

OKS 3570

Версия 1.5 Дата Ревизии: 26.08.2022 Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата печати: 29.08.2022
Дата первого выпуска: 30.03.2013

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : OKS 3570

Реквизиты производителя или поставщика

Название компании-поставщика : OKS SpezialSchmierstoffe GmbH
Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach-Gernlinden
Tel.: +49 8142 3051 500
Fax.: +49 8142 3051 599
info@oks-germany.com

Адрес электронной почты лица, ответственного за паспорт безопасности : mcm@oks-germany.com
Material Compliance Management

Телефон экстренной связи : +7 495 628 1687
+49 8142 3051 517

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Смазочный материал


Ограничения в использовании : Только для профессионального применения.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС (В соответствии с ГОСТ 32423, ГОСТ 32424 и ГОСТ 32425)

Кожный аллерген : Категория 1

Маркировка - СГС (В соответствии с ГОСТ 31340)

Символы факторов риска : 

Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P261 Избегать вдыхания паров.
P272 Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

P280 Использовать перчатки.

Реагирование:

P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P333 + P313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

P362 + P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

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

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Химическая природа : синтетическое углеводородное масло

Компоненты

Химическое название	Концентрация (% w/w)	Предел воздействия на рабочем месте		CAS-Номер.	ЕС-Номер.
		Величина ПДК (мг/м ³) / Величина ОБУВ	Класс опасности		
N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил- (смесь)	>= 0,1 - < 0,25	данные отсутствуют			939-700-4

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании : Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

- признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью.
Держать пациента в тепле и покое.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Очистить просвет дыхательных путей.
Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания.
- При попадании на кожу : Немедленно снять всю зараженную одежду.
Немедленно смыть большим количеством воды с мылом.
Если появляется стойкое раздражение - немедленно обратиться за медицинской помощью.
Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.
Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 10 минут.
Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- При попадании в желудок : Вывести пострадавшего на свежий воздух.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Очистить просвет дыхательных путей.
НЕ вызывать рвоту.
Прополоскать рот водой.
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.
- Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Аллергическое проявление
- Врачу на заметку : Меры первой помощи должны быть установлены с консультацией врача, ответственного за промышленную медицину.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

- Температура вспышки : ≥ 270 ГЦС
Метод: Открытый тигель Кливленда
- Температура возгорания : данные отсутствуют

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

- Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : данные отсутствуют
- Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : данные отсутствуют
- Горючесть (твердого тела, газа) : Не применимо
- Рекомендуемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.
- Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт
- Опасные продукты горения : Оксиды углерода
Окси азота (NOx)
- Дополнительная информация
Специальное защитное оборудование для пожарных : Стандартная процедура при химических пожарах.
При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Используйте средства индивидуальной защиты. Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.

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

- Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации : Эвакуировать персонал в безопасные места. Используйте средства индивидуальной защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Постарайтесь предотвратить попадание материала в канализацию или водоемы. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.
- 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).

OKS 3570

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 23.10.2018	Дата печати:
1.5	26.08.2022	Дата первого выпуска: 30.03.2013	29.08.2022

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

Информация о безопасном обращении : Не вдыхать испарения или распыленный туман.
Избегать контакта с кожей и глазами.
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.
Лица с повышенной чувствительностью кожи или астмой, аллергией, хроническими или повторяющимися заболеваниями органов дыхания не должны наниматься на работу на технологических участках, где применяется данная смесь.
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
Перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом вымыть лицо и руки.
Избегать попадания в глаза, рот или на кожу.
Избегать попадания на кожу или одежду.
Не глотать.
Не перепаковать.
Не использовать повторно пустые контейнеры.
Эти инструкции по технике безопасности также распространяются на пустую упаковку, которая может еще содержать остатки продукта.
Неиспользуемую емкость держать закрытой.

Условия безопасного хранения : Хранить в оригинальном контейнере.
Неиспользуемую емкость держать закрытой.
Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.
Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.
Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.
Хранить в специально маркированных контейнерах.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Не содержит веществ, требующих контроля предельно допустимых концентраций.

Инженерно-технические мероприятия : нет

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Не требуется; только в случае образования аэрозоля.

Фильтр типа : Фильтр типа А-Р

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

- Защита рук
- Материал : бутилкаучук
 - Время нарушения целостности : > 10 Мин.
 - Показатель защиты : Класс 1
- Примечания : При длительном или повторном контакте с веществом используйте защитные перчатки. Время разрыва (износа) зависит, помимо прочих факторов, от материала и типа перчаток, и, таким образом, должно быть рассчитано для каждого случая в отдельности.
- Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками
- Защита кожи и тела : Выбор защитной спецодежды следует делать в зависимости от ее типа, концентрации и количества используемых опасных веществ, а также от конкретных производственных условий.
- Предохранительные меры : Выбор средств защиты должен осуществляться в соответствии с концентрацией и количеством опасного вещества в конкретном производственном помещении.
- Гигиенические меры : После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Внешний вид : жидкость
- Цвет : желтый
- Запах : характерный
- Порог восприятия запаха : данные отсутствуют
- pH : Не применимо
вещество/смесь является неполярной/апротонной
- Точка плавления/пределы : данные отсутствуют
- Точка кипения/диапазон : данные отсутствуют
- Температура вспышки : ≥ 270 ГЦС

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

Метод: Открытый тигель Кливленда

Скорость испарения	:	данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Не применимо
Самовоспламенение	:	данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Давление пара	:	≤ 1.100 гПа (20 ГЦС)
Относительная плотность пара	:	данные отсутствуют
Относительная плотность	:	0,87 (20 ГЦС) Эталонное вещество: Вода Значение рассчитано.
Плотность	:	0,87 гр/см ³ (20 ГЦС)
Объемный вес	:	данные отсутствуют
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	:	несмешивающийся
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	:	данные отсутствуют
Температура самовозгорания	:	данные отсутствуют
Температура разложения	:	данные отсутствуют
Вязкость		
Вязкость, динамическая	:	данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	:	290 мм ² /с (40 ГЦС)
Взрывоопасные свойства	:	Невзрывоопасно

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

Окислительные свойства : данные отсутствуют

Температура возгонки : данные отсутствуют

Скорость коррозии металлов : Не вызывает коррозии металлов.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Никаких особых видов опасности.

Химическая устойчивость : Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций : При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

Условия, которых следует избегать : Никаких специальных условий.

Несовместимые материалы : Никаких особых материалов.

Опасные продукты разложения : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Продукт:

Острая оральная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Острая ингаляционная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Острая дермальная токсичность : Симптомы: Покраснение, Локальное раздражение

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 3.313 мг/кг
Метод: Указания для тестирования OECD 401

OKS 3570

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 23.10.2018	Дата печати:
1.5	26.08.2022	Дата первого выпуска: 30.03.2013	29.08.2022

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг
Метод: Указания для тестирования OECD 402
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Данная информация отсутствует.

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Виды : Кролик
Оценка : Раздражает кожу.
Метод : Тест Дрэйза
Результат : Раздражает кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Данная информация отсутствует.

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Виды : Кролик
Результат : Нет раздражения глаз
Оценка : Нет раздражения глаз
Метод : Тест Дрэйза

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт:

Примечания : Данная информация отсутствует.

OKS 3570

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 23.10.2018	Дата печати:
1.5	26.08.2022	Дата первого выпуска: 30.03.2013	29.08.2022

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол- 2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Тип испытаний	:	Тест максимизации
Виды	:	Морская свинка
Оценка	:	Продукт является кожным сенсibilизатором, подкатегория 1B.
Метод	:	Указания для тестирования OECD 406
Результат	:	Продукт является кожным сенсibilизатором, подкатегория 1B.

Мутагенность зародышевой клетки

Продукт:

Генетическая токсичность : Примечания: данные отсутствуют
in vitro

Генетическая токсичность : Примечания: данные отсутствуют
in vivo

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол- 2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Генетическая токсичность : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на
in vitro канцерогенность)
Метод: Указания для тестирования OECD 471
Результат: отрицательный

Мутагенность : Испытания на бактериальной культуре или культуре
зародышевой клетки - клеток млекопитающих не показали мутагенных
Оценка эффектов.

Канцерогенность

Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол- 2-метанамин, N,N-бис(2-

OKS 3570

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 23.10.2018	Дата печати:
1.5	26.08.2022	Дата первого выпуска: 30.03.2013	29.08.2022

этилгексил)-4-метил-, 2Н-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1Н-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Канцерогенность - Оценка : Классификация канцерогенных свойств невозможна на основе имеющихся данных.

Репродуктивная токсичность

Продукт:

Воздействие на фертильность : Примечания: данные отсутствуют

Влияние на развитие плода : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин, 2Н-бензотриазол- 2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2Н-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1Н-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Воздействие на фертильность : Виды: Крыса
Путь Применения: Оральное
Общая токсичность родительской особи: NOAEL: 45 мг/кг массы тела
Общая токсичность у первого поколения: NOAEL: 45 мг/кг массы тела
Фертильность: NOAEL: 150 мг/кг массы тела
Метод: Указания для тестирования OECD 422

Влияние на развитие плода : Виды: Крыса
Путь Применения: Оральное
Длительность применения однократной дозы: 28 ч
Общая токсичность материнской особи: NOAEL: 45 мг/кг массы тела
Токсическое воздействие на процесс развития: NOAEL: 45 мг/кг массы тела
Метод: Указания для тестирования OECD 422

Репродуктивная токсичность - Оценка : - Фертильность -
Нет доказательств неблагоприятного воздействия на половую функцию и плодовитость или на развитие на основе экспериментов на животных.
- Тератогенность -
Нет доказательств неблагоприятного воздействия на половую функцию и плодовитость или на развитие на основе экспериментов на животных.



OKS 3570

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 23.10.2018	Дата печати:
1.5	26.08.2022	Дата первого выпуска: 30.03.2013	29.08.2022

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

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол- 2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Оценка : Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.

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

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол- 2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Оценка : Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии.

Токсичность повторными дозами

Продукт:

Примечания : Данная информация отсутствует.

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол- 2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Виды : Крыса
NOAEL : 45 мг/кг
Путь Применения : Оральное
Время воздействия : 28
Метод : Указания для тестирования OECD 422

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

Токсичность при аспирации

Продукт:

Данная информация отсутствует.

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол-2-метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Предоставленная информация основана на данных по компонентам и токсикологии подобных продуктов.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Продукт:

Токсичность по отношению к рыбам : Примечания: данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : Примечания: данные отсутствуют

Токсичность для водорослей/водных растений : Примечания: данные отсутствуют

Токсично двлияет на микроорганизмы : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол-2-метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Токсичность по отношению : LC50 (Brachydanio rerio (брахиданио-рерио)): 1,3 мг/л

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

к рыбам
Время воздействия: 96 ч
Тип испытаний: статический тест
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): 2,05 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Тип испытаний: статический тест
Метод: Указания для тестирования OECD 202

Токсичность для водорослей/водных растений : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 0,762 мг/л
Время воздействия: 72 ч
Тип испытаний: статический тест
Метод: Указания для тестирования OECD 201

М-фактор (Острая токсичность для водной среды) : 1

Токсично двлияет на микроорганизмы : EC20 (активный ил): 15 мг/л
Время воздействия: 3 ч
Тип испытаний: Угнетение дыхания
Метод: Указания для тестирования OECD 209

Экотоксикологическая оценка

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

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

Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: данные отсутствуют

Физико-химическая устранимость : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол- 2-метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Биоразлагаемость : Первичное биологическое разложение
Прививочный материал: активный ил

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

Результат: Слабо поддается биологическому разложению
Биодеградация: < 10 %
Время воздействия: 28 дн.
Метод: Указания для тестирования OECD 301 B

Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция : Примечания: Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT).
Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

Компоненты:

N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин, 2H-бензотриазол-2-метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-4-метил-, 2H-бензотриазол-2-метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-5-метил-, 1H-бензотриазол-1- метанаминамин, N,N-бис(2-этилгексил)-6-метил-(смесь):

Биоаккумуляция : Фактор биоконцентрации (BCF): 1.676

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : Примечания: Не применимо

Подвижность в почве

Продукт:

Мобильность : Примечания: данные отсутствуют

Распределение между различными экологическими участками : Примечания: данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация : Информация по экологии отсутствует.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

Нельзя утилизировать вместе с домашними отходами.
Утилизировать опасные отходы в соответствии с местными и государственными нормативами.

Загрязненная упаковка : Ненадлежащим образом опорожненная упаковка должна быть утилизирована как неиспользованный продукт. Утилизировать отходы продукта или использованные емкости в соответствии с местными нормативами.

Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер:

номер отхода : неиспользованный продукт
13 02 06*, Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла

неочищенные упаковки
15 01 10, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

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".

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Данные по национальным нормативам

Федеральный закон от 10.01.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об отходах производства и потребления".

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об охране окружающей среды".

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с

OKS 3570

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 23.10.2018	Дата печати:
1.5	26.08.2022	Дата первого выпуска: 30.03.2013	29.08.2022

изменениями на 11.06.2021).
Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.10.2021).
Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О техническом регулировании" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021).
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (с изменениями на 03.03.2017).

Монреальский протокол	:	Не применимо
Роттердамская конвенция (Предварительно обоснованное согласие)	:	Не применимо
Стокгольмская конвенция (Стойкие органические загрязнители)	:	Не применимо

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

ГОСТ 30333-2007. Межгосударственный стандарт. Паспорт безопасности химической продукции. Основные требования.
ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
ГОСТ 14192-96. Межгосударственный стандарт. Маркировка грузов. Минск, 1998.
ГОСТ 31340-2013. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32421-2013 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции.
ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
ГОСТ Р 53264-2009 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 53265-2009 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 53269-2009 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.



OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28.01.2021 г.
 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
 Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Организация Объединенных Наций. Нью-Йорк и Женева, 20.
 Международный морской кодекс по опасным грузам (Кодекс ММОГ).
 Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения (утв. приказом Минсельхоз России от 13 декабря 2016 г. № 552).
 Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к Соглашению о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2009 г.
 Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать первое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2019.

Полный текст других сокращений

Acute Tox.	:	Острая токсичность
Aquatic Acute	:	Острая (краткосрочная) опасность в водной среде
Aquatic Chronic	:	Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
Skin Irrit.	:	Раздражение кожи
Skin Sens.	:	Кожный аллерген

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); EгСх - 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

OKS 3570

Версия 1.5	Дата Ревизии: 26.08.2022	Дата последнего выпуска: 23.10.2018 Дата первого выпуска: 30.03.2013	Дата печати: 29.08.2022
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

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

Данный паспорт безопасности продукта действителен только для товаров в оригинальной упаковке и с оригинальной маркировкой. Изменение или воспроизведение содержащихся в нем сведений допускается лишь при условии четкого письменного согласия с нашей стороны. Любая дальнейшая передача данного документа разрешена исключительно в предусмотренных законом пределах. Любое выходящее за эти рамки использование паспорта безопасности, в частности, опубликование (например, для скачивания через Интернет) без четкого письменного согласия с нашей стороны запрещено. Мы предоставляем своим клиентам обновленные редакции паспортов безопасности согласно требованиям законодательства. Клиент отвечает за передачу паспортов безопасности и сведений об изменениях в них собственным клиентам, сотрудникам и прочим пользователям продукта. Мы не несем ответственности за актуальность паспортов безопасности, полученных пользователями от третьих лиц. Все данные и указания, содержащиеся в данном паспорте безопасности, приведены с максимальной добросовестностью и основываются на имеющихся у нас на момент печати сведениях. Эти сведения описывают продукт с точки зрения необходимых мер безопасности; они не являются гарантией свойств или гарантией пригодности продукта для применения в конкретном случае и не могут служить основой договорных право отношений. Наличие паспорта безопасности для определенной юридической территории (региона) не означает, что ввоз или использование продукта на юридической территории этого региона разрешены законом. В случае возникновения любых вопросов просьба обращаться к местному торговому представителю или официальному дилеру.