



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящий паспорт безопасности подготовлен в соответствии с требованиями, указанными:
Регламент (ЕС) № 1907/2006 и Регламент (ЕС) № 1272/2008

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества или смеси и сведения об обществе или предприятии

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта	PU2637 LIGHT GREY
Чистое вещество / смесь	Смесь

1.2. Установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение	Герметик
Не рекомендуемые способы применения	Неизвестно

1.3. Исчерпывающая информация о лице, предоставившем паспорт безопасности

Наименование общества

Bostik AB
Strandbadsvaegen 22
PO Box 903
25109 Хельсингборг, Швеция
Тел.: +46 42 19 50 00
Факс: +46 42 19 50 20
Адрес эл. почты SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Номер телефона помощи

Номер телефона помощи

Чешская Республика	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Эстония	+372 (6) 211 485
Латвия	+371 76 22 588
Литва	+370 5 236 2052 (Информационное бюро по отравлениям)
Польша	+48 61 663 88 86
Украина	+74956773658

РАЗДЕЛ 2. Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламент (ЕС) № 1272/2008

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

Не предусматривается

2.2. Элементы маркировки

Не предусмотрены

Сигнальное слово

Отсутствует

Фразы об опасности

Не предусмотрены

ЕС специальные характеристики опасности

EUH208 – в состав входит Изоцианат бензолсульфоната, 4-метил-и-изофорондиизоцианат.

Может вызывать аллергическую реакцию

EUH210 – Паспорт безопасности предоставляется по запросу

P-фразы

P102 – Держать в месте, недоступном для детей

P271 – Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении

Дополнительные примечания

2.3. Прочие опасности

Информации нет

Оценка РВТ и vPvB

Составные части этой формулы не соответствуют критериям причисления к РВТ или к vPvB

РАЗДЕЛ 3. Состав или информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Химическое наименование	EC №	CAS №	Вес – %	Классификация по регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Конкретный предел концентрации (SCL):	REACH регистрационный номер
Ксилен	215-535-7	1330-20-7	1 - <5	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin. Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4	::	01-2119488216-32-XXXX

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.
Просмотренное и исправленное издание № 1

				(H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)		
Methylene- bis-4,1-(N-ph enylene-N` butylurea)	416-600-4	77703-56- 1	1 - <5	Aquatic Chronic 4		Нет данных
Бензолсульфо нил изоцианат, 4- метил-	223-810-8	4083-64-1	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) STOT SE 3 (H335) (EUH014)	STOT SE 3::C>=5% Skin Irrit. 2 ::C>=5% Eye Irrit. 2::C>=5%	01-2119980050- 47-XXXX
Дизоцианат изофорона	223-861-6	4098-71-9	0.1 - <1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit.1 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 1 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)	Resp. Sens. 1 :: Skin Sens. 1 :: C >=0.5%	01-2119490408- 31-XXXX

Полный текст фраз Р и ESP находится в 16 разделе

Примечание: ^ означает не классифицируемое, но для химического вещества, поименованного в разделе 3, установлено OEL

В составе этого продукта не содержится химических веществ кандидатов, вызывающих очень большую озабоченность, концентрация которых >=0,1% (регламент (EC) № 1907/2006 (REACH), статья 59)

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Если необходима консультация врача, при себе надлежит иметь емкость продукта или его этикету. Во время визита к врачу покажите настоящий паспорт безопасности.

В случае вдыхания

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При контакте или подозрении на контакт: обратиться к врачу.

В случае попадания в глаза

Интенсивно промывать большим количеством воды не менее 15 минут, поднимая нижние и верхние веки глаз. Обратиться к врачу.

В случае попадания на кожу

Промыть кожу водой с мылом. При наличии раздражения кожи или аллергической реакции обратиться к врачу.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

В случае проглатывания

Прополоскать рот водой. НЕ ВЫЗЫВАТЬ рвоту. Выпить 1 или 2 стакана воды. Если человек без сознания, ничего не класть в рот. Вызвать врача.

4.2. Основные симптомы и воздействие (острого и замедленного действия)

Симптомы Нет информации.

4.3. Указание относительно необходимости любой неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей

Лечение симптоматическое.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры

5.1. Средства тушения

Подходящие средства тушения

Используйте средства тушения, подходящие для местных обстоятельств и окружающей среды.

Неподходящие средства тушения

Сильная струя воды. Не рассеивайте пролившееся вещество струей воды под давлением.

5.2. Особая опасность, вызываемая веществом или смесью

Особая опасность, вызываемая химическим веществом

При термическом распаде может выделяться токсичный и едкий газ / пар.

5.3. Советы пожарным

Специальные средства защиты для пожарных

Пожарники должны быть оснащены автономным дыхательным аппаратом и всеми средствами защиты пожарных. Использовать средства индивидуальной защиты.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ

6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и процедуры скорой помощи

Меры личной безопасности

Обеспечить надлежащую вентиляцию. Остерегаться попадания на кожу, в глаза и на одежду.

Прочая информация

Проветривать территорию. Обезопасить вероятность дальнейшей утечки или разлития, если это безопасно сделать.

Для оказывающих помощь лиц

Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

6.2. Экологические меры предосторожности

Экологические меры предосторожности

Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему. Не допускать

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

проникновения в почву и подпочву.
Дополнительная экологическая
информация содержится в разделе 12.

6.3. Процедуры и меры по изолированию и чистке

Меры сдерживания

Для абсорбции продукта используйте негорючий материал, напр., вермикулит, песок или землю, и поместите в емкость для позднейшего удаления.

Способы чистки

Собрать механическим способом и поместить в подходящие емкости для удаления.

6.4. Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы Более подробная информация находится в разделе 8. Более подробная информация находится в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7. Правила упорядочения и хранения

7.1. Меры предосторожности, связанные с безопасным упорядочением

Рекомендации по безопасному использованию

Обеспечить надлежащую вентиляцию. Использовать требующиеся средства индивидуальной защиты. Остерегаться попадания на кожу, в глаза или на одежду.

Общие гигиенические мероприятия

При обращении с веществом соблюдайте хорошую практику гигиены и безопасности, подготовленную для сектора. При обращении с этим продуктом не принимать пищу, не употреблять напитки и не курить. После использования хорошо промыть. Снять загрязненную одежду и постирать ее.

7.2. Условия безопасного складирования, с учетом всех несовместимостей

Условия хранения

Емкость хранить герметично закрытой в сухом и хорошо проветриваемом месте. Хранить подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

7.3. Конкретный (-е) способ (-ы) финального применения

Конкретный (-ые) способ (-ы) применения
Герметик.

Методы управления риском (RMM)

Требующаяся информация содержится в настоящем Паспорте безопасности.

Прочая информация

Руководствуйтесь техническим паспортом данных.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

РАЗДЕЛ 8. Контроль за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные показатели:

Пределы воздействия

Настоящий представленный продукт не содержит никаких опасных веществ, предельные значения воздействия которых в воздухе рабочей среды были бы установлены конкретными региональными службами по надзору

Химическое наименование	Европейский Союз	Болгария	Хорватия	Чешская Республика	Эстония
Поливинилхлорид 9002-86-2	-	TWA: 6.0 мг/м ³	TWA: 4 мг/м ³ TWA: 10 мг/м ³	TWA: 5.0 мг/м ³	-
Ксилен 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 мг/м ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 мг/м ³ *	STEL: 100 ppm STEL: 442 мг/м ³ TWA: 50 ppm TWA: 221.0 мг/м ³ S*	TWA: 50 ppm TWA: 221 мг/м ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 мг/м ³ S*	TWA: 200 мг/м ³ Ceiling: 400 мг/м ³ S* Irr	TWA: 500 ppm TWA: 200 мг/м ³ STEL: 100 ppm STEL: 450 мг/м ³ S*
Метанол 64-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 мг/м ³ *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 мг/м ³ S*	TWA: 200 ppm TWA: 260 мг/м ³ S*	TWA: 250 мг/м ³ Ceiling: 1000 мг/м ³ S*	TWA: 200 ppm TWA: 250 мг/м ³ STEL: 250 ppm STEL: 350 мг/м ³ S*

Химическое наименование	Греция	Латвия	Литва	Венгрия	Румыния
Карбонат кальция 471-34-1	-	TWA: 6 мг/м ³	-	-	-
Поливинилхлорид 9002-86-2	-	-	TWA: 1 мг/м ³ [IPRD] TWA: 0.5 мг/м ³ [IPRD]	-	-
Ксилен 1330-20-7	TWA: 100 ppm TWA: 435 мг/м ³ STEL: 150 ppm STEL: 650 мг/м ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 мг/м ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 мг/м ³ S*	TWA: 221 мг/м ³ [IPRD] TWA: 221 мг/м ³ Skin	STEL: 442 мг/м ³ [TPRD] STEL: 100 ppm [TPRD] S*	TWA: 50 ppm TWA: 221 мг/м ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 мг/м ³ Skin
Метанол 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 мг/м ³ STEL: 250 ppm STEL: 325 мг/м ³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 мг/м ³ S*	TWA: 200 ppm [IPRD] TWA: 260 мг/м ³ [IPRD] S*	TWA: 260 мг/м ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 мг/м ³ Skin

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.
Просмотренное и исправленное издание № 1

Химическое наименование	Польша	Сербия	Словакия	Словения	Украина
Карбонат кальция 471-34-1	TWA: 10 мг/м ³	-	-	-	-
Ксилен 1330-20-7	STEL: 200 мг/м ³ TWA: 100 мг/м ³	TWA: 500 ppm TWA: 221 мг/м ³	TWA: 50 ppm TWA: 221 мг/м ³ Skip	TWA: 50 ppm TWA: 221 мг/м ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL мг/м ³ Skin	
Метанол 67-56-1	STEL: 300 мг/м ³ TWA: 100 мг/м ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 мг/м ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 мг/м ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 мг/м ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL мг/м ³ Skin	-

Производный предельный уровень воздействия вещества (DNEL)

Информация отсутствует

Производный предельный уровень воздействия вещества (DNEL)	
Ксилен (1330-20-7)	
Тип	Долговременное систематическое воздействие на здоровье работников
Канал воздействия	Дермальный
Производный предельный уровень воздействия вещества (DNEL)	180 мг/кг массы тела / в сутки

Тип	Долговременное систематичное воздействие на здоровье работников
Канал воздействия	При вдыхании
Производный предельный уровень воздействия вещества (DNEL)	77 мг/м ³

Тип	Краткосрочное местное воздействие на здоровье Систематичное воздействие на здоровье работников
Канал воздействия	При вдыхании
Производный предельный уровень воздействия вещества (DNEL)	289 мг/м ³

Дизоцианат изофорона (4098-71-9)	
Тип	Кратковременное местное воздействие на здоровье работника
Канал воздействия	При вдыхании

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

Производный предельный уровень воздействия вещества (DNEL)	0,0453 мг/м ³
--	--------------------------

Тип	Долговременное местное воздействие на здоровье работника
Канал воздействия	При вдыхании
Производный предельный уровень воздействия вещества (DNEL)	0,0453 мг/м ³

Прогнозируемая концентрация, не вызывающая воздействия (PNEC)

Информация отсутствует

Прогнозируемая концентрация, не вызывающая воздействия (PNEC)	
Дизоцианат изофорона (4098-71-9)	
Окружающая среда	Прогнозируемая концентрация, не вызывающая воздействия (PNEC)
Пресная вода	60 µg/l
Морская вода	6 µg/l
Пресная вода – с перерывами	40 µg/l
Осадок пресной воды	218,9 мг/кг веса сухого вещества
Морские отложения	21,89 мг/кг веса сухого вещества
Почва	44,01 мг/кг веса сухого вещества
Микроорганизмы в очистной системе	10 мг/л

8.2. Контроль за воздействием

Технические средства

Обеспечить надлежащую вентиляцию, особенно в закрытых пространствах.

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз/лица

Носить защитные очки с боковыми щитками. Средства для защиты глаз должны соответствовать требованиям стандарта EN 166

Защита рук

Нитриловые резиновые перчатки. Бутиловые резиновые перчатки. Толщина перчаток > 0.4 мм. Время проникновения через перчатки зависит от материала, из которого перчатки изготовлены, от их толщины, а также от температуры. Время проникновения через перчатки из упомянутых материалов обычно превышает 60 минут. Перчатки должны соответствовать требованиям стандарта EN 374

Защита кожи и тела

Подходящая защитная одежда.

Рекомендуемый тип фильтра:

Носить респиратор, соответствующий требованиям EN 140, с фильтром A/P2 типа или с еще лучшим фильтром. Фильтр для защиты от органических газов и паров, соответствующий требованиям EN 14387.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

**Средства контроля за
воздействием на
окружающую среду**

РАЗДЕЛ 9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Жидкость
Внешний вид	Паста
Цвет	Светло-серый
Запах	Информация отсутствует
Пределочный порог запаха	Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания</u>	*
		<u>Метод</u>	
pH	Данные отсутствуют		
Температура плавления / затвердевания	Данные отсутствуют		
Температура кипения / интервал кипения	Данные отсутствуют		
Температура вспышки	> 61 °C		
Скорость испарения	Данные отсутствуют		
Горючесть (твердое вещество, газ)	Для жидкостей не применяется		
Предел возгорания в воздухе			
Верхний предел горючести или взрывчатости	Данные отсутствуют		
Нижний предел горючести или взрывчатости	Данные отсутствуют		
Давление пара	Данные отсутствуют		
Плотность пара	Данные отсутствуют		
Относительная влажность	Данные отсутствуют		
Растворимость в воде	Данные отсутствуют		
Растворитель	Ацетон		
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют		
Температура самовозгорания	Данные отсутствуют		
Температура разложения	Данные отсутствуют		
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют		
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют		
Свойства взрывчатости	Данные отсутствуют		
Окислительные свойства	Данные отсутствуют		

9.2. Прочая информация

Количество твердого материала (%)	Данные отсутствуют
Температура размягчения	Данные отсутствуют
Молекулярная масса	Данные отсутствуют
Количество летучих органических соединений (ЛОВ) (%)	Данные отсутствуют
Плотность	~1,2 г/см ³
Объемная плотность	Данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и химическая активность

10.1. Химическая активность

Химическая активность

Продукт затвердевает при наличии влаги.

10.2. Химическая стабильность

Стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

Сведения о взрывчатости

Чувствительность с механическому воздействию

Нет

Чувствительность к статическому разряду

Нет

10.3. Вероятность опасных реакций

Вероятность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать

Неизвестны по представленной информации.

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы

Неизвестны по представленной информации.

10.6. Опасные продукты распада

Опасные продукты распада

Отсутствуют при нормальных условиях применения. Стабильно при хранение в рекомендуемых условиях

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

11.1. Информация о токсическом воздействии

Информация о вероятных каналах воздействия

Информация о продукте

При вдыхании

Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.

При попадании в глаза

Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.

При попадании на кожу

Вызывает небольшое раздражение кожи.

При проглатывании

Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими свойствами

Симптомы

Информация отсутствует.

Числовые показатели токсичности

Острая токсичность

Настоящие значения исчислены на основании раздела 3.1 документа GHS

ATEmix (дермальный) 2,692.20 мг/кг

ATEmix (при вдыхании пыли / мелких брызг) 12.10 мг/л

Состав. Общие сведения

Химическое наименование	Оральный LD50	Дермальный LD50	При вдыхании LC50
Ксилен 1330-20-7	= 3500 мг/кг (Rattus)	> 1700 мг/кг (Oryctolagus cuniculus) > 4350 мг/кг (Oryctolagus cuniculus)	=> 47635 мг/л (Rattus) 4 h => 5000 ppm (Rattus) 4 h
Изоцианат бензосульфонила, 4-метил-4083-64-1	=2234 мг/кг (Rattus)	LD 50 (Rattus) > 2000 мг/кг OECD 402	> 640 ppm (Rattus) 1 h
Диизоцианат изофорона 4098-71-9	= 4814 мг/кг (Rattus)	1060 – 4780 мг/кг (Oryctolagus cuniculus)	= 0.135 мг/л (Rattus) 4 h

Замедленное, быстрое и хроническое воздействие кратковременного и долгосрочного воздействия

Разъедание/раздражение кожи	Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.
Серьезное повреждение / раздражение глаз	Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.
Сенсибилизация дыхательных путей или кожи	Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.
Мутагенное воздействие на половые клетки	Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.
Канцерогенность	Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.
Токсическое влияние на репродуктивную функцию	Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.
STOT – однократное воздействие	Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

STOT – повторный контакт	Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.
Опасность вдыхания	Согласно имеющимся данным, не соответствует классификационным критериям.

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экотоксичность

Химическое наименование	Водоросли /водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	M-фактор	M-фактор (долговременный)
Ксилен 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 мг/л (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	EC50=0.0084 мг/л 24 h	EC50 48 h = 3.4 мг/л (Daphnia magna)		
Methylene-bis-4,1-(N-phenylene-N' butylurea) 77703-56-1	EC50 (72h) > 100 мг/л Algae (Raphidocelis subcapitata)	LC50 (96h)>250 мг/л (Brachydanio rerio)	-	EC50 (48 h) > 100 мг/л Daphnia magna		
Дизоцианат изофорона 4098-71-9	EC50: = 118.7 мг/л (72 h, Desmodesmus subspicatus)	LC50:=1.8 мг/л (48h, Leuciscus idus)	-	EC50: =83.7 мг/л (24h, (Daphnia magna)		

12.2. Стойкость и способность к разложению:

Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует.

Состав. Общие сведения			
Дизоцианат изофорона (4098-71-9)			
Метод	Длительность воздействия	Значение	Результаты
EU C.4-D	28 дней	0%	В окружающей среде легко не распадается

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Биологическое накопление

Относительно данного продукта такие сведения отсутствуют.

Состав. Общие сведения

Химическое наименование	Коэффициент распределения	Фактор биоконцентрации (BCF)
-------------------------	---------------------------	------------------------------

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

Ксилен 1330-20-7	3.15	15
Изоцианат бензосульфонила, 4-метил-4083-64-1	0.6	-

12.4. Подвижность в почве

Подвижность в почве

Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

оценка РВТ и vPvB

Составные части данной формулы не соответствуют критериям РВТ и vPvB

Химическое наименование	Оценка РВТ и vPvB
Ксилен 1330-20-7	Вещество не является РВТ / vPvB
Methylene-bis-4,1-(N-phenylene-N` butylurea) 77703-56-1	Необходимо больше информации о РВТ
Изоцианат бензосульфонила, 4-метил-4083-64-1	Вещество не является РВТ / vPvB
Дизоцианат изофорона 4098-71-9	Вещество не является РВТ / vPvB

12.6. Другое нежелательное воздействие

Другое нежелательное воздействие Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13. Утилизация отходов

13.1. Методы утилизации отходов

Отходы остатков/неиспользованной продукции Содержимое/емкость вылить (выбросить) в соответствии с местными, региональными, национальными и международными регламентами, как положено.

Загрязненная упаковка Порожние емкости повторно не использовать. Утилизируйте загрязненные упаковки также, как и само изделие.

Европейский каталог отходов 08 05 01 * отходы изоцианатов

Прочая информация Коды отходов может присвоить пользователь согласно назначению применения продукта.

РАЗДЕЛ 14. Информация о транспортировке

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН

Не регламентируется

14.2. Точное наименование груза

Не регламентируется

14.3. Класс (-ы) опасности перевозки

Не регламентируется

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

14.4. Группа упаковки

Не регламентируется

14.5. Опасность для окружающей среды

Не актуально

14.6. Специальные положения

Нет

IMDG:

14.1 Номер ООН

Не регламентируется

14.2. Точное наименование груза

Не регламентируется

14.3. Класс (-ы) опасности перевозки

Не регламентируется

14.4. Группа упаковки

Не регламентируется

14.5. Загрязнитель моря

Нр

14.6. Специальные положения

Нет

14.7. Перевозка неупакованных грузов согласно приложению II MARPOL 73/78 и кодексу IBC

Не применяется

Воздушный транспорт (ICAO-TI/ IATA-DGR)

14.1. Номер ООН

Не регламентируется

14.2. Точное наименование груза

Не регламентируется

14.3. Класс (-ы) опасности перевозки

Не регламентируется

14.4. Группа упаковки

Не регламентируется

14.5. Опасность для окружающей среды

Не актуально

14.6. Специальные положения

Нет

Раздел 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Правовые акты по безопасности, здоровью и охране окружающей среды, связанные с конкретным веществом или смесью

Европейский Союз

Следует принимать во внимание Директиву 98/24/EC по обеспечению безопасности и охране здоровья работников на рабочем месте от рисков, связанных с химическими веществами

Надлежит проверить, необходимо ли применить меры по Директиве 94/33/EC о защите работающей молодежи.

Учитывать Директиву 92/85/EC о безопасности беременных и кормящих женщин на работе

Регламент, касающийся правил регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH) (EC 1907/2006)

SVHC: Подлежат авторизации химические вещества, вызывающие очень большую озабоченность:

В составе настоящего продукта не содержатся химические вещества кандидаты, вызывающие очень большую озабоченность, концентрация которых $\geq 0,1\%$ (Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH), статья 59)

EU-REACH (1907/2006) – Annex XVII Ограничения применения

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

В составе настоящего продукта нет запрещенных химических веществ (Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), приложение XVII).

Химическое вещество аprobируется по приложению XIV REACH

В составе настоящего продукта нет аprobируемых химических веществ (Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), приложение XIV)

Регламент (ЕС) 1005/2009 о субстанциях, разрушающих озоновый слой (ODS)

Не применяется

Стойкие органические загрязнители

В составе настоящего продукта есть химические вещества, регулируемые по Регламенту Европейского Парламента и Совета (ЕС) 850/2004 о стойких органических загрязнителях

Национальные правила

15.2. Оценка химической безопасности

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No

Chemical Safety Assessment have been carried out for this mixture

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация

Пояснения сокращений и аббревиатур, употребляемых в Паспорте безопасности

Полный текст упомянутых в разделе 3 R-фраз

EUH014 – реагирует бурно с водой

H226 – воспламеняющаяся жидкость и пар

H304 – может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

H312 – наносит вред при контакте с кожей

H315 – вызывает раздражение кожи

H317 – может вызвать аллергическую кожную реакцию

H319 – вызывает серьезное раздражение глаз

H330 – смертельно при вдыхании

H332 – наносит вред при вдыхании

H334 – вдыхание может вызвать аллергическую реакцию, астматические симптомы или затруднение дыхания

H335 – может вызвать раздражение дыхательных путей

H373 – может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

H411 – токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H412 – вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Пояснение

SVHC: Подлежат авторизации химические вещества, вызывающие очень большую озабоченность:

Пояснение РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием/ средства индивидуальной защиты

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PU2637 LIGHT GREY

Дата изменений: 31 октября 2019 г.

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Просмотренное и исправленное издание № 1

TWA	TWA (среднее значение STEL времени)	STEL (предел кратковременного воздействия)
Верхний предел	Максимальное предельное значение *	Предупреждение об опасности при попадании на кожу

PBT Стойкие, биологически накапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества
STOT RE Специфическая токсичность для конкретного органа – повторное воздействие
STOT SE Специфическая токсичность для конкретного органа – однократное воздействие
EWC: Европейский список отходов

Основные ссылки на литературу и источники данных

Информация отсутствует

Подготовлено: органами по безопасности продукта и контролю за ним

Дата проверки 31 октября 2019 г.

Показания к изменением

Замечание пересмотра Не применяется

Советы по обучению Информация отсутствует

Прочая информация Информация отсутствует

Настоящий паспорт безопасности соответствует требованиям регламента (ЕС) № 1907/2006

Отказ от ответственности

Представленная в настоящем паспорте информация по сведениям, которыми мы располагаем, является правильной на день ее объявления. Представленная информация является лишь рекомендацией по безопасному упорядочению, использованию, обработке, хранению, перевозке, утилизации и выпуску, она не может расцениваться как гарантия или подтверждение качества. Информация связана только с конкретным веществом, она может быть не подходящей для этого вещества, используемого с любыми другими веществами или для любого процесса, если иное не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности