

МОВИHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : МОВИHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry
 Код продукта : 401197

**Реквизиты производителя или поставщика
 Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
 Količevno 65
 Domžale 1230
 Словения

Телефон : 386 (1) 722 4383
 Факс : 386 (1) 722 4310
 Электронный адрес Лицо,
 ответственное за выдачу : 386 (1) 722 4383
 спецификации productsafety@kansai-helios.si

Телефон экстренной связи

Медицинский центр "Лодэ" 111
 Ambulance: 103
 The Belarus Republican Poison Centre: +375 17 287 00 16
 +375 17 287 00 92 (Emergency)
 Municipal Hospital of Emergency Medical Aid; Kizevatova st 58; 220024 Minsk
 rbtox@tut.by; www.bsmp.by

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски
 использование

Ограничения в : Предназначен только для промышленного и
 использовании профессионального использования.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся : Категория 3
 жидкости

Острая токсичность : Категория 5
 (Оральное)

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Кожный аллерген : Категория 1

Репродуктивная токсичность : Категория 1B

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) : Категория 3 (Центральная нервная система)

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде : Категория 3

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде : Категория 3

Маркировка - СГС

Символы факторов риска : 

Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H303 Может причинить вред при проглатывании.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H360 Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.
P210 Беречь от источников воспламенения/ нагрева/ искр/ открытого огня. Не курить.
P261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
P280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защиты глаз/ лица.

Реагирование:
P312 Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
P370 + P378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной.

МОВИHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного
Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое : Смесь
вещество/препарат

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
Ацетат н-бутила	123-86-4	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.5; H313 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система)	ПДК: 50 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК ПДК разовая: 200 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК	>= 30 - < 50
2-Бutoксиэтил ацетат	112-07-2	Flam. Liq.4; H227 Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Aquatic	данные отсутствуют	>= 2,5 - < 10

МОВИHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия
1.1

Дата Ревизии:
19.12.2024

Номер Паспорта
безопасности:
MAT000401197
BY/RU

Дата последнего выпуска: 01.12.2023
Дата первого выпуска: 01.12.2023

2-гептанон	110-43-0	Acute3; H402 Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H336 (Центральна я нервная система)	данные отсутствуют	$\geq 1 - < 10$
2-метокси-1-метилэтил ацетат	108-65-6	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.5; H303 Acute Tox.5; H313 STOT SE3; H336 (Центральна я нервная система)	ПДК разовая: 10 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК	$\geq 1 - < 10$
mixture of benzotriazole	104810-48-2	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	данные отсутствуют	$\geq 1 - < 2,5$
реакционная масса бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4- пиперидил) себацата и метил 1,2,2,6,6- пентаметил-4- пиперидилсебацинат	1065336-91- 5	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	данные отсутствуют	$\geq 0,25 - < 1$
Дилаурат дибутилтина	77-58-7	Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Muta.2; H341 Repr.1B; H360 STOT SE1; H370 STOT RE1; H372 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	данные отсутствуют	$\geq 0,25 - < 1$

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1 Дата Ревизии: 19.12.2024 Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023

димеркаптопропионат гликоля	22504-50-3	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Eye Irrit.2A; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	данные отсутствуют	>= 0,25 - < 1
-----------------------------	------------	---	--------------------	---------------

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
- При попадании на кожу : При попадании на кожу промыть обильно водой.
При попадании на одежду - снять одежду.
- При попадании в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.
Снять контактные линзы.
Защитить неповрежденный глаз.
При промывании держите глаз широко открытым.
Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- При попадании в желудок : Очистить просвет дыхательных путей.
Не давать молоко или алкогольные напитки.
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
Пострадавшего немедленно направить в больницу.
- Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : Может причинить вред при проглатывании.
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Может вызывать сонливость или головокружение.
Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
- Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

- Температура вспышки : 31 °C
Метод: ISO 3679, закрытый тигель

- Температура возгорания : 280 °C

- Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : 8,4 %(об.)

- Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : 1,7 %(об.)

- Горючесть (твердого тела, газа) : Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды.

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Спиртостойкая пена
Углекислый газ (CO₂)
Сухие химикаты

- Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

- Особые виды опасности при тушении пожаров : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

- Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

- Дополнительная информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию.
Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах.
Для охлаждения невскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.

- Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

- Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации : Используйте средства индивидуальной защиты. Удалить все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные места. Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Предотвратить попадание продукта в стоки. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.
- Методы и материалы для локализации и очистки : Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным / национальным нормативам (см. раздел 13).

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал. Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вызвать возгорание органических паров). Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.
- Информация о безопасном обращении : Избегать формирования аэрозоля. Не вдыхать испарения/пыль. Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях. Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами. Лиц, чувствительных к сенсibiliзации кожи или имеющих астму, аллергические заболевания, хронические

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе используется данный препарат.

Условия безопасного хранения : Не курить.
Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.
Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.
Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.
Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.

Дополнительная информация о стабильности при хранении : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Основа
Ацетат н-бутила	123-86-4	ПДК (пары и/или газы)	50 мг/м3	РФ ПДК
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	200 мг/м3	РФ ПДК
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		STEL	150 млн-1 723 мг/м3	2019/1831/EU
		TWA	50 млн-1 241 мг/м3	2019/1831/EU
		ПДКс.с (пары и (или) газы)	50 мг/м3	BY ПДК
Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные				
		ПДКм.р (пары и (или) газы)	200 мг/м3	BY ПДК
Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные				
2-Бутоксизтил ацетат	112-07-2	TWA	20 млн-1 133 мг/м3	2000/39/EC

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1 Дата Ревизии: 19.12.2024 Номер Паспорта безопасности: MAT000401197
BY/RU

Дата последнего выпуска: 01.12.2023
Дата первого выпуска: 01.12.2023

		STEL	50 млн-1 333 мг/м3	2000/39/EC
2-гептанон	110-43-0	TWA	50 млн-1 238 мг/м3	2000/39/EC
		STEL	100 млн-1 475 мг/м3	2000/39/EC
2-метокси-1-метилэтил ацетат	108-65-6	ПДК разовая (пары и/или газы)	10 мг/м3	РФ ПДК
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		STEL	100 млн-1 550 мг/м3	2000/39/EC
		TWA	50 млн-1 275 мг/м3	2000/39/EC
		ПДКм.р (пары и (или) газы)	10 мг/м3	BY ПДК
Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные				
		ОБУВ (аэрозоль)	3 мг/м3	BY OEL

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах.

Фильтр типа : Тип: пары органических соединений

Защита рук

Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования.

Защита глаз : Оборудование должно соответствовать EN 166. Бутылка для мытья глаз с чистой водой
Плотно прилегающие защитные очки

Защита кожи и тела : Непроницаемая одежда
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

МОВИHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Гигиенические меры : Во время использования не есть и не пить.
Во время использования не курить.
Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: без цвета
Запах	: растворитель
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: Не применимо
Точка плавления/Точка замерзания	: -78,0 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Точка кипения/диапазон	: 126 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура вспышки	: 31 °C Метод: ISO 3679, закрытый тигель
Горючесть (твердого тела, газа)	: Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды., Горючие вещества
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: 8,4 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: 1,7 %(об.)
Давление пара	: 13 гПа
Относительная плотность пара	: 5,5 (Воздух = 1.0)
Относительная плотность	: данные отсутствуют

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Плотность	:	1,004 гр/см3
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	:	частично смешивающийся
Растворимость в других растворителях	:	Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	:	log Pow: 1,81
Температура самовозгорания	:	280 °C
Температура разложения	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
Вязкость		
Вязкость, кинематическая	:	> 20,5 мм2/с (40 °C)
Показатель текучести для вязких жидкостей	:	18 - 23 с (20 °C) Сечение: 4 мм Метод: DIN 53211
Взрывоопасные свойства	:	Не применимо
Окислительные свойства	:	Поддерживает горение
ЛОС (Летучее органическое соединение)	:	(Директива 2004/42/ЕС) 420 г/л

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Химическая устойчивость	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Возможность опасных реакций	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
Условия, которых следует избегать	:	Теплота, огонь и искры.
Несовместимые материалы	:	Несовместимо с сильными кислотами и основаниями.

МОВИHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Может причинить вред при проглатывании.

Продукт:

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: 4.631 мг/кг
Метод: Метод вычисления

Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: > 40 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: испарение
Метод: Метод вычисления

Острая дермальная токсичность : Оценка острой токсичности: > 5.000 мг/кг
Метод: Метод вычисления

Компоненты:

Ацетат н-бутила:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): >= 10.760 мг/кг

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): >= 5.000 мг/кг

2-Бутоксиэтил ацетат:

Острая оральная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после однократного проглатывания.

LD50 перорально (Крыса): >= 2.400 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): >= 50 мг/л
Время воздействия: 2 ч
Атмосфера испытания: испарение

Острая дермальная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после однократного попадания на кожу.

LD50 (Кролик): >= 1.500 мг/кг

2-гептанон:

Острая оральная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после однократного проглатывания.

Острая ингаляционная токсичность : Атмосфера испытания: испарение
Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

после кратковременного вдыхания.

2-метокси-1-метилэтил ацетат:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): > > 2.000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5 мг/л
Атмосфера испытания: испарение

LC0 (Крыса): 2000 млн-1
Время воздействия: 3 ч

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > > 2.000 мг/кг

димеркаптопропионат гликоля:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 668 мг/кг

Острая дермальная токсичность : LD50 дермально (Крыса): 2.000 мг/кг

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Примечания : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

Компоненты:

Дилаурат дибутилтина:

Результат : Едкое вещество, категория 1C - если реакция происходит после воздействия длительностью от 1 часа до 4 часов и наблюдения длительностью до 14 дней.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Примечания : Испарения могут вызвать раздражение глаз, респираторной системы и кожи.

Компоненты:

димеркаптопропионат гликоля:

Результат : Раздражение глаз

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1
Дата Ревизии: 19.12.2024
Номер Паспорта безопасности: MAT000401197
BY/RU

Дата последнего выпуска: 01.12.2023
Дата первого выпуска: 01.12.2023

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Примечания : Вызывает сенсibilизацию.

Компоненты:

mixture of benzotriazole:

Результат : Вероятность или свидетельства развития сенсibilизации кожи у людей

реакционная масса бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацата и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацинат:

Результат : Вероятность или свидетельства развития сенсibilизации кожи у людей

Дилаурат дибутилтина:

Результат : Вероятность или свидетельства развития сенсibilизации кожи у людей

димеркаптопропионат гликоля:

Результат : Продукт является кожным сенсibilизатором, подкатегория 1A.

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Дилаурат дибутилтина:

Мутагенность зародышевой клетки - Оценка : Испытания in vitro доказали мутагенное воздействие

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Репродуктивная токсичность

Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Компоненты:

Дилаурат дибутилтина:

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Репродуктивная токсичность - Оценка : Явные свидетельства неблагоприятного воздействия на половую функцию и плодовитость, и/или на развитие, на основе опытов на животных

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Может вызывать сонливость или головокружение.

Компоненты:

Ацетат н-бутила:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

2-гептанон:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

2-метокси-1-метилэтил ацетат:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

Дилаурат дибутилтина:

Оценка : Поражает органы в результате однократного воздействия.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Дилаурат дибутилтина:

Оценка : Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Симптомами излишней экспозиции могут быть головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота. Концентрации, сильно превышающие величину TLV могут вызвать наркотические эффекты. Растворители могут обезжирить кожу.

МОВИHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

Ацетат н-бутила:

Токсичность для водорослей/водных растений	:	NOEC (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): > 200 мг/л
		EC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): >= 647,7 мг/л
		Время воздействия: 72 ч
Токсично двлияет на микроорганизмы	:	IC50 (Tetrahymena pyriformis (тетрахимена грушевидная, pear-shaped Tetrahymena)): 356 мг/л
		Время воздействия: 40 ч

2-Бутоксиэтил ацетат:

Токсичность по отношению к рыбам	:	LC50 (Рыба): >= 31 мг/л
		Время воздействия: 96 ч
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	:	LC50 (Daphnia (Дафния)): >= 142,5 мг/л
		Время воздействия: 48 ч
Токсично двлияет на микроорганизмы	:	EC50 (Бактерии): >= 2.800 мг/л

2-метокси-1-метилэтил ацетат:

Токсичность по отношению к рыбам	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 130 мг/л
		Время воздействия: 96 ч
		NOEC : 100 мг/л
		Время воздействия: 96 ч
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	:	LC50: 408 мг/л
		Время воздействия: 48 ч
Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность)	:	EC10: 47,5 мг/л

mixture of benzotriazole:

Экотоксикологическая оценка

Хроническая токсичность для водной среды	:	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
--	---	---

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

реакционная масса бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацата и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацинат:

Экотоксикологическая оценка

Острая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дилаурат дибутилтина:

Экотоксикологическая оценка

Острая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

димеркаптопропионат гликоля:

Экотоксикологическая оценка

Острая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

Ацетат н-бутила:

Биоразлагаемость : Результат: Биodeградируемый
Биodeградация: 83 %
Время воздействия: 28 дн.
Метод: Указания для тестирования OECD 301D

Стабильность в воде : Период полураспада: 78 дн. pH: 8
Примечания: Гидролизуется медленно.

Фоторазложение : Примечания: Быстро разлагается под воздействием света.

2-Бутоксиэтил ацетат:

Биоразлагаемость : Результат: Биodeградируемый

2-метокси-1-метилэтил ацетат:

Биоразлагаемость : Примечания: Является быстро разлагающимся.

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

Ацетат н-бутила:

Биоаккумуляция : Фактор биоконцентрации (BCF): 15
Примечания: Биоаккумуляция маловероятно.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 1,81

2-Бутоксиэтил ацетат:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 1,51

2-гептанон:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 1,98

2-метокси-1-метилэтил ацетат:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 1,2 (20 °C)
pH: 6,8

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
Ацетат н-бутила 123-86-4	MPC - maximum: 0,1 мг/м ³	ПДК: 0,3 мг/дм ³	данные отсутствуют	Перечень 1

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1
 Дата Ревизии: 19.12.2024
 Номер Паспорта безопасности: MAT000401197
 BY/RU

Дата последнего выпуска: 01.12.2023
 Дата первого выпуска: 01.12.2023

	<p>Лимитирующий показатель вредности: рефлeкторный Класс опасности: 4 класс - малоопасные</p>	<p>Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 4 ПДК: 0,1 мг/л Лимитирующий показатель вредности: общесанитарный Класс опасности: 4 класс - малоопасные</p>		<p>Перечень 4 Перечень 5</p>
<p>2-метокси-1-метилэтил ацетат 108-65-6</p>	<p>МРС - maximum: 0,5 мг/м3 Лимитирующий показатель вредности: рефлeкторный Класс опасности: 4 класс - малоопасные</p>	<p>данные отсутствуют</p>	<p>данные отсутствуют</p>	<p>Перечень 1</p>
<p>Дилаурат дибутилтина 77-58-7</p>	<p>данные отсутствуют</p>	<p>ПДК: 0,01 мг/л Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 2 класс - высокоопасные</p>	<p>данные отсутствуют</p>	<p>Перечень 4</p>

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером. Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.
Удалить в качестве неиспользованного продукта.
Не использовать повторно пустые контейнеры.
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование : КРАСКА
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
Идентификационный номер опасности : 30
Код ограничения проезда через туннели : (D/E)
Экологически опасный : нет

IATA-DGR

UN/ID-Номер. : UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование : Paint
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : Flammable Liquids
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет) : 366
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет) : 355

Код IMDG

Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование : PAINT
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
EmS Код : F-E, S-E
Морской загрязнитель : нет

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

Не применимо к продукту, "как есть".

Особые меры предосторожности для пользователя

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H227	Горючая жидкость.
H302	Вредно при проглатывании.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
H360	Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
H370	Поражает органы в результате однократного воздействия.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H402	Вредно для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст других сокращений

Acute Tox.	: Острая токсичность
Aquatic Acute	: Острая (краткосрочная) опасность в водной среде
Aquatic Chronic	: Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
Eye Dam.	: Серьезное поражение глаз
Eye Irrit.	: Раздражение глаз
Flam. Liq.	: Воспламеняющиеся жидкости
Muta.	: Мутагенность зародышевой клетки
Repr.	: Репродуктивная токсичность
Skin Corr.	: Разъедание кожи
Skin Sens.	: Кожный аллерген
STOT RE	: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

-
- STOT SE : Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)
 - 2000/39/EC : Европа. Директива комиссии 2000/39/EC, устанавливающая первый перечень ориентировочных предельных значений воздействий на рабочем месте
 - 2019/1831/EU : Европа. Директива Комиссии 2019/1831/EC, устанавливающая пятый перечень ориентировочных предельных значений воздействия на рабочем месте
 - BY OEL : Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы 'Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ', Глава 4 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
 - BY ПДК : Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы 'Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ', Глава 3 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
 - РФ ПДК : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 2.1, Таблица 2.8, Таблица 2.16 и Таблица 2.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны
 - 2000/39/EC / TWA : Предельное значение - восемь часов
 - 2000/39/EC / STEL : Пределы кратковременного воздействия
 - 2019/1831/EU / TWA : Предельное значение - восемь часов
 - 2019/1831/EU / STEL : Пределы кратковременного воздействия
 - BY OEL / ОБУВ : Ориентировочные Безопасные Уровни Воздействия
 - BY ПДК / ПДКс.с : Предельно Допустимые Концентрации - среднесменных гигиенических нормативов
 - BY ПДК / ПДКм.р : Предельно Допустимые Концентрации - максимально разовых
 - РФ ПДК / ПДК разовая : Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
 - РФ ПДК / ПДК Перечень 1 : Предельно Допустимые Концентрации
 - Перечень 1 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 1.1, Таблица 1.10 и Таблица 1.11 Предельно допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе городских и сельских поселений
 - Перечень 4 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 3.13, Таблица 3.15, Таблица 3.16 и Таблица 3.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков
 - Перечень 5 : Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

Версия 1.1	Дата Ревизии: 19.12.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT000401197 BY/RU	Дата последнего выпуска: 01.12.2023 Дата первого выпуска: 01.12.2023
---------------	-----------------------------	--	---

грузов по дорогам; AИIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

BY / RU