

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NATURAL BORNEOL

Дата ревизии: 30.08.2023 Код продукта: 215700WW страница 1 из 9

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

Идентификатор продукта

NATURAL BORNEOL

Название вещества: NATURAL BORNEOL

Номер CAS: 507-70-0

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Производство: продукты воздушной обработки – парфюмерные ароматы, ароматизаторы –

фармацевтические изделия – косметические средства, средства по уходу за телом – отдушки – прочее

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: Axxence Aromatic GmbH

Улица: Tackenweide 28

Город: D-46446 Emmerich am Rhein

Телефон: + 49 2822 68561 0 Телефакс: + 49 2822 68561 39

Электронная почта: info@axxence.com

Контактное лицо: Andreas Goertz Телефон: + 49 2822 68561 37

Электронная почта: andreas.goertz@axxence.com

Интернет: www.axxence.de
Ответственный Департамент: QM - Regulatory Affairs

Аварийный номер телефона: +49 2822 68561 99

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

OOH-CCC (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

Воспламеняющиеся твердые вещества: Flam. Sol. 2

Острая токсичность: Acute Tox. 4 (оральный) Острая токсичность: Acute Tox. 5 (кожный) Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Dam. 1

Опасности для водной среды: Aquatic Acute 2 Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 2

Элементы маркировки

OOH-CCC (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:









Указание на опасность

Н228 Воспламеняющееся твердое вещество.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NATURAL BORNEOL

Дата ревизии: 30.08.2023 Код продукта: 215700WW страница 2 из 9

Предупреждения

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. Р240 Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование.

Р241 Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение.

Р270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

ушей.

Р301+Р317 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться за медицинской помощью.

Р330 Прополоскать рот.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством Вода и мыло.

Р332+Р317 При возникновении раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью.

Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Немедленно промыть водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить

промывание глаз.

Р317 Обратиться за медицинской помощью.

Р370+Р378 При пожаре тушить Струя распыляемой воды / спиртоустойчивая пена / Порошок

для тушения / Двуокись углерода (СО2).

Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. Р501 Упаковку/содержимое Органические отходы.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Вещества

 Формула:
 C10 H18 O

 Молекулярный вес:
 154,25

Опасные компоненты

Номер CAS	Название	Часть
	Классификация (ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9))	
507-70-0	NATURAL BORNEOL	100 %
	Flam. Sol. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 5, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H228 H302 H313 H315 H318 H401 H411	

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При раздражении кожи: обратиться к врачу.

При контакте с глазами

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.



в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NATURAL BORNEOL

Дата ревизии: 30.08.2023 Код продукта: 215700WW страница 3 из 9

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Струя распыляемой воды, Двуокись углерода (СО2), Пена, Порошок для тушения.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Воспламеняемый. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности для пожарных

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм. Костюм полной защиты.

Дополнительная рекомендация

Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Удалить источники возгорания. Обеспечить хорошую вентиляцию. Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду. Риск взрыва в случае пожара.

Методы и материалы для локализации и очистки

Для чистки

Собрать механически. С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Дополнительная информация

Собрать механически. С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не



в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NATURAL BORNEOL

Дата ревизии: 30.08.2023 Код продукта: 215700WW страница 4 из 9

сморкаться.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.

Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: Окислительное средство. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Регулирования воздействия







Подходящие технические устройства управления

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать пыль.

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Соответствующая защита для глаз: защитные очки.

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Подходящий тип перчаток: Одноразовые перчатки + NBR (Нитриловый каучук)

Подходящий тип перчаток: Одноразовые перчатки + NBR (Нитриловый каучук)

Защита кожи

Использование защитной одежды.

Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: кристаллический

Цвет: белый

Точка плавления/точка замерзания: 206 °C Температура кипения или температура 194 °C

начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть: не определено
Нижний предел экспозиции: не определено
Верхний предел экспозиции: не определено
Температура воспламенения: не определено
Температура разложения: не определено
рН: не определено
Растворимость в воде: 0,01 g/L

(при 20 °C)



в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NATURAL BORNEOL

Дата ревизии: 30.08.2023 Код продукта: 215700WW страница 5 из 9

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения 3,6

п-октанол/вода:

Давление пара: 44,7 hPa

(при 25 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,01 g/cm³ Относительная плотность пара: не определено

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

Другие характеристики безопасности

 Скорость испарения:
 не определено

 Содержание растворителя:
 0%

 Содержание твердых веществ:
 100,00 %

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Воспламеняемый.

Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

не/не

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Вредно при проглатывании.

Может нанести вред при контакте с кожей.

CAS-Номер	название						
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод	
507-70-0	NATURAL BORNEOL						
	оральный	LD50 1 mg/kg	1310	Мышь	REACH registration	OECD 420	
	кожный	LD50 > mg/kg	2000	Крыса	REACH registration	OECD 402	

Раздражение и коррозия



в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NATURAL BORNEOL

Дата ревизии: 30.08.2023 Код продукта: 215700WW страница 6 из 9

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

Дальнейшие указания

Вещество классифицируется как опасное в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272 (2008).

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

CAS-Номер	название							
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод	
507-70-0	NATURAL BORNEOL							
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	33,25	96 h	Полосатый данио (Danio rerio)	REACH registration	OECD 203	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	1,71	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	4,23	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACH registration	OECD 202	
	Водорослевая токсичность	NOEC mg/l	0,032	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201	
	Острая бактериальная токсичность	(EC50 mg/l)	>100	3 h	Активный шлам	REACH registration	OECD 209	

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.



в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NATURAL BORNEOL

Дата ревизии: 30.08.2023 Код продукта: 215700WW страница 7 из 9

CAS-Номер	название							
	Метод	Значение	d	Источник				
	Оценка							
507-70-0	NATURAL BORNEOL							
	OECD 301F	51%	7	REACH registration				
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).	- Регко биологически распадается (по критериям ОЭСР).						
	OECD 301F	67%	15	REACH registration				
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).							
	OECD 301F	77%	28	REACH registration				
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).							

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
507-70-0	NATURAL BORNEOL	3,6

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Эндокринные разрушающие свойства

Данное вещество не обладает свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов.

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Морская доставка (IMDG)

<u>Homep OOH или</u> UN 1312

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное BORNEOL

наименование:

Категория опасности при 4.1

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 4.1





в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NATURAL BORNEOL

Дата ревизии: 30.08.2023 Код продукта: 215700WW страница 8 из 9

 Особо оговоренные условия:

 Ограниченное количество (LQ):
 5 kg

 Освобожденные количества:
 E1

 EmS:
 F-A, S-I

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Hoмep OOH или UN 1312

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное BORNEOL

наименование:

Категория опасности при 4.1

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 4.3



Особо оговоренные условия: A803 Ограниченное количество (LQ) 10 kg

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y443Освобожденные количества:E1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 446

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 25 kg Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 449 Максимальное количество (Грузовой самолет): 100 kg

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Да

СРЕДЫ:

¥2

Источник опасности: NATURAL BORNEOL

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: воспламеняемые твердые вещества.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и акронимы

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NATURAL BORNEOL

Дата ревизии: 30.08.2023 Код продукта: 215700WW страница 9 из 9

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intĕrieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и акронимы содержатся в таблице на сайте http://abk.esdscom.eu

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.