

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 1 из 14

**1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице**

**Идентификация химической продукции**

Kantenglanzlack

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

**Рекомендации по применению химической продукции**

Прозрачное покрытие

**Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания:	BOHLE AG	
Улица:	Dieselstr. 10	
Город:	D-42781 Haan	
Телефон:	+49 2129 5568-0	Телефакс: +49 2129 5568-282
E-mail:	info@bohle.de	
Контактное лицо:	Dr. Martin Schade	Телефон: +49 2129 5568-300
E-mail:	MSDS@bohle.de	
Веб-сайт:	www.bohle.com	
Ответственный Департамент:	Chemie	

**Аварийный номер телефона:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**2 Идентификация опасности(ей)**

**Классификация вещества или смеси**

**Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225  
 Eye Dam. 1; H318  
 STOT SE 3; H336  
 Aquatic Chronic 3; H412

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

**Элементы предупредительной маркировки**

**Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

**Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

изопропил ацетат  
 Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha  
 2-метил-1-пропанол  
 1-бутанол

**Сигнальное слово:** Опасно

**Пиктограмма:**



**Характеристика опасности**

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH066	Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 2 из 14

**Меры по предупреждению опасности**

P210	Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P243	Беречь от статического электричества.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P310	Немедленно обратиться за медицинской помощью.
P370+P378	При пожаре: тушить Двуокись углерода (CO <sub>2</sub> ), Песок, Порошок для тушения.

**3 Состав (информация о компонентах)****Смеси****Химическая характеристика**

Однокомпонентные специальные лаки

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 3 из 14

**Важные компоненты**

Номер CAS	Название			Часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)			
108-21-4	изопропил ацетат			<25 %
	203-561-1	607-024-00-6	01-2119537214-46	
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Раздражение глаз 2, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H225 H319 H336 EUH066			
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha			<25 %
	265-151-9		01-2119473851-33	
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3, Опасность при аспирации 1, Хроническая токсичность для водной среды 2; H225 H336 H304 H411			
123-86-4	н-бутилацетат			<10 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Воспламеняющаяся жидкость 3, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H226 H336 EUH066			
67-63-0	2-пропанол			<10 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Раздражение глаз 2, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H225 H319 H336			
78-83-1	2-метил-1-пропанол			<10 %
	201-148-0	603-108-00-1	01-2119484609-23	
	Воспламеняющаяся жидкость 3, Раздражение кожи 2, Серьезное повреждение глаз 1, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H226 H315 H318 H335 H336			
107-98-2	1-метоксипропан-2-ол			<2,5 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Воспламеняющаяся жидкость 3, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H226 H336			
71-36-3	1-бутанол			<2,5 %
	200-751-6	603-004-00-6		
	Воспламеняющаяся жидкость 3, Острая токсичность 4, Раздражение кожи 2, Серьезное повреждение глаз 1, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

## Kantenglanzlack

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 4 из 14

## SCL, множитель M и/или ATE

Номер CAS	Номер EC	Название	Часть
		SCL, множитель M и/или ATE	
108-21-4	203-561-1	изопропил ацетат	<25 %
		ингаляционный: LC50 = 50,6 мг/л (пары); кожный: LD50 = > 17400 мг/кг; оральный: LD50 = 6750 мг/кг	
67-63-0	200-661-7	2-пропанол	<10 %
		ингаляционный: LC50 = 30 мг/л (пары); кожный: LD50 = 13400 мг/кг; оральный: LD50 = 4570 мг/кг	
78-83-1	201-148-0	2-метил-1-пропанол	<10 %
		ингаляционный: LC50 = > 24 мг/л (пары); кожный: LD50 = > 2000 мг/кг; оральный: LD50 = > 2830 мг/кг	
107-98-2	203-539-1	1-метоксипропан-2-ол	<2,5 %
		кожный: LD50 = 11000 мг/кг; оральный: LD50 = > 5000 мг/кг	
71-36-3	200-751-6	1-бутанол	<2,5 %
		оральный: ATE = 500 мг/кг	

## 4 Меры первой помощи

Описание мер первой помощи**Общие рекомендации**

Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду.

**При вдыхании**

Перенести на свежий воздух. После сильной экспозиции получить консультацию у врача. Если пострадавший без сознания, но дышит: Пострадавшего положить в позицию восстановления, накрыть и держать в тепле. Немедленно вызвать врача.

**При воздействии на кожу**

Немедленно смыть большим количеством воды с мылом. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

**При попадании в глаза**

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. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

**При проглатывании**

Промыть рот водой и после этого выпить большое количество воды. НЕ вызывать рвоты. В качестве слабительного дать сульфат натрия (1 ст. л. на 1 стакан воды) с большим количеством активированного угля.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Отсутствует какая-либо информация.

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения**Рекомендуемые средства тушения пожаров**

спиртостойкая пена, сухие химикаты, углекислый газ (CO<sub>2</sub>)

**Запрещенные средства тушения пожаров**

струя воды большого объема

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При применении может образовывать взрывчатые/воспламеняющиеся паровоздушные смеси. Пожар может вызвать выделение: Угарный газ, Двуокись углерода )

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 5 из 14

**Специфика при тушении**

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Стандартная процедура при химических пожарах.

**Дополнительная рекомендация**

Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах.  
Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

**6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий****Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях****Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях**

Использовать персональное защитное оборудование. Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра.  
Обеспечить адекватную вентиляцию.  
Держать вдали от нагрева и источников возгорания.  
Избегать попадания на кожу и в глаза. Не вдыхать пар.

**Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды**

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.  
Из-за опасности взрыва избегать проникновения паров в подвалы, канализации и ямы.  
Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

**Действия при утечке, разливе, россыпи****Дополнительная информация**

Обеспечить хорошую вентиляцию. Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки).  
Собирать в подходящие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию.

**Ссылка на другие разделы**

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

**7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****Меры безопасности при обращении с химической продукцией****Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию**

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.  
Предусмотреть вытяжку в помещении на уровне пола.  
Избегать формирования аэрозоля. Не вдыхать пар/аэрозоль.  
Избегать попадания на кожу и в глаза.

**Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Принять меры против электростатического заряда. Пары тяжелее воздуха и могут распространяться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Не курить.

**Рекомендации по общей промышленной гигиене**

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Обеспечить адекватную вентиляцию. Немедленно снять всю зараженную одежду. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Во время использования не есть и не пить. Не курить. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 6 из 14

**Правила хранения химической продукции**
**Требования в отношении складских зон и тары**

Держать контейнеры плотно закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

**Особые конечные области применения**

Эта информация недоступна.

**8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**
**Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю**
**Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

Номер CAS	Обозначением	мг/м3	мг/см2	Категория	Сорт
108-21-4	(1-Метилэтил)ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	50		(среднесменная)	ПДК
		200		(максимальная)	ПДК
78-83-1	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	10		(максимальная)	ПДК
71-36-3	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	10		(среднесменная)	ПДК
		30		(максимальная)	ПДК
123-86-4	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	50		(среднесменная)	ПДК
		200		(максимальная)	ПДК
67-63-0	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	10		(среднесменная)	ПДК
		50		(максимальная)	ПДК
64-17-5	Этанол (этиловый спирт)	1000		(среднесменная)	ПДК
		2000		(максимальная)	ПДК

**Значения DNEL/DMEL**

Номер CAS	Обозначением			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
67-63-0	2-пропанол			
	потребители DNEL, долговременный	оральный	системный	26 мг/кг масса тела/день
	потребители DNEL, долговременный	кожный	системный	319 мг/кг масса тела/день
	рабочий DNEL, долговременный	кожный	системный	888 мг/кг масса тела/день
	потребители DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	89 мг/м3
	рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	500 мг/м3

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 7 из 14

**Значения PNEC**

Номер CAS	Обозначением		Значение
67-63-0	2-пропанол		
	пресная вода		140,9 мг/л
	пресная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)		140,9 мг/л
	морская вода		140,9 мг/л
	осадочное отложение, пресная вода		552 мг/кг
	осадочное отложение, морская вода		552 мг/кг
	Микроорганизмы на очистных сооружениях		2251 мг/л
	почва		28 мг/кг

**Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях**

**Подходящие технические устройства управления**

Даже в случае полного высвобождения, вследствие наличия небольшого объема вещества, не ожидается, что будут превышены пределы экспозиции. Хотя обязанностью использующего является подтверждение и следование данным пределам экспозиции, которые даны на рабочем месте.

**Средства индивидуальной защиты персонала**

**Средства защиты глаз**

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

**Средства защиты рук**

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/689/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374.

Материал перчаток: Бутилкаучук  $\geq 0,5\text{mm}$ , NBR (Нитриловый каучук)  $\geq 0,35\text{mm}$

Время проникновения  $\geq 480\text{ min}$ .

**Одежда и обувь специальная защитная**

непроницаемая одежда

**Защита органов дыхания**

Не применять продукт при недостаточной вентиляции или носить защитную маску с соответствующим газовым фильтром (тип A1 в соответствии с EN 14387).

**9 Физико-химические свойства**

**Информация об основных физико-химических свойствах**

Агрегатное состояние:	жидкость
Цвет:	светлый
Запах:	характерный

**Стандарт на метод испытания**

Температура плавления/температура замерзания:	не определено
Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:	78 °C
Нижний предел экспозиции:	0,8 объем. %
Верхний предел экспозиции:	19 объем. %
Точка вспышки:	2 °C
Температура воспламенения:	200 °C
pH (при 20 °C):	неприменимо
Растворимость в воде:	нерастворимый

DIN 51755

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 8 из 14

Растворимость в других растворителях  
 смешиваемый с большинством органических растворителей

Давление паров: 1.100 гПа  
 (при 50 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,870 г/см<sup>3</sup>

**Другие данные**

**Информация в отношении классов физической опасности**

Взрывоопасные свойства

При использовании, может формировать горючую/взрывоопасную смесь испарение - воздух.

Температура самовозгорания не является самовоспламеняющимся

**Другие характеристики безопасности**

Тест на разделение растворителя: <3%

Содержание растворителя: ca. 79%

Содержание твердых веществ: 21%

Вязкость, динамическая: не определено  
 (при 20 °C)

Показатель текучести для вязких жидкостей: 13 s  
 (при 20 °C)

**10 Стабильность и реакционная способность**

**Реакционная способность**

При нормальной обработке нет.

**Химическая стабильность**

Отсутствие разложения если используется как указано.

**Возможность опасных реакций**

Пары могут образовать взрывоопасные смеси с воздухом.

**Условия, которых следует избегать**

Держать вдали от нагрева и источников возгорания.  
 Принимать меры предосторожности против статического разряда.

**Несовместимыми веществами и материалами**

сильные кислоты и окисляющие вещества

**Опасные продукты разложения**

Не известны.

**11 Информация о токсичности**

**Данные о токсикологическом воздействии**

**Острая токсичность**

LD50/орал/крыса = >2000mg/kg

**ATE<sub>mix</sub> рассчитанный**

ATE (пероральный) > 2000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 20 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 9 из 14

Номер CAS	Обозначением				
	Путь воздействия	Доза	Виды	Источник	Метод
108-21-4	изопропил ацетат				
	пероральный	LD50 мг/кг	6750	Крыса	GESTIS
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	> 17400	Кролик	GESTIS
	ингаляционный (4 h) пар	LC50	50,6 мг/л	Крыса	
67-63-0	2-пропанол				
	пероральный	LD50 мг/кг	4570	Крыса	
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	13400	Кролик	
	ингаляционный (4 h) пар	LC50	30 мг/л	Крыса	
78-83-1	2-метил-1-пропанол				
	пероральный	LD50 мг/кг	> 2830	Крыса	
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	> 2000	Крыса	
	ингаляционный (4 h) пар	LC50	> 24 мг/л	Крыса	
107-98-2	1-метоксипропан-2-ол				
	пероральный	LD50 мг/кг	> 5000	Крыса	IUCLID
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	11000	Кролик	
71-36-3	1-бутанол				
	пероральный	ATE	500 мг/кг		

**Информация о других опасностях**
**Эндокринные разрушающие свойства**

Эта информация недоступна.

**Дополнительная информация**

Повторный или продолжительный контакт с препаратом может привести к удалению естественного жира из кожи, что повлечет к не-аллергическому контактному дерматиту и поглощению через кожу. Вдыхание высоких концентраций испарений могут вызвать такие симптомы как головная боль, головокружение, усталость, тошноту и рвоту.

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**
**Токсичности**

При нормальном использовании не ожидаются экологические повреждения и о них не известно.

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 10 из 14

Номер CAS	Обозначением					
	Водная токсичность	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
67-63-0	2-пропанол					
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	9640	96 h	Pimephales promelas (толстоголов)	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	
78-83-1	2-метил-1-пропанол					
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	1430	96 h	Pimephales promelas	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	1250		Desmodesmus subspicatus	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 мг/л	1439	48 h	Daphnia magna	
107-98-2	1-метоксипропан-2-ол					
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus	IUCLID
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 мг/л	> 500	48 h	Daphnia magna	IUCLID

**Стойкость и разлагаемость**

Быстро биологически разлагаемый, в соответствии с соответствующим испытанием OECD.

**Потенциал биоаккумуляции**

**Коэффициент распределения н-октанол/вода**

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
108-21-4	изопропил ацетат	1,02
67-63-0	2-пропанол	-0,16
78-83-1	2-метил-1-пропанол	0,79
107-98-2	1-метоксипропан-2-ол	-0,437

**Мобильность в почве**

Продукт легко испаряется.

**Результаты оценки PBT и vPvB**

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

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

**Эндокринные разрушающие свойства**

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

**Другие вредные воздействия**

Эта информация недоступна.

**Дополнительная рекомендация**

Не допустить попадание продукта в водостоки.

**13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**Методы утилизации отходов**

**Рекомендации по удалению**

В соответствии с местными и государственными ограничениями.

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 11 из 14

**Отходы с осадков / неиспользованные продукты**

080111 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU and removal of paint and varnish; waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

**Отходы с осадков**

080111 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU and removal of paint and varnish; waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

**Зараженная упаковка**

150110 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances; опасные отходы

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.  
Загрязненные упаковки полностью опорожнять и после соответствующей очистки можно использовать снова.  
Очищающее средство: н-Бутилацетат

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1263  
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: Краска  
Категория опасности при транспортировке: 3  
Группа упаковки: II  
Лист опасности: 3



Классификационный код: F1  
Особо оговоренные условия: 601  
Ограниченное количество (LQ): 5 L  
Освобожденные количества: E2  
Категория транспортировки: 2  
Риск №: 33  
Код ограничения проезда через туннели: D/E

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1263  
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: Краска  
Категория опасности при транспортировке: 3  
Группа упаковки: II  
Лист опасности: 3

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 12 из 14



Классификационный код: F1  
 Особо оговоренные условия: 601  
 Ограниченное количество (LQ): 5 L  
 Освобожденные количества: E2

**Морская доставка (IMDG)**

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1263  
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: Paint  
Категория опасности при транспортировке: 3  
Группа упаковки: II  
 Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: -  
 Ограниченное количество (LQ): 5 L  
 Освобожденные количества: E2  
 EmS: F-E, S-D

**Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1263  
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: Paint  
Категория опасности при транспортировке: 3  
Группа упаковки: II  
 Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: A180  
 Ограниченное количество (LQ): 1 L  
 (Пассажирский самолет):  
 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

**Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет

**Специальные меры предосторожности для пользователя**

нет

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

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 13 из 14

нерелевантный

**15 Информация о национальном и международном законодательствах**

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

**Международное и национальное законодательство**

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 29, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС):	79%
Подкатегория продукта летучие органические соединения:	687g/l
	Special finishes - All types, Предельное значение ЛОС: 840 г/л

**Национальное законодательство**

Указания об ограничении деятельности:	Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства.
Класс загрязнения воды (D):	2 - опасен для воды

**Оценка химической безопасности**

Для этой вещества не проводилась оценка безопасности.

**16 Дополнительная информация**

**Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 14,15.

**Сокращения и акронимы**

Flam. Liq. 2: Воспламеняющаяся жидкость 2  
 Flam. Liq. 3: Воспламеняющаяся жидкость 3  
 Acute Tox. 4: Острая токсичность 4  
 Asp. Tox. 1: Опасность при аспирации 1  
 Skin Irrit. 2: Раздражение кожи 2  
 Eye Dam. 1: Серьезное повреждение глаз 1  
 Eye Irrit. 2: Раздражение глаз 2  
 STOT SE 3: Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3  
 Aquatic Chronic 2: Хроническая токсичность для водной среды 2  
 Aquatic Chronic 3: Хроническая токсичность для водной среды 3

**Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Kantenglanzlack**

Дата ревизии: 06.05.2026

Код продукта: BO5007005

страница 14 из 14

EUN066

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

**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.

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