



THE SCIENCE OF GLOSS

страница 1 из 16

Дата ревизии: 10.01.2023/Номер редакции:1,28

PDF Дата печати: 10.01.2023

VINTAGE Premium Carnauba Wax

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

Идентификатор продукта

VINTAGE Premium Carnauba Wax

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

Использование вещества/смеси

Средства ухода за автомобилями

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: SCHOLL Concepts GmbH
Polish & Pad Manufaktur
Улица: Maybachstrasse 7
Город: D-71686 Remseck
Телефон: +49 (0) 7141 29299 - 0
Электронная почта: sds@schollconcepts.com
Интернет: www.schollconcepts.com

Телефакс: +49 (0) 7141 29299 - 10

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Flam. Sol. 1; H228
Aquatic Chronic 3; H412

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:



Указание на опасность

H228 Воспламеняющееся твердое вещество.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

Дата печати: 10.01.2023

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

P210	Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P403+P235	Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.
P501	Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUH066	Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.
--------	---

Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**Смеси****Опасные компоненты**

Номер CAS	Название	Часть		
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)			
246538-78-3	Углеводороды, C11-C13, изоалканы, <0,1% бензола			30 - < 35 %
	920-901-0		01-2119456810-40	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene			10 - < 15 %
	923-037-2		01-2119471991-29	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411 EUH066			
68439-50-9	alcohols, C12-C14, ethoxylated			1 - < 5 %
	500-213-3		01-2119487984-16	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H400 H412			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть	
	SCL, M-фактор и/или ATE			
246538-78-3	920-901-0	Углеводороды, C11-C13, изоалканы, <0,1% бензола	30 - < 35 %	
	ингаляционный: LC50 = >4951 mg/l (пары); кожный: LD50 = >5000 mg/kg; оральный: LD50 = >5000 mg/kg			
	923-037-2	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene	10 - < 15 %	
	ингаляционный: LC50 = >5000 mg/l (пары); кожный: LD50 = >5000 mg/kg; оральный: LD50 = >5000 mg/kg			
68439-50-9	500-213-3	alcohols, C12-C14, ethoxylated	1 - < 5 %	
	кожный: LD50 = >2000 mg/kg; оральный: LD50 = >2000 mg/kg			



VINTAGE Premium Carnauba Wax

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты. Обратиться к врачу.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Пена. Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (CO₂). Струя распыляемой воды. Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Воспламеняемость. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Используя для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.



VINTAGE Premium Carnauba Wax

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. Опасность взрыва. Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Удалить источники возгорания. Вывести людей в безопасное место. Проветрить пораженную зону. Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Оперативные службы

При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания. Использовать средства индивидуальной защиты. Носить антистатическую обувь и рабочую одежду. Материал, стойкий к действию растворителей.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

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

Методы и материалы для локализации и очистки

Для сдерживания

Остановить утечку безопасным образом. Закрывать канализацию. Ликвидировать разлив. Собирать в подходящие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию.

Для чистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Дополнительная информация

Использовать только неискрящие приборы. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

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

Применять только в местах с хорошей вентиляцией. Минимальные стандарты мер защиты при



VINTAGE Premium Carnauba Wax

обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500.

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. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не курить. Во время работы не есть и не пить. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

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

Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: окислитель. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества. Сильная кислота. Сильная щелочь.

Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендованная температура хранения: 15-25°C

Особые конечные области применения

Средства ухода за автомобилями

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

Параметры контроля

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества	Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
68439-50-9	alcohols, C12-C14, ethoxylated			
потребитель DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	294 mg/m ³
потребитель DNEL, долговременный		кожный	системный	2080 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный		оральный	системный	25 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	87 mg/m ³
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	1252 мг/кг масса тела/день

VINTAGE Premium Carnauba Wax**Значения PNEC**

№ CAS	Наименование вещества	Значение
68439-50-9	alcohols, C12-C14, ethoxylated	
	морская вода	0,007 mg/l
	осадочное отложение, пресная вода	66,67 mg/kg
	осадочное отложение, морская вода	6,67 mg/kg
	почва	1 mg/kg

Регулирования воздействия**Подходящие технические устройства управления**

Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

Защитные и гигиенические меры**Защита глаз/лица**

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. Соответствующая защита для глаз: Защитные очки с боковой защитой (EN 166)

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места. Рекомендую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Необходимо носить проверенные защитные перчатки.

Рекомендуемые производители перчаток: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания.

Термические опасности

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Принять меры против электростатического заряда. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Особые меры защиты окружающей среды не обязательны. Не допускать неконтролируемого попадания

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

продукта в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства**Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: твердый
Цвет: светло-бежевый
Запах: характерный

**Стандарт на метод
испытания**

Точка плавления/точка замерзания: не определено
Температура кипения или температура
начала кипения и диапазон кипения: >35 °C
Горючесть

твердый/жидкий: неприменимо
газа: неприменимо

Нижний предел экспозиции: 0,6 объем. %
Верхний предел экспозиции: 7 объем. %

Точка вспышки: 42 °C
Температура воспламенения: >200 °C
Температура разложения: не определено
pH (при 20 °C): неприменимо
Вязкость, кинематическая: >20,5 mm²/s
Растворимость в воде: Исследование не было проведено,
поскольку известно, что вещество
является нерастворимым в воде.

Растворимость в других растворителях
не определено
Коэффициент распределения
n-октанол/вода: не определено
Давление пара:
(при 20 °C): 2 hPa
Плотность (при 20 °C): 0,88 g/cm³
Относительная плотность пара: не определено

Другие данные**Информация в отношении классов физической опасности**

Окисляющие свойства
Не окислительный.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность



VINTAGE Premium Carnauba Wax

Реакционная способность

Воспламеняемость.

Химическая устойчивость

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

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Беречь от солнечных лучей.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Сильная кислота. Сильная щелочь. Высокоокисляющие вещества. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Токсикокинетика, метаболизм и распределение

Отсутствует какая-либо информация.

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

VINTAGE Premium Carnauba Wax

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
246538-78-3	Углеводороды, C11-C13, изоалканы, <0,1% бензола				
	оральный	LD50 >5000 mg/kg	Крыса	ECHA	ОЭСР 401
	кожный	LD50 >5000 mg/kg	Крыса	ECHA	ОЭСР 402
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 >4951 mg/l	Крыса	ECHA	ОЭСР 403
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene				
	оральный	LD50 >5000 mg/kg	Крыса	ECHA	OECD TG 401
	кожный	LD50 >5000 mg/kg	Кролик	ECHA	OECD TG 402
	ингаляционный испарение	LC50 >5000 mg/l	Крыса	ECHA	OECD TG 403
68439-50-9	alcohols, C12-C14, ethoxylated				
	оральный	LD50 >2000 mg/kg	Крыса	ECHA	OECD 401
	кожный	LD50 >2000 mg/kg	Крыса	ECHA	OECD 402

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Отсутствует какая-либо информация.

Последующая информация

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

VINTAGE Premium Carnauba Wax

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	Метод
246538-78-3	Углеводороды, C11-C13, изоалканы, <0,1% бензола					
	Острая токсичность для рыб	LL50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	ECHA	OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EL50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ECHA	OECD 202
	Водорослевая токсичность	NOEC 1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene					
	Острая токсичность для рыб	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	ECHA	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ECHA	
	Водорослевая токсичность	NOEC 1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Crustacea токсичность	NOEC <1 mg/l	21 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ECHA	
68439-50-9	alcohols, C12-C14, ethoxylated					
	Острая токсичность для рыб	LC50 1,2 mg/l	96 h	Полосатый данио (Danio rerio)	ECHA	EU Method C.1
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 0,976 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	(QSAR estimation)
	Острая Crustacea токсичность	EC50 0,53 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ECHA	EG-Guideline 92/69/EWG

Стойкость и разлагаемость

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

VINTAGE Premium Carnauba Wax

CAS-Номер	название			
	Метод	Значение	d	Источник
	Оценка			
246538-78-3	Углеводороды, C11-C13, изоалканы, <0,1% бензола			
		77-83 %	28	ECHA
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).			
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene			
	OECD 301F	31,3%	21	ECHA
68439-50-9	alcohols, C12-C14, ethoxylated			
	OECD 301 F	95%	28	
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).			

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Результаты оценки PBT и vPvB

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

Продукт не был проверен.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

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

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.


РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

VINTAGE Premium Carnauba Wax

Номер ООН или идентификационный номер:	UN 3175
Надлежащее отгрузочное наименование:	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКИЕ ВЕЩЕСТВА, БЕЗ НАИМЕНОВАНИЯ (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene)
Категория опасности при транспортировке:	4.1
Упаковочная группа:	II
Лист опасности:	4.1
	
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	216 274 601
Ограниченное количество (LQ):	1 kg
Освобожденные количества:	E2
Категория транспортировки:	2
Риск №:	40
Код ограничения проезда через туннели:	E

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или идентификационный номер:	UN 3175
Надлежащее отгрузочное наименование:	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКИЕ ВЕЩЕСТВА, БЕЗ НАИМЕНОВАНИЯ (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene)
Категория опасности при транспортировке:	4.1
Упаковочная группа:	II
Лист опасности:	4.1
	
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	216 274 601 800
Ограниченное количество (LQ):	1 kg
Освобожденные количества:	E2

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или идентификационный номер:	UN 3175
---	---------

VINTAGE Premium Carnauba Wax

Надлежащее отгрузочное наименование:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)
Категория опасности при транспортировке:	4.1
Упаковочная группа:	II
Лист опасности:	4.1



Особо оговоренные условия:	216, 274
Ограниченное количество (LQ):	1 kg
Освобожденные количества:	E2
EmS:	F-A, S-I

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или идентификационный номер:	UN 3175
Надлежащее отгрузочное наименование:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)
Категория опасности при транспортировке:	4.1
Упаковочная группа:	II
Лист опасности:	4.1



Особо оговоренные условия:	A46
Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет):	5 kg
Passenger LQ:	Y441
Освобожденные количества:	E2
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет):	445
Максимальное количество (Пассажирский самолет):	15 kg
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет):	448
Максимальное количество (Грузовой самолет):	50 kg

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:	Нет
------------------------------	-----

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: Горючее вещество. Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

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

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 47,599 % (418,872 g/l)

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 47,722 % (419,956 g/l)

Данные по директиве 2012/18/EC (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

Дополнительная рекомендация

Следует учесть: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности: Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних.
Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

Вещество/Продукт перечислен в следующих национальных реестрах

EU / Schweiz	да
Taiwan	да
New Zealand	да
USA	да
Canada	да
Australia	да
Japan	неизвестный
China	да
Korea	нет
Philippines	да

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

**VINTAGE Premium Carnauba Wax****Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 6,9,15.

Сокращения и акронимы

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(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
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Flam. Sol. 1; H228	На основе данных испытаний
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H228 Воспламеняющееся твердое вещество.
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Дополнительная информация

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. При смешивании продукта с другими материалами или при его дополнительной обработке, информация из этого паспорта безопасности, если прямо не указано иное, не может быть перенесена на новый продукт, полученный таким образом

**VINTAGE Premium Carnauba Wax****Идентифицированные применения**

Номер	Краткое наименование сценария воздействия вредных веществ	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Технические характеристики
1	Формула или переупаковка	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
2	Средства ухода за автомобилями, Промышленное применение	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
3	Средства ухода за автомобилями, Промышленные применения	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Средства ухода за автомобилями, Использование потребителем	C	-	31	-	8a	-	-	

LCS: Стадия жизненного цикла

SU: Сектор(ы) использования

PC: Категории продукта

PROC: Категории процессов

ERC: Категории высвобождения в окружающую среду

AC: Категории изделий

TF: Технические функции

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

© by SCHOLL Concepts GmbH