

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 1 из 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Dichtungsmasse S

UFI: MMYH-6N4M-200K-1FP6

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Материал для заделки швов

Нежелательные виды применения

Использовать только для предусмотренной цели.

Продукт предназначен для профессионального использования.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	FDT Flachdach Technologie GmbH	
Улица:	Eisenbahnstrasse 6-8	
Город:	D-68199 Mannheim	
Телефон:	+49 (621) 8504100	Телефакс: +49 (621) 8504200
Электронная почта:	kundenservice@fdt.de	
Контактное лицо:	Fachkraft für Arbeitssicherheit	Телефон: +49 (621) 8504303
Электронная почта:	gefahrstoffe@fdt.de	
Интернет:	http://www.fdt.de	
Ответственный Департамент:	Arbeitssicherheit und Umweltschutz	

1.4. Аварийный номер телефона:

Главный офис службы неотложной дезинтоксикационной помощи (Майнц, Германия): +49 (0)6131 - 19240 (круглосуточно - немецкий, английский языки)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 3

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: STOT SE 3

Указание на опасность:

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Может вызывать сонливость или головокружение.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

н-бутилацетат

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



Указание на опасность

H226

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H336

Может вызывать сонливость или головокружение.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 2 из 11

Предупреждения

P210	Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить.
P233	Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.
P261	Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.
P280	Использовать перчатки и средства защиты глаз/лица.
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.
P305+P351+P338	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.
P312	Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
P501	Не выбрасывать содержимое/емкость вместе с бытовыми отходами, утилизировать в соответствии с региональными/национальными предписаниями.

2.3. Другие опасности

При применении возможно образование взрывчатых/легковоспламеняющихся смесей пара/воздуха. Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как PBT (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
64742-54-7	Дистилляты (нефть), обработанные водородом, тяжелые, парафинсодержащие; базовое масло — не оговоренное техническими условиями			35 - < 40 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Тох. 1; H304			
123-86-4	n-бутилацетат			25 - < 30 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
52829-07-9	Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил) себацинат			< 1 %
	258-207-9		01-2119537297-32	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H318 H400 H411			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

Дополнительная информация

Действует следующее замечание: классификация "Углеводороды, C8-C10, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25 %)" в качестве канцерогенного или эмбриомутагенного вещества не является обязательной, когда можно доказать, что вещество содержит менее 0,1 вес.-% бензола (EINECS № 200-753-7). Если вещество не классифицировано как канцерогенное, то необходимо применять, по меньшей мере, указания по безопасности (102)-260-262-301 + 310-331 (таблица 3.1) или предложения S (2)-23-24-62 (таблица 3.2). Это замечание действует только для определенных комплексных дериватов нефти в части 3 этого предписания. Действует следующее замечание: классификация "Углеводороды, C6-7, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <5% n-гексан" в качестве канцерогенного или эмбриомутагенного вещества не является обязательной, когда можно доказать, что вещество содержит менее 0,1 вес.-% бензола (EINECS № 200-753-7). Если вещество не классифицировано как канцерогенное, то необходимо

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 3 из 11

применять, по меньшей мере, указания по безопасности (102)-260-262-301 + 310-331 (таблица 3.1) или предложения S (2)-23-24-62 (таблица 3.2). Это замечание действует только для определенных комплексных дериватов нефти в части 3 этого предписания.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При возникающих и продолжительных жалобах обратиться к врачу.
Пострадавших вынести из опасной зоны и уложить. Никогда ничего не вливать через рот человеку, находящемуся без сознания. Специальные меры первой помощи не требуются. Человека, лежащего на спине, которого тошнит, переместить в стабильное положение на бок.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.
Если дыхание нерегулярное или наступила остановка дыхания, проводить искусственное дыхание.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Сменить загрязненную одежду. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

При контакте с глазами

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

При попадании в желудок

Прополоскать рот, жидкость вновь сплюнуть. НЕ вызывать рвоты. Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект). Немедленно вызвать врача. НЕ вызывать рвоты. Опасность при вдыхании.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

После вдыхания: Может вызывать сонливость и головокружение.
После контакта с кожей: Повторный контакт может привести к охрупчиванию или растрескиванию кожи.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO₂). Сухой порошок для тушения. Водная распыляющая струя. Сильный пожар тушить с помощью распыленной струей воды или спиртоустойчивой пеной.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. Пары тяжелее воздуха и распространяются по земле. При термическом распаде могут возникать вредные для здоровья газы и пары.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды. Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 4 из 11

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Обеспечить хорошую вентиляцию. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.
Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать персональные средства защиты.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.
При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать механически. С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7
Меры предосторожности для людей: смотри раздел 8
Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Открывать и обращаться с емкостью с осторожностью.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить только в оригинальной ёмкости. Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
123-86-4	Бутилацетат		50	(среднесменная)
			200	(максимальная)

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Сменить контаминированную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не есть и не пить. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. При контакте с кожей смыть продукт водой и мылом или подходящим чистящим средством.

Защита глаз/лица

Плотно закрытые очки с боковой защитой.

Защита рук

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази. Носить соответствующие защитные перчатки.
При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер.
Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 5 из 11

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук). PVC (Поливинилхлорид).

Толщина материала перчаток: 0,9 mm

время проникновения (максимальное время носки): 30min

Защита кожи

Защитная одежда: руки и ноги должны быть закрыты полностью.

Защита дыхательных путей

При кратковременной или незначительной нагрузке использовать фильтрующий дыхательный аппарат; при интенсивной или же длительной экспозиции - изолирующий противогаз.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	вязкий	
Цвет:	в соответствии с названием продукта	
Запах:	Бензиноподобный	
pH:		6,2

Изменения состояния

Точка плавления:		не определено
Начальная точка кипения и интервал кипения:		126 °C
Точка вспышки:		27 °C

Горючесть

газа:		не определено
-------	--	---------------

Взрывоопасные свойства

Продукт является невзрывоопасным, но возможно образование взрывоопасных паро-воздушных смесей.

Нижний предел экспозиции:		1,2 объем. %
Верхний предел экспозиции:		7,5 объем. %
Температура воспламенения:		не определено

Температура самовозгорания

газа:		не определено
Температура разложения:		не определено

Окисляющие свойства

не определено

Давление пара: (при 20 °C)		15 hPa
Плотность (при 20 °C):		0,93 g/cm ³
Растворимость в воде:		нерастворимый
Коэффициент распределения:		не определено
Вязкость, динамическая: (при 20 °C)		15000 mPa·s
Вязкость, кинематическая:		не определено
Плотность пара:		не определено
Содержание растворителя:		~24 %

9.2. Другие данные

Более подробных данных не имеется.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 6 из 11

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Опасная реактивность при нормальных условиях окружающей среды отсутствует.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт при нормальных условиях окружающей среды стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Во избежание экзотермической реакции хранить вдали сильных кислот, сильных оснований и сильных окислителей.

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом распаде могут возникать вредные для здоровья газы и пары.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
123-86-4	н-бутилацетат					
	оральный	LD50 mg/kg	13100	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	>17600	Кролик		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	>21 mg/l	Крыса		

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать сонливость или головокружение. (н-бутилацетат)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 7 из 11

CAS-Номер	название	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	Метод
123-86-4	н-бутилацетат						
	Острая токсичность для рыб	LC50	62 mg/l	96 h	Leuciscus idus (золотой язь)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	674 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как PBT (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с ведомственными предписаниями.

При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов.

Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с ЕАКВ для индустрии и промышленных процессов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: UN 1263

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование: Краска

14.3. Категория опасности при транспортировке: 3

14.4. Упаковочная группа: II

Лист опасности: 3



Классификационный код: F1
Особо оговоренные условия: 163 367 640D 650
Ограниченное количество (LQ): 5 L
Освобожденные количества: E2
Категория транспортировки: 2

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 8 из 11

Риск №: 33
Код ограничения проезда через туннели: D/E

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН: UN 1263
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование: Краска
14.3. Категория опасности при транспортировке: 3
14.4. Упаковочная группа: II
Лист опасности: 3



Классификационный код: F1
Особо оговоренные условия: 163 367 640D 650
Ограниченное количество (LQ): 5 L
Освобожденные количества: E2

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: UN 1263
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование: Paint
14.3. Категория опасности при транспортировке: 3
14.4. Упаковочная группа: II
Лист опасности: 3



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ: Ja
Особо оговоренные условия: 163, 367
Ограниченное количество (LQ): 5 L
Освобожденные количества: E2
EmS: F-E, S-E

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: UN 1263
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование: Paint
14.3. Категория опасности при транспортировке: 3
14.4. Упаковочная группа: II
Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: A3 A72 A192

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 9 из 11

Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет):	1 L
Passenger LQ:	Y341
Освобожденные количества:	E2
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет):	353
Максимальное количество (Пассажирский самолет):	5 L
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет):	364
Максимальное количество (Грузовой самолет):	60 L

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные меры предосторожности не определены.

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

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Дополнительная рекомендация

- Регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой: неприменимо
- Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов: неприменимо
- Предписание (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим вредным веществам: неприменимо
- Предписание (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета по экспорту и импорту опасных химикатов: В данной смеси не содержатся химикаты, подпадающие под процедуру уведомления об экспорте (приложение I).
- Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), включенные в перечень веществ-кандидатов в соответствии со статьей 59 REACH: не/не
- Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), для которых необходимо получение особого разрешения согласно Приложению XIV REACH: не/не

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

- Версия 1,00 - Первое составление - 25.01.2013
- Версия 1,01 - Классификация/маркировка по предписанию (ЕС) № 1272/2008 (GHS/CLP) и общая переработка - 27.07.2015
- Версия 1,02 - Изменения в разделах 2 и 3 - 31.08.2018
- Версия 1,03 - Изменение и переработка всего указания паспорта безопасности в связи с новой информацией / рецептурой. Заменяет ПБХП с обозначением RCSO-FDT-027 - 26.10.2018
- Версия 1,04 - Общая переработка - 21.01.2021

Сокращения и акронимы

- ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route - Европейское соглашение по транспортировке опасных грузов автомобильным транспортом
- BImSchV: Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Предписание по выполнению федерального закона по охране окружающей среды от вредных воздействий
- CAS: Chemical Abstracts Service - Химическая реферативная служба
- DIN: Стандарт Немецкого института по стандартизации
- EC: Effektive Konzentration - эффективная концентрация
- EG: Europäische Gemeinschaft - Европейское Сообщество
- EN: Europäische Norm - европейский стандарт
- IATA: International Air Transport Association - Международная ассоциация воздушного транспорта

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 10 из 11

Код IBC: международный код по строительству и оснащению судов для транспортировки опасных химикатов в виде грузов навалом
 ICAO: International Civil Aviation Organization - Международная организация гражданской авиации
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Международный морской кодекс по опасным грузам
 ISO: Стандарт Международной организации по стандартизации
 CLP: Classification, Labeling, Packaging - классификация, маркировка, упаковка
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database - Международная база данных единообразной химической информации
 LC: Letale Konzentration - летальная концентрация
 LD: Letale Dosis - летальная доза
 log Kow: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser - коэффициент распределения между октанолом и водой
 MARPOL: Maritime Pollution Convention = Ubereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe - Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development - Организация экономического сотрудничества и развития
 PBT: Persistent, biakkummulierbar, toxisch - стойкий, подверженный биоаккумуляции, токсичный
 RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter - Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe - технические правила по обращению с опасными веществами
 ООН: Организация объединенных наций
 VOC: Volatile Organic Compounds - летучие органические соединения
 vPvB: very persistent and very bioaccumulative - очень устойчивый и способный к биологическому накоплению
 WGK: Wassergefährdungsklasse - Класс опасности загрязнения воды
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Европейский перечень зарегистрированных химических веществ
 DNEL: Derived No Effect Level - производный безопасный уровень
 PNEC: Predicted No Effect Concentration - прогнозируемая безопасная концентрация
 TLV: Threshold Limiting Value - величина порогового предела
 STOT: Specific Target Organ Toxicity - токсичность вещества для конкретного органа
 AWSV: Регламент об оборудовании для обращения с водоопасными веществами

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 3; H226	На основе данных испытаний
STOT SE 3; H336	Процесс расчета

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN066	Повторные подтверждения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Дополнительная информация

В паспорте безопасности описаны необходимые меры обеспечения безопасности в отношении указанного продукта. Приводимое описание не является гарантией определенных свойств и составлено на основании имеющихся на текущий момент данных. Паспорт безопасности составлен на основании

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата ревизии: 21.01.2021

Код продукта: FDT-034

страница 11 из 11

данных, полученных от поставщика:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Германия

Тел.: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Факс: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, Электронная почта: eu-sds@asseso.eu,

www.asseso.eu

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)