

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 1 из 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

Duefa Schultafellack

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

Лакокраска для внутренних работ, содержащая растворитель на алкидной основе

Нежелательные виды применения

Не имеется, применение согласно назначению.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	Meffert AG Farbwerke	
Улица:	Sandweg 15	
Город:	DE-55543 Bad Kreuznach	
Телефон:	+49 671 870-303	Телефакс: +49 671 870-397
Электронная почта (Контактное лицо):	SDB@meffert.com	

1.4. Аварийный номер телефона: 00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 3

Указание на опасность:

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

2.2. Элементы маркировки**Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Сигнальное слово:** Внимание**Пиктограмма:****Указание на опасность**

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Предупреждения

P102	Хранить в недоступном для детей месте.
P103	Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта.
P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.
P241	Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение.
P242	Использовать искробезопасные инструменты.
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.
P403+P235	Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 2 из 11

2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)
3.2. Смеси
Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
-	УГЛЕВОДОРОДЫ, C10-C13, Н-АЛКАНЫ, ИЗОАЛКАНЫ, ЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, < 2 %, НАФТЕНЫ			10 - < 15 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
64742-48-9	УГЛЕВОДОРОДЫ, C9-C11, Н-АЛКАНЫ, ИЗОАЛКАНЫ, ЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, < 2 %, НАФТЕНЫ			5 - < 10 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
107-98-2	1-метокси-2-пропанол; Монопропиленгликольметилвый эфир, 1-метокси-2-пропанол			1 - < 5 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
22464-99-9	Гексановая кислота, 2-этил, циркониевая соль			< 1 %
	245-018-1		01-2119979088-2	
	Repr. 2; H361			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи
4.1. Описание мер первой помощи
Общие рекомендации

Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При потере сознания уложить в устойчивом положении на боку и вызвать врача. При аллергических проявлениях, особенно связанных с органами дыхания, немедленно обратиться к врачу. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть полиэтиленгликолем, затем большим количеством воды. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При раздражении кожи: обратиться к врачу. Незамедлительно промыть: Вода и мыло Не промывать с: Растворители/Разбавления При раздражениях кожи обратиться к врачу.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к главному врачу.

При попадании в желудок

НЕ вызывать рвоты. Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги. Обратиться к врачу.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 3 из 11

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Алифатические углеводороды действуют согласно данным слегка раздражая кожу и слизистую оболочку, обезжиривая кожу, наркотически. При непосредственном попадании на легочную ткань (например ингаляции) возможно воспаление легких. При рвоте учитывать опасность аспирации.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Симптоматическое лечение. Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1. Средства пожаротушения****Подходящие средства пожаротушения**

Струя распыляемой воды, Двуокись углерода (CO₂), Пена, Порошок для тушения. Порошок для тушения, спиртоустойчивая пена., Двуокись углерода (CO₂)., Водяной туман

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

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

Воспламеняемость. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NO_x)

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания воды для тушения в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Удалить источники возгорания. Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты. Обеспечить хорошую вентиляцию. Удалить источники возгорания.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду. Опасность взрыва Не допускать попадания в канализацию или водоемы. При загрязнении рек, озер или канализационных трубопроводов поставить в известность компетентные органы в соответствии с местными законами.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7
Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8
Утилизация: смотри раздел 13

Утилизация: смотри раздел 13

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

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 4 из 11

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом**Информация о безопасном обращении**

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Шлифовальную пыль не вдыхать. Пользоваться респиратором. Применять подходящее средство защиты органов дыхания.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Пары продукта тяжелее воздуха и могут накапливаться в больших концентрациях на земле, в ямах, в каналах и подвалах. Принять меры против электростатического заряда.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**Требования в отношении складских зон и тары**

Хранить емкость плотно закрытой. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить. Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения. Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта.

Совет по обычному хранению

Не хранить вместе с: Окислительное средство. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества.

Дополнительная информация по условиям хранения

Беречь от солнечных лучей. Беречь от жары и мороза.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**8.1. Параметры контроля****8.2. Регулирования воздействия****Защитные и гигиенические меры**

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не есть и не пить.

Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. Носить защитные очки/маску.

Защита рук

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. Рекомендованную выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Соответствующий материал: нитрил.

Толщина материала 0,15 mm

Время проникновения (максимальное время ношения) >480 min.

По возможности носить под основными перчатками хлопчатобумажные.

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду. Носить только подходящую по размеру, удобно сидящую и чистую защитную одежду.

Защита дыхательных путей

При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. Аппарат защиты органов дыхания необходим при: способ распыления, недостаточная вентиляция
Комбинированное фильтрующее устройство (EN 14387)

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. При загрязнении рек, озер или канализационных трубопроводов поставить в известность компетентные органы в соответствии с местными законами.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 5 из 11

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	Жидкий	
Цвет:	см. цвет на упаковке	
Запах:	Растворители/Разбавления	
pH:		па

Изменения состояния

Точка плавления:	не определено
Начальная точка кипения и интервал кипения:	120 °C
Точка сублимации:	неприменимо
Точка размягчения:	неприменимо
Температура текучести:	неприменимо
Точка вспышки:	32 °C

Горючесть

твердого тела:	неприменимо
газа:	неприменимо

Нижний предел экспозиции:	не определено
Верхний предел экспозиции:	не определено
Температура воспламенения:	не определено

Температура самовозгорания

твердого тела:	неприменимо
газа:	неприменимо

Температура разложения:	не определено
-------------------------	---------------

Окисляющие свойства

Не окислительный.

Давление пара:	>0,1 hPa
----------------	----------

Плотность:	1,4 g/cm ³
------------	-----------------------

Растворимость в воде:	Исследование не было проведено, поскольку известно, что вещество является нерастворимым в воде.
-----------------------	---

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения:	не определено
----------------------------	---------------

Вязкость, кинематическая:	> 20,50 mm ² /s
---------------------------	----------------------------

Показатель текучести для вязких жидкостей:	200
--	-----

Плотность пара:	не определено
-----------------	---------------

Скорость испарения:	не определено
---------------------	---------------

Тест на разделение растворителя:	<3%
----------------------------------	-----

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ:	не определено
-----------------------------	---------------

не/не

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 6 из 11

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

Воспламеняемость. При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.2. Химическая устойчивость

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также температурного режима вещество является химически стабильным .

10.3. Возможность опасных реакций

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

10.4. Условия, которых следует избегать

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от жары и мороза. Не позволять продукту высыхать.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислительное средство, сильный

10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (CO₂). При определенных условиях пожара нельзя исключать следы других токсичных продуктов.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1. Данные о токсикологическом воздействии**

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 7 из 11

Острая токсичность

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
-	УГЛЕВОДОРОДЫ, С10-С13, Н-АЛКАНЫ, ИЗОАЛКАНЫ, ЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, < 2 %, НАФТЕНЫ				
	оральный	LD50 >6000 mg/kg	Крыса		
	кожный	LD50 >5000 mg/kg	Крыса		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 8500 mg/l	Крыса		
64742-48-9	УГЛЕВОДОРОДЫ, С9-С11, Н-АЛКАНЫ, ИЗОАЛКАНЫ, ЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, < 2 %, НАФТЕНЫ				
	оральный	LD50 >5000 mg/kg	Крыса		
	кожный	LD50 >5000 mg/kg	Кролик		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 >4951 mg/l	Крыса		
107-98-2	1-метокси-2-пропанол; Монопропиленгликольметилловый эфир, 1-метокси-2-пропанол				
	оральный	LD50 > 5000 mg/kg	Крыса	IUCLID	
	кожный	LD50 11000 mg/kg	Кролик		
22464-99-9	Гексановая кислота, 2-этил, циркониевая соль				
	оральный	LD50 >5000 mg/kg	Крыса		
	кожный	LD50 >5000 mg/kg	Кролик		

Практический опыт
Классификация наблюдений

При длительном вдыхании высоких концентраций пара возможны головные боли, головокружение, тошнота и т. д.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду
12.1. Токсичность

Продукт не является: Экотоксический.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 8 из 11

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	Метод
-	УГЛЕВОДОРОДЫ, C10-C13, Н-АЛКАНЫ, ИЗОАЛКАНЫ, ЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, < 2 %, НАФТЕНЫ					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	2200	96 h	Pimephales promelas (толстолов)	
64742-48-9	УГЛЕВОДОРОДЫ, C9-C11, Н-АЛКАНЫ, ИЗОАЛКАНЫ, ЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, < 2 %, НАФТЕНЫ					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	>100	96 h	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia pulex (водяная блоха)	
	Водорослевая токсичность	NOEC mg/l	>100		Острая (краткосрочная) токсичность для водорослей и цианобактерий	
	Острая бактериальная токсичность	(>100 mg/l)				
107-98-2	1-метокси-2-пропанол; Монопропиленгликольметилловый эфир, 1-метокси-2-пропанол					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus (золотой язь)	IUCLID
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	IUCLID

12.2. Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

CAS-Номер	название				
	Метод	Значение	d	Источник	
	Оценка				
64742-48-9	УГЛЕВОДОРОДЫ, C9-C11, Н-АЛКАНЫ, ИЗОАЛКАНЫ, ЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, < 2 %, НАФТЕНЫ				
	ОЭСР 301F/ ISO 9408/ ЕЕС 92/69/IV, C.4-D	80%	28		
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				
107-98-2	1-метокси-2-пропанол; Монопропиленгликольметилловый эфир, 1-метокси-2-пропанол				
	ОЭСР 301F/ ISO 9408/ ЕЕС 92/69/IV, C.4-D	96%	28		
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коэффициент распределения (n-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
64742-48-9	УГЛЕВОДОРОДЫ, C9-C11, Н-АЛКАНЫ, ИЗОАЛКАНЫ, ЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, < 2 %, НАФТЕНЫ	5 - 6,7
107-98-2	1-метокси-2-пропанол; Монопропиленгликольметилловый эфир, 1-метокси-2-пропанол	-0,437

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 9 из 11

Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентрационный фактор	Виды	Источник
107-98-2	1-метокси-2-пропанол; Монопропиленгликольметилловый эфир, 1-метокси-2-пропанол	<100		

12.4. Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. не/не

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)
13.1. Методы утилизации отходов
Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. Высохшие остатки материала можно утилизировать вместе с бытовыми отходами, а жидкие остатки материала - по согласованию с местным утилизирующим предприятием.

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:	III
Лист опасности:	3
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	163 367 650
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Освобожденные количества:	E1
Категория транспортировки:	3
Риск №:	30
Код ограничения проезда через туннели:	D/E

Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)

Не является грузом класса 3 в соответствии с ADR/RID глава 2.2.3.1.5. Вязкая горючая жидкость в бочках ёмкостью <450 л.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:	UN 1263
-------------------------	---------

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 10 из 11

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	Краска
14.3. Категория опасности при транспортировке:	3
14.4. Упаковочная группа:	III
Лист опасности:	3
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	163 367 650
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Освобожденные количества:	E1

Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)

Не подчиняется Международному морскому кодексу по опасным грузам (IMDG-Code) 2.3.2.5 (содержимое ёмкости <= 30 л), следовательно ,не опасный груз.

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:	III
Лист опасности:	3
Особо оговоренные условия:	163, 223, 367, 955
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Освобожденные количества:	E1
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:	III
Лист опасности:	3
Особо оговоренные условия:	A3 A72 A192
Ограниченное количество (LQ):	10 L
(Пассажирский самолет):	
Passenger LQ:	Y344
Освобожденные количества:	E1
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет):	355
Максимальное количество (Пассажирский самолет):	60 L
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет):	366
Максимальное количество (Грузовой самолет):	220 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:	нет
------------------------------	-----

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: Горючая жидкость.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Duefa Schultafellack

Дата ревизии: 30.08.2018

Код продукта: 10006066500003

страница 11 из 11

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.

Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности:	Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС).
Класс загрязнения воды (D):	2 - заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2,4,6,9,15.

Сокращения и акронимы

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 3; H226	На основе данных испытаний

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.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H361	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
EUN066	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность. не/не

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