в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 1 из 11

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

1.1. Идентификатор продукта

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Другие коммерческие наименования продукта

OLI-AC 2K Lackfarbe 13343

diverse Farbtune/ diverse Glanzgrade

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

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Цвет

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:Oli Lacke GmbHУлица:Bahnhofstrase 22Город:D-09244 LichtenauТелефон:+49(0)37208/84200

Телефон: +49(0)37208/84200 Телефакс:+49(0)37208/84268

Электронная почта: entwicklung@oli-lacke.de

Интернет: www.oli-lacke.de

1.4. Аварийный номер Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt

телефона: +49(0)361/730730

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 3 Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Указание на опасность:

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:





Указание на опасность

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Предупреждения

Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P240 Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование.

Р242 Использовать искробезопасные инструменты.

Р243 Беречь от статического электричества.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

ушей.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 2 из 11

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Р403+Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.

2.3. Другие опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	название	часть		
	Hомер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
1330-20-7	xylene			20 - < 25 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox	4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit.	2; H226 H332 H312 H315 H319	
123-86-4	n-butyl acetate			5 - < 10 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE	3; H226 H336 EUH066	·	
108-65-6	2-methoxy-1-methyleth	yl acetate		5 - < 10 %
	203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE			
100-41-4	ethylbenzene	5 - < 10 %		
	202-849-4	601-023-00-4	01-2119489370-35	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox			
64742-95-6	Lösungsmittelnaphtha l	1 - < 5 %		
	265-199-0		01-2119455851-35	
	STOT SE 3, Asp. Tox.			
80-62-6	метил-метакрилат	< 1 %		
	201-297-1		01-2119452498-28	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2			
108-88-3	toluene	< 0,1 %		
	203-625-9	601-021-00-3	01-2119471310-51	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	название	часть		
	SCL, М-фактор	SCL, M-фактор и/или ATE			
1330-20-7	215-535-7	xylene	20 - < 25 %		
	ингаляционныі ATE = 1100 mg	й: ATE = 11 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); кожный: /kg			
108-65-6	203-603-9	2-methoxy-1-methylethyl acetate	5 - < 10 %		
	кожный: LD50 = 7500 mg/kg; оральный: LD50 = 8532 mg/kg				
100-41-4	202-849-4	ethylbenzene	5 - < 10 %		
	ингаляционный: LC50 = 17,2 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = 15400 mg/kg; оральный: LD50 = 3500 mg/kg				
108-88-3	203-625-9	toluene	< 0,1 %		
	ингаляционный: LC50 = 49 mg/l (пары); кожный: LD50 = 12200 mg/kg				

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 3 из 11

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги. Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу.

При вдыхании

Поражённых перенести на свежий воздух. Поражённых привести в положение покоя и содержать в тепле. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.

При попадании на кожу

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Не промывать с: Растворители/Разбавления

При контакте с глазами

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста.

При попадании в желудок

При ппроглатывании сразу же вызвать врача и показать упаковку или этикетку. НЕ вызывать рвоты. После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Расстройства сознания

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Немедленно обратиться к врачу.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

спиртоустойчивая пена. Двуокись углерода (СО2). Сухой порошок для тушения. Водяной туман

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

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

При сгорании сильное дымообразование. Опасные продукты разложения: копоть При продолжительном выдерживании (экспозировании) опасность серьезного вреда для здоровья. Применять подходящее средство защиты органов дыхания.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

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.

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

Общие указания

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газы от взрыва/пожара. Безопасная работа: смотри раздел 7 Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 4 из 11

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания! 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

Дополнительная информация

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Очищать детергентами. Не применять растворители.

6.4. Ссылка на другие разделы

Смотри раздел 8.

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

При недостаточной вентиляции и/или при использовании возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей. До полного испарения воспламеняющихся компонентов после использования также существует опасность образования взрывоопасных паро-воздушных смесей. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Принять меры против электростатического заряда. Использовать взрывобезопасное электрическое оборудование. Предусмотреть заземление емкостей, аппаратов, насосов и отсасывающих устройств. Носить антистатическую обувь и рабочую одежду. Использовать только антистатически обработанный (безыскровый) инструмент. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать: Вдыхание паров или тумана/аэрозолей, Вдыхание пыли/частиц Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Хранить/складировать только в оригинальной емкости

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Концентрированные пары тяжелее воздуха. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

Дальнейшие указания

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Указания по совместному хранению

Von stark sauren oder alkalischen Materialien oder Oxidationsmitteln fernhalten.

Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Защищать от жары. Следовать инструкции по применению на этикетке. Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Беречь от солнечных лучей. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта.

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

8.1. Параметры контроля

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 5 из 11

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

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
108-24-7	Ацетангидрид		3	(максимальная)	
123-86-4	Бутилацетат		50	(среднесменная)	
			200	(максимальная)	
1330-20-7	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)		50	(среднесменная)	
			150	(максимальная)	
80-62-6	Метил-2-метилпроп-2-еноат		10	(среднесменная)	
			20	(максимальная)	
108-88-3	Метилбензол		50	(среднесменная)	
			150	(максимальная)	
100-41-4	Этилбензол		50	(среднесменная)	
			150	(максимальная)	

8.2. Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

Применять только в местах с хорошей вентиляцией. При открытом обращении по возможности использовать устройства с локальной вытяжккой. Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания.

Защитные и гигиенические меры

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки.

Защита рук

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: NBR (Нитриловый каучук). Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Перед использованием продукта нанести на кожу защитный крем.

Защита кожи

защитная одежда: Натуральное волокно (например, хлопок) жаростойкое синтетическое волокно

Защита дыхательных путей

При распылении одеть подходящий дыхательный аппарат. Следует учитывать ограничения по времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190).

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет:

Стандарт на метод испытания

Изменения состояния

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 6 из 11

Температура кипения или температура 124 °C

начала кипения и диапазон кипения:

Точка вспышки: > 23 °C DIN EN ISO 1523

Нижний предел экспозиции:1 объем. %Верхний предел экспозиции:10,4 объем. %Температура воспламенения:315 °CДавление пара:14 hPa

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,07 g/cm³ ISO 2811

Показатель текучести для вязких verarbeitungsfertig

жидкостей: (при 20 °C)

 Тест на разделение растворителя:
 < 3 %</td>

 Содержание растворителя:
 47 %

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: 53 %

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

10.3. Возможность опасных реакций

Экзотермические реакции с: Щёлочи (щелочи), концентрированный. Кислота, концентрированный. Окислительные средства, сильный.

10.4. Условия, которых следует избегать

Термическое разложение может привести к высвобождению разъедающих газов и паров.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Резиновые изделия

10.6. Опасные продукты разложения

Окись углерода. Двуокись углерода. Оксиды азота (NOx).

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Острая токсичность, оральный. Острая токсичность, ингаляционный.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 7 из 11

CAS-Номер	название						
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод	
1330-20-7	xylene						
	кожный	ATE mg/kg	1100				
	ингаляционный испарение	ATE	11 mg/l				
	ингаляционный аэрозоль	ATE	1,5 mg/l				
108-65-6	2-methoxy-1-methylethy	l acetate					
	оральный	LD50 mg/kg	8532	Крыса	RTECS		
	кожный	LD50 mg/kg	7500	Кролик			
100-41-4	ethylbenzene						
	оральный	LD50 mg/kg	3500	Крыса	GESTIS		
	кожный	LD50 mg/kg	15400	Кролик	GESTIS		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	17,2 mg/l	Крыса			
	ингаляционный аэрозоль	ATE	1,5 mg/l				
108-88-3	toluene						
	кожный	LD50 mg/kg	12200	Кролик	GESTIS		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	49 mg/l	Крыса	GESTIS		

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к категориям 1 или 2 канцерогенных, мутагенных веществ и веществ, нарушающих репродуктивную функцию.

Последующая информация

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам длительное время.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 8 из 11

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate						
	Острая токсичность для рыб	LC50	161 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Острая Crustacea токсичность	EC50	408 mg/l	48 h	Daphnia magna		
100-41-4	ethylbenzene						
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	3,6 mg/l	96 h		GESTIS	
108-88-3	toluene						
	Острая токсичность для рыб	LC50	13 mg/l	96 h	Carassius auratus	IUCLID	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	12,5	72 h		GESTIS	

12.2. Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate	0,43
100-41-4	ethylbenzene	3,15
108-88-3	toluene	2,73

12.4. Мобильность в почве

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

12.6. Другие вредные воздействия

Нет никаких данных по препарату/смеси.

Дополнительная рекомендация

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

UN 1263

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

	OTBETETBUN ET EINAMERTOM (EO) Nº 1907/2000			
OLI- AC 2K Lackfarbe 13343				
Дата ревизии: 01.10.2021	Код продукта: А01487	страница 9 из 11		
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	Краска			
14.3. Категория опасности при	3			
транспортировке:				
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			
Доставка по внутренним водным путям (А	.DN/ADNR)			
<u> 14.1. Номер ООН:</u>	UN 1263			
14.2. Надлежащее отгрузочное	Краска			
наименование:	'			
14.3. Категория опасности при	3			
транспортировке:				
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			
Морская доставка (IMDG)				
14.1. Номер ООН:	UN 1263			
14.2. Надлежащее отгрузочное	Paint			
наименование:	Tant			
14.3. Категория опасности при	3			
транспортировке:				
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)				
<u> 14.1. Номер ООН:</u>	UN 1263			
14.2. Надлежащее отгрузочное	Paint			
наименование:				
14.3. Категория опасности при	3			
транспортировке:				
14.4. Упаковочная группа:	III			
Лист опасности:	3			
Особо оговоренные условия:	A3 A72 A192			
Ограниченное количество (LQ)	10 L			
(Пассажирский самолет):	V044			
Passenger LQ:	Y344			

Y344

Passenger LQ:

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 10 из 11

Освобожденные количества: Е1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 355

самолет):

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 Нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

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

Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Национальные предписания

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

Дополнительная рекомендация

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 3; H226	На основе данных испытаний
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на
	неродившегося ребенка.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного
	воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH066	Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.
EUH208	Содержит метил-метакрилат. Может вызывать аллергические реакции.
EUH210	Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.
EUH211	Внимание! При распылении могут образовываться опасные вдыхаемые капельки. Не

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

OLI- AC 2K Lackfarbe 13343

Дата ревизии: 01.10.2021 Код продукта: А01487 страница 11 из 11

вдыхать брызги или туман.

Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

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