

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 1 из 10

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

1.1. Идентификатор продукта

Marder-Duftscheibe

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Частные домашние хозяйства (= общественность).

Нежелательные виды применения

Любая использование не в соответствии с назначением

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: Norbert Schaub GmbH
Улица: Robert-Koch-Straße 20
Город: D-79395 Neuenburg
Телефон: 07631-9727-0
Контактное лицо: Marika Essig
Ответственный Департамент: info@stop-go.de

1.4. Аварийный номер телефона:

07631-9727-0 - Этот номер занят только в рабочее время.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

КЛАССИФИКАЦИЯ (ГОСТ 12.1.007-76)

класса опасности:

4-й - вещества малоопасные.

Регламентом (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013)

класса опасности:

Категории опасности:

Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 3

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Респираторная или кожная сенсибилизация: Skin Sens. 1

Указание на опасность:

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Элементы маркировки (Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013)

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Гераниол

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



Указание на опасность

H316

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H317

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 2 из 10

H319

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предупреждения

P101

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

P102

Хранить в недоступном для детей месте.

P280

Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

P302+P352

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P333+P313

При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться к врачу.

P501

Утилизировать содержимое/емкость в соответствии с местными / егиональными / национальными / международными предписаниями по применению.

2.3. Другие опасности

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2. Смеси****Опасное содержание веществ**

Номер CAS	название	часть
	Номер ЕС	
	Классификация СГС	
408-35-5	Натриевая соль гексадекановой кислоты	65 - < 70 %
	Skin Irrit. 3, Eye Irrit. 2B; H316 H320	
61789-31-9	Жирные кислоты, кокосовые, натриевые соли	15 - < 20 %
	263-050-4	
	Skin Irrit. 3, Eye Irrit. 2B; H316 H320	
106-24-1	Гераниол	1 - < 5 %
	203-377-1	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 3; H315 H319 H317 H402	

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

При несчастном случае и недомогании вызвать доктора (если возможно, показать этикетку).

При вдыхании

При наступлении несчастных случаях в результате вдыхания: поражённого перенести на свежий воздух и обеспечить неподвижность. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При попадании на кожу

Осторожно промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи посетить доктора.

При контакте с глазами

Осторожно промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. При появлении или продолжении жалоб посетить окулиста.

При попадании в желудок

Рот прополоскать водой. Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект). НЕ вызывать рвоты. При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 3 из 10

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO₂). Сухой порошок для тушения. спиртоустойчивая пена. Оросительная вода.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (CO₂).

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

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

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

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7и 8.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).

С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

6.4. Ссылка на другие разделы

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7и 8.

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

При работе носить соответствующую защитную одежду. Смотри раздел 8.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Обычные предупредительные меры противопожарной безопасности.

Дальнейшие указания

Защитные и гигиенические меры: смотри главу 8

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Совет по обычному хранению

Не хранить вместе с: Взрывчатые вещества. Твердые вещества с воспламеняющим (окисляющим)

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 4 из 10

действием. Жидкие вещества с воспламеняющим (окисляющим) действием. Радиоактивные вещества. Инфекционные вещества. Продовольственные продукты и корм.

Дополнительная информация по условиям хранения

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, предотвращать от загрязнения и сырости.

Рекомендуемая температура хранения: 20°C

Предохранять от: Свет. УФ-излучение/солнечный свет. жара. влажность.

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

8.1. Параметры контроля

Дополнительные указания к граничным значениям

Пока не установлены национальные предельные значения.

8.2. Регулирования воздействия



Подходящие технические устройства управления

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

Защитные и гигиенические меры

Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

Защита глаз/лица

Надевайте защитные очки, очки для защиты от химических веществ (при риске разбрызгивания).

Защита рук

При длительном и повторном контакте с кожей:

При работе носить соответствующие защитные перчатки.

Подходящий материал:

FKM (фторкаучук). - Толщина материала перчаток: 0,4 mm

время прорыва: >= 8 h

Бутилкаучук. - Толщина материала перчаток: 0,5 mm

время прорыва: >= 8 h

CR (полихлоропрен, Хлоропреновый каучук). - Толщина материала перчаток: 0,5 mm

время прорыва: >= 8 h

NBR (Нитриловый каучук). - Толщина материала перчаток: 0,35 mm

время прорыва: >= 8 h

PVC (Поливинилхлорид). - Толщина материала перчаток: 0,5 mm

время прорыва: >= 8 h

Перед употреблением проверить на герметичность/непроницаемость. При намерении повторно использовать защитные перчатки, перед снятием очистить и оставить проветриваться.

Защита кожи

Соответствующая защитная одежда: Лабораторный халат.

Защита дыхательных путей

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Особые меры предосторожности не обязательны.

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 5 из 10

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	твердый	
Цвет:	не точный	
Запах:	характерный	
		Стандарт на метод испытания
рН:		не точный
Изменения состояния		
Точка плавления:		не точный
Начальная точка кипения и интервал кипения:		не точный
Точка сублимации:		не точный
Точка размягчения:		не точный
Температура текучести:		не точный
Точка вспышки:		не точный
Поддержание горения:	Самостоятельное горение не поддерживает	
Взрывоопасные свойства		
не/не		
Нижний предел экспозиции:		не точный
Верхний предел экспозиции:		не точный
Температура воспламенения:		не точный
Температура самовозгорания		
газа:		не точный
Окисляющие свойства		
не/не		
Давление пара:		не точный
Плотность:		не точный
Растворимость в воде:		не точный
Растворимость в других растворителях		
не точный		
Коэффициент распределения:		не точный
Вязкость, динамическая:		не точный
Вязкость, кинематическая:		не точный
Показатель текучести для вязких жидкостей:		не точный
Плотность пара:		не точный
Скорость испарения:		не точный
Тест на разделение растворителя:		не точный
Содержание растворителя:		не точный
<u>9.2. Другие данные</u>		
Содержание твердых веществ:		не точный

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 6 из 10

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая устойчивость

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

10.4. Условия, которых следует избегать

Предохранять от: УФ-излучение/солнечный свет. жара.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Недопустимые материалы: Окислительные средства, сильный. Восстановитель, сильный.

10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (CO₂).

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Токсикокинетика, метаболизм и распределение

Сведения не доступны.

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название			
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник
61789-31-9	Жирные кислоты, кокосовые, натриевые соли			
	оральный	LD50 >5000 mg/kg	Крыса	CTFA
	кожный	LD50 >3000 mg/kg	Морская свинка.	CTFA
106-24-1	Гераниол			
	оральный	LD50 [>3600] mg/kg	Крыса (Нет смертности)	ECHA Dossier
	кожный	LD50 >5000 mg/kg	Кролик.	ECHA Dossier

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Жирные кислоты, кокосовые, натриевые соли:

Раздражающее действие на кожу: MIS Score Draize = 8, обратимый. 4d. (CTFA 1977)

Раздражающее действие на глаза: PIII Score = 1,6-2,0; (CTFA 1977)

Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (Гераниол)

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.

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 7 из 10

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Сведения не доступны.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

CAS-Номер	название			[h] [d]	Виды	Источник
	Водная токсичность	Доза				
106-24-1	Гераниол					
	Острая токсичность для рыб	LC50	22 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA Dossier
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	13,1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier
	Острая Crustacea токсичность	EC50	10,8 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier

12.2. Стойкость и разлагаемость

CAS-Номер	название			d	Источник
	Метод	Значение			
	Оценка				
106-24-1	Гераниол				
	OECD Guideline 301 A (new version)	90%		3	ECHA Dossier
	Легко биологически распадается (по критериям OECD)				

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
106-24-1	Гераниол	2,6

12.4. Мобильность в почве

Сведения не доступны.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания! При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов. Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 8 из 10

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

смотри главу 6-8

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

не релевантно

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Паспорт безопасности

согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 9 из 10

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Информации о национальном и международном законодательстве

Смесь квалифицируется как опасная согласно Постановления ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013 [GHS].

Национальные предписания

ОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования
ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.
Основные положения
ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2)
ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка
ГОСТ 12.4.063-79 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Rev. 1.0; Перестроить: 19.09.2015
Rev. 1,01; Указания по изменению/раздел: 9 ; 20.06.2016
Rev. 1,02; Указания по изменению/раздел: 9 ; 04.07.2016

Сокращения и акронимы

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
CAS Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
NOAEL: No observed adverse effect level
NOAEC: No observed adverse effect level
N/A: not applicable
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act
VOC: Volatile Organic Compounds
ГОСТ: Межгосударственный стандарт

Паспорт безопасности
согласно ГОСТ 30333-2007

Marder-Duftscheibe

Дата ревизии: 04.07.2016

Код продукта:

страница 10 из 10

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H320	При попадании в глаза вызывает раздражение.
H402	Вредно для водных организмов.

Дополнительная информация

Классификация ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013 [GHS]: -

Процедура классификации:

Опасности для здоровья: Метод составления расчётов.

Опасности для окружающей среды: Метод составления расчётов.

Физические опасные факторы: На основе данных испытаний. и / или рассчитанный. и / или защищенный.

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субпродуктов в их последней актуальной редакции.)