

die:master 1956 0200 red and 1956 0300 blue

Код продукта: 19560хх0 Дата ревизии: 16.05.2023 страница 1 из 8

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

Идентификатор продукта

die:master 1956 0200 red and 1956 0300 blue

Другие коммерческие наименования продукта

содержится в

1956 0800 die:master Set red 1956 0900 die:master Set blue

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

Использование вещества/смеси

Однокомпонентный лак

Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Renfert GmbH Компаниа. Улица: Untere Giesswiesen 2 Город: D-78247 Hilzingen +49 7731 8208-0 Телефон: Электронная почта: info@renfert.com Контактное лицо: Frau Andris

Электронная почта: silke.andris@renfert.com Интернет: www.renfert.com

Ава<u>рийный номер телефона:</u>

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

бутанон 3-пентанон n-бутилацетат

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





Указание на опасность

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H225

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Предупреждения

Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P210

P261 Избегать вдыхания пара.

P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться к врачу.

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

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

EUH211 Внимание! При распылении могут образовываться опасные вдыхаемые капельки. Не вдыхать

брызги или туман.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml



die:master 1956 0200 red and 1956 0300 blue

Дата ревизии: 16.05.2023 Код продукта: 19560xx0 страница 2 из 8

Сигнальное слово: Пиктограмма:





Другие опасности

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

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Химическая характеристика

Однокомпонентный лак

Опасные компоненты

Номер CAS	Название			Часть	
	Hомер EC	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Реглам	ентом (ЕС) № 1272/2008)	•		
78-93-3	бутанон	20 - 35%			
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S				
96-22-0	3-пентанон			20 - 35 %	
	202-490-3	606-006-00-5	01-2119531111-60		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S				
123-86-4	n-бутилацетат			5 - 20 %	
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3;				
13463-67-7	Titanium dioxide	3 - 10 %			
	236-675-5		01-2119489379-17		
		•	•		

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду.

В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

При вдыхании

ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхании положении.

При попадании на кожу

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

При контакте с глазами

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. Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим 1 стакан воды. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Могут проявиться следующие симптомы: Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

Переработанные пары могут вызвать раздражение дыхательных путей, кожи и глаз. Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.



die:master 1956 0200 red and 1956 0300 blue

Дата ревизии: 16.05.2023 Код продукта: 19560xx0 страница 3 из 8

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Порошок для тушения, Двуокись углерода (СО2), спиртоустойчивая пена, Струя распыляемой воды

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Термическое разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и паров.

Меры предосторожности для пожарных

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

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

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Использовать средства индивидуальной защиты.

Удалить источники возгорания.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Дополнительная информация

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал).

Собирать в подходящие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию.

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.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Принять меры против электростатического заряда.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Избегать вдыхания пара.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Дальнейшие указания

При открытом обращении по возможности использовать устройства с локальной вытяжккой.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Особые конечные области применения

Для получения дополнительной информации обращайтесь, пожалуйста, также на наши интернет-страницы. www.renfert.com

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

Параметры контроля



die:master 1956 0200 red and 1956 0300 blue

Дата ревизии: 16.05.2023 Код продукта: 19560хх0 страница 4 из 8

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
78-93-3	Бутан-2-он		200	(среднесменная)	
			400	(максимальная)	
123-86-4	Бутилацетат		50	(среднесменная)	
			200	(максимальная)	
13463-67-7	Титан диоксид		10	(среднесменная)	

Регулирования воздействия







Подходящие технические устройства управления

Безопасная работа: смотри раздел 7

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер.

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук), Бутилкаучук

Толщина материала перчаток: 0,5 mm

Время проникновения >= 60 min

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места.

Защита дыхательных путей

Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

Средства личной защиты обычно не требуются.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий

Цвет: разный, в зависимости от окраски

Запах: характерный

Стандарт на метод

испытания

Точка плавления/точка замерзания: не определено Температура кипения или температура начала

79 °C

кипения и диапазон кипения:

Горючесть: неприменимо 1,2 объем. % Нижний предел экспозиции: Верхний предел экспозиции: 11,5 объем. %

Точка вспышки: < 0 °C DIN 51755 (cc)

370 °C Температура воспламенения: не определено Температура разложения: pH: неприменимо Вязкость, кинематическая: не определено Растворимость в воде: Не поддающийся смешению не определено

Коэффициент распределения

п-октанол/вода:

Давление пара: 105 hPa

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,80 - 1,10 g/cm³

Другие данные



die:master 1956 0200 red and 1956 0300 blue

Дата ревизии: 16.05.2023 Код продукта: 19560xx0 страница 5 из 8

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

не взрывоопасный.

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Дополнительная информация

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Химическая устойчивость

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

Возможность опасных реакций

При недостаточной вентиляции и/или при использовании возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей.

Условия, которых следует избегать

Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Разъедание/раздражение кожи: 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.

Внимание! При распылении могут образовываться опасные вдыхаемые мелкие капли. Не вдыхать аэрозоль или туман.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. (3-пентанон)

Может вызывать сонливость или головокружение. (бутанон; 3-пентанон)

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.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

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

Дальнейшие указания

Продукт не был проверен. Утверждение выведено исходя из свойств составлящих компонентов.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Потенциал биоаккумуляции

Нет указания на биоаккумуляционный потенциал.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

	1 1 7	
CAS-Номер	название	Log Pow
96-22-0	3-пентанон	0,82



die:master 1956 0200 red and 1956 0300 blue

Дата ревизии: 16.05.2023 Код продукта: 19560хх0 страница 6 из 8

Мобильность в почве

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

<u>Результаты оценки РВТ и vP</u>vB

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

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

Продукт не был проверен. Утверждение выведено исходя из свойств составлящих компонентов. Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Сжигание специфических отходов производить с соблюдением официальных предписаний.

Присвоение кодовых номеров/маркировку отходов выполнять в соответствии с Директивой по перечню опасных материалов в соответствии с отраслью и процессом.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS

(PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes

from MFSU and removal of paint and varnish; waste paint and varnish containing organic solvents or other

hazardous substances; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

UN 1263 Номер ООН или идентификационный

номер:

FARBE Надлежащее отгрузочное

наименование:

3 Категория опасности при

транспортировке: Упаковочная группа: Ш

Лист опасности:



Морская доставка (IMDG)

UN 1263 Номер ООН или идентификационный

номер:

PAINT Надлежащее отгрузочное

наименование:

3 Категория опасности при

транспортировке: Упаковочная группа:

П Лист опасности: 3



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ:



die:master 1956 0200 red and 1956 0300 blue

Дата ревизии: 16.05.2023 Код продукта: 19560xx0 страница 7 из 8

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или идентификационный UN 1263

номер:

Надлежащее отгрузочное PAINT

наименование:

Категория опасности при 3

 транспортировке:

 Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 3



Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет

Специальные меры предосторожности для пользователя

Дополнительные сведения: см. раздел 6, 7, 8

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

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС):

67 %

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних. Соблюдать указания

по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих

матерей согласно Регламенту об охране материнства.

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

Дополнительные данные

Регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой: неприменимо

REGULATION (EU) 2019/1021 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on persistent organic

pollutants

: неприменимо

Регламент (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета об экспорте и импорте опасных химикатов:

неприменимо

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Abs. 2, 9, 12, 16 * Данные, измененные по сравнению с последней версией.

Сокращения и акронимы

РВТ: стойкий, биоаккумуляционный и токсичный

vPvB: высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

АТЕ: Оценка острой токсичности

LD50: letale Dosis, 50%

LC50: letale Konzentration, 50%

ADR: Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations Concerning

the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

VOC: volatile organic compound(s)



die:master 1956 0200 red and 1956 0300 blue

Дата ревизии: 16.05.2023 Код продукта: 19560xx0 страница 8 из 8

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 2; H225	На основе данных испытаний
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета
STOT SE 3; H335	Процесс расчета
STOT SE 3; H336	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
EUH066	Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.
EUH211	Внимание! При распылении могут образовываться опасные вдыхаемые капельки. Не вдыхать
	брызги или туман.

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. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов. Только для профессиональных пользователей.

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