры должны быть обработаны и устранены в соответствии с действующим местным / национальным законодательством.

Следуйте положениям Директивы 2008/98 / ЕС в отношении обращения с отходами.

РАЗДЕЛ 14: УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ.

Транспортировка не опасна. В случае дорожно-транспортного происшествия, вызывающей утечку продукта действовать в соответствии с предписаниями из Раздела 6.

14.1 UN-номер

Товар не опасен в терминах правил/норм транспортировки.

14.2 UN-имя при транспортировке.

Описание:

ADR: Транспортировка не опасна.

IMDG: Транспортировка не опасна.

ICAO: Транспортировка не опасна

14.3 Класс опасности при транспортировке.

Транспортировка не опасна.

14.4 Группа упаковки

Транспортировка не опасна.

14.5 Опасности для окружающей среды.

Транспортировка не опасна.

14.6 Специальные меры предосторожности для потребителей

Транспортировка не опасна.

14.7 Транспорт в контейнере в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и IBC Code

Транспортировка не опасна

РАЗДЕЛ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ / ПРЕДПИСАНИЯ.

15.1 Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/особенные правовые предписания для вещества или смеси.

Продукт не попадает под влияние Положения (ЕС) № 1005/2009 Европейского парламента и Совета от 16 сентября 2009 года о веществах, которые истощают озоновый слой.



Директива 2012/18 / EU (SEVESO III) не затрагивает данный продукт.

На товар не распространяется действие Постановления (ЕС) № 528/2012, касающегося выпуска на рынок и использования биоцидных продуктов.

Продукт не попадает под влияние Правил (ЕС) № 649/2012, касающихся экспорта и импорта опасных химических веществ.

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ.

Расшифровка *H-фраз*, относящийся к разделу 3:

H302 Вреден при проглатывании.
H332 Вреден при вдыхании.

Классификационные коды:

Acute Tox. 4 [Inhalation] : Острая токсичность (Вдыхание), Категория 4
Acute Tox. 4 [Oral] : Острая токсичность (Перорально), Категория 4

Целесообразно проводить базовую подготовку по технике безопасности и работе с веществом для сотрудников, работающих с продуктом.

Аббревиатуры и используемые сокращения:

BCF: Фактор биоконцентрации.

CEN: Европейский комитет по стандартизации.

DMEL: *Выведенный уровень минимального воздействия*, уровень экспозиции, соответствующий низкому риску, этот риск следует рассматривать как минимально допустимый.

DNEL: *Выведенный уровень отсутствия воздействия*, уровень экспозиции вещества, ниже которого неблагоприятные последствия не предвидятся.

EC50: Половина максимальной эффективной концентрации.

PPE: Средства индивидуальной защиты.

LC50: Летальная концентрация, 50%.

LD50: Смертельная доза, 50%.

Log Pow: Логарифм коэффициента распределения октанол/вод.

NOEC: Концентрация, не вызывающая видимых отрицательных эффектов.

Литература и ключевые ссылки на исходные документы:

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

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

Regulation (EU) 2015/830.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EU) No 1272/2008.

Информация, содержащаяся в данном Паспорте Безопасности дана в соответствии с указаниями Регламента Комиссии (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015, внесшего изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета (REACH), учрежденного европейским Агентством по химическим веществам, дополняющее Директиву 1999/45 / ЕС и отменяющее Положение Совета (ЕЕС) № 793/93 и Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также директивы 76/769 Совета / ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155 / ЕЕС, 93/67 / ЕЕС, 93/105 / ЕС и 2000/21 / ЕС.

Информация, представленная в Паспорте Безопасности, основывается на наших знаниях по вышеперечисленным параметрам. Эти сведения предназначены для того, чтобы дать необходимые рекомендации по соблюдению правил техники безопасности с продуктом, речь о которых идет в данном паспорте безопасности, рекомендации по хранению, использованию, транспортировке и утилизации. Данная информация не может быть перенесена на другие продукты.