MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия Дата Номер Паспорта Дата последнего выпуска:

2.0 Ревизии: безопасности: 19.08.2021

05.09.2023 МАТ000400918 Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : MOBIHEL 2K ACCELERATOR

Код продукта : 400918

Реквизиты производителя или поставщика Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Helios TBLUS d.o.o.

Količevo 65 Domžale 1230 Словения

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

спецификации

Телефон экстренной связи

(495)620-11-05 токсикологический центр в Москве (495)620-11-05

Ambulance: 103 or 112

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 4

(Вдыхание)

Острая токсичность : Категория 4

(Кожный)

Раздражение кожи : Категория 2

Раздражение глаз : Категория 2

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия 2.0

Дата Ревизии: Номер Паспорта безопасности: MAT000400918

Дата последнего выпуска:

19.08.2021

Дата первого выпуска: 19.08.2021

05.09.2023 RU/RU

Кожный аллерген Категория 1

Мутагенность зародышевой

клетки

Категория 2

Репродуктивная

токсичность

Категория 1В

Специфическая

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

Категория 2

Специфическая

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

Категория 3 (Дыхательная система)

Специфическая

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

Категория 2

Долгосрочная (хроническая) :

опасность в водной среде

Категория 2

Маркировка - СГС

Символы факторов риска









Сигнальное слово

Опасно

Краткая характеристика

опасности

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с

воздухом взрывоопасные смеси.

Н312 + Н332 Вредно при попадании на кожу или при

вдыхании.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных

путей.

Н341 Предполагается, что данное вещество вызывает

генетические дефекты.

H360FD Может отрицательно повлиять на способность к

деторождению. Может отрицательно повлиять на

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия Дата Номер Паспорта Дата последнего выпуска:

2.0 Ревизии: безопасности: 19.08.2021

05.09.2023 МАТ000400918 Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

неродившегося ребенка.

Н371 Может поражать органы в результате однократного

воздействия.

Н373 Может поражать органы в результате многократного

или продолжительного воздействия.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Предупреждения : Предотвращение:

Р201 Перед использованием пройти инструктаж по работе

с данной продукцией.

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не

курить.

P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

P280 Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты

органов слуха.

Реагирование:

Р308 + Р311 ПРИ подозрении на возможность воздействия

обратиться за медицинской помощью.

P370 + P378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной. P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

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

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат

Смесь

Химическая природа

Материал краски

Компоненты

Химическое название	CAS-	Классификац	Величина ПДК	Концентрация
	Номер.	ия	(мг/м3) /	(% w/w)
			Величина ОБУВ	
реакционная смесь	-	Flam. Liq.3;	TWA: 50 млн-1	>= 90 - <= 100
этилбензола, м-ксилола и		H226	221 мг/м3	
п-ксилола		Acute Tox.4;	Идентифицируе	
		H332	т возможность	
		Acute Tox.4;	значительного	
		H312	поглощения	
		Skin Irrit.2;	через кожу.,	
		H315	Примерный	
		Eye Irrit.2;	Источники	
		H319	данных:	

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия 2.0 Дата Ревизии: 05.09.2023 Номер Паспорта безопасности: MAT000400918

RU/RU

Дата последнего выпуска:

19.08.2021

Дата первого выпуска: 19.08.2021

		STOT SE3; H335 (Дыхательна я система) STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	2000/39/EC STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC TWA: 50 млн-1 221 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC	
dibutyltin dilaurate	77-58-7	Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Muta.2; H341 Repr.1B; H360FD STOT SE1; H370 STOT RE1; H372 (Иммунная система) Aquatic Acute1; H400	данные отсутствуют	>= 2,5 - < 10

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия Дата Номер Паспорта Дата последнего выпуска:

2.0 Ревизии: безопасности: 19.08.2021

05.09.2023 МАТ000400918 Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

Aquatic Chronic1; H410

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 : Если пациент находится в бессознательном состоянии,

уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за

медицинской помощью.

Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

При попадании на кожу : В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

При попадании на кожу промыть обильно водой.

При попадании на одежду - снять одежду.

При попадании в глаза : Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды.

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.

Не известны.

Врачу на заметку

: Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки : 31 °C

Температура возгорания : 465 - 525 °C

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия 2.0

Дата Ревизии:

05.09.2023

Номер Паспорта безопасности: MAT000400918

RU/RU

Дата последнего выпуска:

19.08.2021

Дата первого выпуска: 19.08.2021

Верхний предел

взрываемости / Верхний предел воспламеняемости 6,6 %(об.)

Нижний предел

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

Горючесть (твердого тела,

газа)

Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая

статические заряды.

Рекомендуемые средства

пожаротушения

Спиртостойкая пена Углекислый газ (СО2) 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.

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.

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия 2.0 Дата Ревизии:

05.09.2023

Номер Паспорта безопасности: MAT000400918 Дата последнего выпуска: 19.08.2021

Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

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 сенсибилизации кожи или

имеющих астму, аллергические заболевания, хронические 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

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия 2.0 Дата Ревизии:

05.09.2023

Номер Паспорта безопасности: MAT000400918 Дата последнего выпуска:

19.08.2021

Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

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

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных

путей

: Использовать средства защиты органов дыхания, если не

обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демнострирует, что воздействие находится в указанных

нормативными документами пределах.

Фильтр типа : Тип: пары органических соединений

Защита рук

Перчатки : Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374

полиэтиленовое ламинирование (> 0,1 mm; < 240 min);

DIN EN374

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

Носить щит для лица и защитный костюм для

анормальных проблем обработки.

Защита кожи и тела : Непроницаемая одежда

Выбор защитного снаряжения производить в

соответствии с количеством и концентрацией опасного

вещества на рабочем месте.

Гигиенические меры : Во время использования не есть и не пить.

Во время использования не курить.

Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия

2.0

Дата Ревизии:

05.09.2023

Номер Паспорта безопасности: MAT000400918

RU/RU

Дата последнего выпуска:

19.08.2021

Дата первого выпуска: 19.08.2021

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : жидкость

Цвет : без цвета

Запах : растворитель

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

рН : Не применимо

Точка плавления/Точка

замерзания

-47,9 - 13,3 °C

(метод расчета (основные компоненты, минимальное

значение))

Точка кипения/диапазон : 138 - 141,4 °C

(метод расчета (основные компоненты, минимальное

значение))

Температура вспышки : 31 °C

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела,

газа)

Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая

статические заряды., Горючие вещества

Верхний предел

взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

6,6 %(об.)

Нижний предел

взрываемости / Нижний предел воспламеняемости

1,1 %(об.)

Давление пара : 8,21 гПа (20 °C)

Относительная плотность

пара

: данные отсутствуют

Относительная плотность : 0,90

Плотность : 0,870 гр/см3

Показатели растворимости

Растворимость в воде : несмешивающийся, частично растворимый

Растворимость в других

растворителях

данные отсутствуют

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия Дата Номер Паспорта Дата последнего выпуска:

2.0 Ревизии: безопасности: 19.08.2021

05.09.2023 МАТ000400918 Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

Коэффициент : log Pow: 2,77 - 3,15

распределения (ноктанол/вода)

Температура : 465 - 525 °C самовозгорания

Температура разложения : Отсутствие разложения, если используется как указано.

Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.

Вязкость

Вязкость, : > 20,5 мм2/с (40 °C)

кинематическая

Взрывоопасные свойства : Не применимо

Окислительные свойства : Поддерживает горение

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.

Опасные продукты

разложения

Требуется надлежащая вентиляция.

Нагревание может высвободить пары, которые могут

возгореться.

Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие

углеводороды (дым).

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия Дата Номер Паспорта Дата последнего выпуска:

2.0 Ревизии: безопасности: 19.08.2021

05.09.2023 МАТ000400918 Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Продукт:

Примечания : Вызывает сенсибилизацию.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Растворители могут обезжирить кожу.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

данные отсутствуют

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

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.

Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

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.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия Дата Номер Паспорта Дата последнего выпуска:

2.0 Ревизии: безопасности: 19.08.2021

05.09.2023 МАТ000400918 Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

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

Homep OOH : UN 1263

Надлежащее отгрузочное : МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ

наименование

Класс : 3 Группа упаковки : III Этикетки : 3 Идентификационный номер : 30

опасности

Код ограничения проезда : (D/E)

через туннели

Экологически опасный : да

IATA-DGR

UN/ID-Homep. : UN 1263

Надлежащее отгрузочное : Paint related material

наименование

Класс : 3 Группа упаковки : III

Этикетки : Flammable Liquids

Инструкция по : 366

упаковыванию (Грузовой

самолет)

Инструкция по : 355

упаковыванию

(Пассажирский самолет)

Код IMDG

Homep OOH : UN 1263

Надлежащее отгрузочное : PAINT RELATED MATERIAL

наименование (dibutyltin dilaurate)

 Класс
 : 3

 Группа упаковки
 : III

 Этикетки
 : 3

 EmS Код
 : F-E, S-E

 Морской загрязнитель
 : да

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 2K ACCELERATOR



Версия

2.0

Дата Ревизии:

05.09.2023

Номер Паспорта безопасности: MAT000400918 Дата последнего выпуска:

19.08.2021

Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

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

Полный текст других сокращений

Перечень 1 : ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации

(ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

населенных мест

Перечень 1 : ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации

(ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

городских и сельских поселений

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 2 : ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни

воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в

атмосферном воздухе населенных мест

Перечень 2 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 1.2, Таблица 1.12 и Таблица

1.13 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) в атмосферном воздухе городских и сельских

поселений

Перечень 3 : ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни

(ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового

водопользования

Перечень 3 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 3.14 и Таблица 3.18

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) 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 4 : ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации

(ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового

водопользования

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

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия 2.0 Дата Ревизии: 05.09.2023 Номер Паспорта безопасности: MAT000400918 Дата последнего выпуска:

19.08.2021

Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

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

Перечень 6 : ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые

концентрации (ОДК) химических веществ в почве

Перечень 7 : ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации

(ПДК) химических веществ в почве

Перечень 7 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 4.1, Таблица 4.2, Таблица

4.7, Таблица 4.8, Таблица 4.9 и Таблица 4.10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в

почве

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIC - 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); ЕСх - 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 х% 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; ІВС - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом: IC50 -Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ІСАО - 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; РВТ - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH -Распоряжение (ЕС) № 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

MOBIHEL 2K ACCELERATOR



Версия 2.0

Дата Ревизии:

Номер Паспорта безопасности: 05.09.2023 MAT000400918

Дата последнего выпуска:

19.08.2021

Дата первого выпуска: 19.08.2021

RU/RU

самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA -Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - OOH; 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.

RU / RU