

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : MOBIHEL HYDRO Base MIX

Реквизиты производителя или поставщика

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 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

0039 49 827 50 78 Republican Toxicology Centre 0039 49 827 50 78

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

Серьезное поражение глаз : Категория 1

Репродуктивная : Категория 1B
токсичность

Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика : H318 При попадании в глаза вызывает необратимые
опасности последствия.
H360D Может отрицательно повлиять на неродившегося

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

Предупреждения	ребенка. : Предотвращение: R201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. R202 Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. R280 Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха. Реагирование: R305 + R351 + R338 + R310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью. R308 + R313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ обратиться за медицинской помощью. Утилизация: R501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.
----------------	--

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

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
2-бутоксизтанол	111-76-2	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	TWA: 20 млн-1 98 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС STEL: 50 млн-1 246 мг/м3 Идентифицирует	>= 1 - < 10

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

			<p>т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 20 млн-1 98 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 50 млн-1 246 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p>	
бутанол	71-36-3	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336 (Центральна я нервная система) STOT SE3; H335 (Дыхательна я система)	данные отсутствуют	>= 3 - < 10
н-Метил-2-пирролидон	872-50-4	Acute Tox.3; H331 Skin Irrit.2;	TWA: 10 млн-1 40 мг/м3 Идентифицируе	>= 1 - < 10

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

		<p>H315 Eye Irrit.2; H319 Repr.1B; H360D STOT SE3; H335 (Дыхательная система)</p>	<p>т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2009/161/EU</p> <p>STEL: 20 млн-1 80 мг/м3</p> <p>Идентифицирует т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2009/161/EU</p> <p>TWA: 10 млн-1 40 мг/м3 Кожа, Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC</p> <p>STEL: 20 млн-1 80 мг/м3 Кожа, Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC</p> <p>TWA: 10 млн-1 40 мг/м3 Идентифицирует т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2009/161/EU</p> <p>STEL: 20 млн-1 80 мг/м3</p>
--	--	---	--

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

			Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2009/161/EU TWA: 10 млн-1 40 мг/м3 Кожа, Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC STEL: 20 млн-1 80 мг/м3 Кожа, Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC	
2-диметиламиноэтанол	108-01-0	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 (Дыхательная система)	данные отсутствуют	>= 0.1 - < 1
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic	данные отсутствуют	>= 0.0025 - < 0.025

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

		Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411		
2-метил-2Н-изотиазол-3- один	2682-20-4	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	данные отсутствуют	>= 0.0002 - < 0.0015
смесь 5-хлор-2-метил-2Н- изотиазол-3-он и 2-метил- 2Н-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.2; H310 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	данные отсутствуют	>= 0.0002 - < 0.0015

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Получить консультацию у врача.
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.

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

- При попадании на одежду - снять одежду.
- При попадании в глаза : Небольшие количества, попавшие в глаза при расплескивании, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте. В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Продолжать промывание глаза по дороге в больницу. 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 вызывать рвоту. 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 : 66 °C
- Горючесть (твердого тела, газа) : Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды.
- Рекомендуемые средства пожаротушения : Углекислый газ (CO₂)
- 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

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

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.

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). Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

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. 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. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

вентиляцию в рабочих помещениях.
Во избежание пролитий во время работы хранить бутылку на металлическом подносе.
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.

Условия безопасного хранения	:	Не курить. Хранить в хорошо проветриваемом месте. 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

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 комбинированных частиц и органического пара
Защита рук		
Перчатки	:	Нитриловая резина (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 бутилкаучук (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 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.

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

	<p>Бутылка для мытья глаз с чистой водой Плотно прилегающие защитные очки Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.</p>
Защита кожи и тела	<p>: Непроницаемая одежда Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.</p>
Гигиенические меры	<p>: Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.</p>

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: согласно названию продукта
Запах	: растворитель
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: Не применимо
Точка плавления/Точка заморозания	: 0.0 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Точка кипения/диапазон	: 100 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура вспышки	: 66 °C
Горючесть (твердого тела, газа)	: Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды., Горючие вещества
Давление пара	: 23 гПа (20 °C)
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность	: данные отсутствуют
Плотность	: 0.99 - 1.213 гр/см3

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: несмешивающийся, частично растворимый
Растворимость в других растворителях	: Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура разложения	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
Вязкость	
Вязкость, кинематическая	: > 20.5 мм ² /с (40 °С)
Показатель текучести для вязких жидкостей	: 35 - 45 с (20 °С) Сечение: 4 мм Метод: DIN4
Взрывоопасные свойства	: Не применимо
Окислительные свойства	: Не применимо
ЛОС (Летучее органическое соединение)	: (Директива 2004/42/ЕС) 410 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.
Опасные продукты разложения	: Требуется надлежащая вентиляция. Нагревание может высвободить пары, которые могут возгореться. Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOBIHEL HYDRO Base MIX



Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Исключительно коррозионный и разрушающий кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

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 : данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Не сбрасывать отходы в канализацию.
Не заражать пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером.
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

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

Не классифицируется как опасный груз

UNRTDG

Не классифицируется как опасный груз

IATA-DGR

Не классифицируется как опасный груз

Код IMDG

Не классифицируется как опасный груз

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

Не применимо

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

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

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версия 2.0	Дата Ревизии: 2023/09/06	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA05_010 KZ/RU	Дата последнего выпуска: 2021/11/25 Дата первого выпуска: 2021/11/25
---------------	--------------------------------	--	--

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 (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 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.

KZ / RU

Коды материалов
(основная масса), для
которых действует SDS

400929; 400996; 401107; 401194; 401196; 470600; 470601;
470608; 470610; 470612; 470613; 470614; 470616; 470617;
470618; 470619; 470621; 470622; 470625; 470626; 470627;
470628; 470629; 470630; 470631; 470632; 470633; 470641;
470642; 470643; 470644; 470645; 470646; 470651; 470652;
470661; 470662; 470663; 470665; 470700; 470701; 470702;
470703; 470704; 470705; 470706; 470708; 470715; 470720;
470721; 470722; 470730; 470740; 470750; 470751; 470752;
470753; 470760; 470770; 470771; 470772; 470780; 470781;
470795; 470796; 470800; 470801; 470802; 470803; 470804;
470805