

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 1 от 12

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Kantenglanzlack

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**Употреба на веществото/сместа**

Чисто покритие

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	BOHLE AG	
Адрес:	Dieselstr. 10	
Град:	D-42781 Haan	
телефон:	+49 2129 5568-0	Факс: +49 2129 5568-282
Електронна поща (e-mail):	info@bohle.de	
отговорен сътрудник:	Klaus Nehren	телефон: +49 2129 5568-276
Електронна поща (e-mail):	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Отговорен Отдел:	Chemie	

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Категории на опасност:

Запалима течност: Flam. Liq. 2

Корозия/дразнене на кожата: Skin Irrit. 2

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Eye Dam. 1

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: STOT SE 3

Опасност при вдишване: Asp. Tox. 1

Опасно за водната среда: Aquatic Chronic 3

Изречения за опасност:

Силно запалими течност и пари.

Предизвиква дразнене на кожата.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета**Регламент (ЕО) № 1272/2008****Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

изопропил ацетат

нафта (нефт), хидроочистена, лека; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород

2-метил-1-пропанол; изобутанол

1-бутанол; n-бутанол

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 2 от 12

Предупреждения за опасност

- | | |
|------|--|
| H225 | Силно запалими течност и пари. |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |

Препоръки за безопасност

- | | |
|----------------|--|
| P210 | Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. |
| P243 | Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. |
| P271 | Да се използва само на открито или на добре проветриво място. |
| P273 | Да се избягва изпускане в околната среда. |
| P280 | Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. |
| P305+P351+P338 | ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. |
| P310 | Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. |
| P370+P378 | При пожар: използвайте Въглероден двуокис (CO ₂), Пясък, Пожарогасящ прах, за да загасите. |

Обозначение на специални смеси

- | | |
|--------|--|
| EUN066 | Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. |
|--------|--|

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2. Смеси****Химическа характеристика**

еднокомпонентни специални лакове

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 3 от 12

Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	етанол; етилов алкохол			<50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
108-21-4	изопропил ацетат			<25 %
	203-561-1	607-024-00-6	01-2119537214-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
64742-49-0	нафта (нефт), хидроочистена, лека; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород			<25 %
	265-151-9		01-2119473851-33	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411			
67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол			<10 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
123-86-4	n-бутил ацетат			<10 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
78-83-1	2-метил-1-пропанол; изобутанол			<10 %
	201-148-0	603-108-00-1	01-2119484609-23	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336			
71-36-3	1-бутанол; n-бутанол			<2,5 %
	200-751-6	603-004-00-6	01-2119484630-38	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336			
107-98-2	1-бутокси-2-пропанол; монопропилен гликол метил етер			<2,5 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

Точен текст на H и EUH изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ
4.1. Описание на мерките за първа помощ
Общи указания

Незабавно свалете цялото замърсено облекло.

След вдишване

Изведете на чист въздух Потърсете лекар при значително излагане В случай че жертвата е в безсъзнание но все още диша: Пострадалият да легне в стабилно странично положение; покрийте го и го затоплете Незабавно повикайте лекар

След контакт с кожата

Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.

След контакт с очите

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 4 от 12

След поглъщане

Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Да се даде натриев сулфат (1 с.л. в 1 чаша вода) като разхлабително средство с голямо количество активен въглен.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична информация.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи пожарогасителни средства**

пяна, устойчива на алкохол, сух химикал, въглероден двуокис

Неподходящи пожарогасителни средства

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При употреба може да се образува запалима/експлозивна паровъздушна смес.

Пожар може да причини развитието на: Въглероден оксид, Въглероден двуокис)

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар носете автономен дихателен апарат Стандартна процедура при химически пожари

Допълнителни указания

Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Носете лични предпазни средства Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра

Осигурете подходяща вентилация

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

Избягвайте контакт с кожата и очите. Да не се вдишват изпаренията.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация

Поради опасност от експлозия да се предотврати проникване на изпаренията в подземни помещения, канализация и изкопи.

Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се осигури достатъчна вентилация. Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини) Събирайте в подходящи, затворени контейнери и предавайте за отстраняване като отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Погрижете се за достатъчно вентилация и точково изсмукване на критични точки.

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 5 от 12

Да се предвиди аспирация на въздуха в помещението на нивото на пода.
не допускате образуването на аерозол Парите/аерозолите да не се вдишват.
Избягвайте контакт с кожата и очите.

Указания за защита от експлозия и пожар

Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Парите са по-тежки от въздуха и се разпространяват по протежение на подовете Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха Пазете от загряване и източници на възпламеняване. Не пушете.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
Изисквания за складове и резервоари

Пазете контейнерите плътно затворени в сухо, добре проветрявано място.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
8.1. Параметри на контрол
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория
107-98-2	1-Метоксипропан-2-ол	100	375		(8 часа)
		150	568		(15 мин.)
123-86-4	n-Бутилацетат	-	710		(8 часа)
		-	950		(15 мин.)
71-36-3	n-Бутилов алкохол	-	100		(8 часа)
		-	150		(15 мин.)
64-17-5	Етилов алкохол	-	1000		(8 часа)
		-	-		(15 мин.)
67-63-0	Изопропилов алкохол	-	980		(8 часа)
		-	1225		(15 мин.)

DNEL-/DMEL- стойности

CAS №	Химичен агент	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол			
	Потребител DNEL, дългосрочен	орален	системен	26 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	системен	319 mg/kg тт на ден
	Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	888 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	89 mg/m ³
	Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	500 mg/m ³

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 6 от 12

PNEC- стойности

CAS №	Химичен агент	Стойност
67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол	
Сладка вода		140,9 mg/l
Сладка вода (периодично изпускане)		140,9 mg/l
Морска вода		140,9 mg/l
Сладководен седимент		552 mg/kg
Морски седимент		552 mg/kg
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води		2251 mg/l
Почва		28 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията
Подходящ инженерен контрол

Дори в случай на пълно изтичане, поради малкото количество на наличните вещества, не съществува заплаха от надхвърляне на нормите за безопасност. Въпреки това, потребителят е длъжен да провери това и да следва дадените пределни норми за излагане на работното място

Защитни и хигиенни мерки

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Осигурете подходяща вентилация Незабавно свалете заразеното облекло Не съхранявайте заедно с храна, напитки и фураж за животни. При употреба не яжте и не пийте. Не пушете. Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден.

Защита на очите/лицето

защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на ръцете

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Директива 89/689/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Материал за ръкавици: Бутилов каучук $\geq 0,5\text{mm}$, NBR (Нитрилов каучук) $\geq 0,35\text{mm}$

Време за проникване (максимална дневна продължителност) $\geq 480\text{ min}$.

Защита на кожата

непромокаемо облекло

Защита на дихателните пътища

Не използвайте продукта при недостатъчна вентилация или носете защитна маска със съответния газов филтър (тип А1 съгл. EN 14387).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течност
Цвят:	безцветен
Миризма:	характерен

Норма за контрол

Стойност на рН (при 20 °С): неприложим

Изменения на състоянието

Точка на топене: неопределен

Точка на кипене/интервал на кипене: 78 °С

Точка на възпламеняване: 2 °С DIN 51755

Взривоопасности

При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 7 от 12

долна граница на взривяемост:	0,8 об. %
горна граница на взривяемост:	19 об. %
Температура на запалване:	200 °C
Самовъзпламеняемост	несамовъзпламеним
Парно налягане: (при 50 °C)	1.100 hPa
Плътност (при 20 °C):	0,870 g/cm ³
Разтворимост във вода:	неразтворим
Други разтворители	
разтворим с повечето органични разтворители	
Динамичен вискозитет: (при 20 °C)	неопределен
Срок на годност: (при 20 °C)	13 s
Тест за отделяне на разтворители:	<3%
Съдържание на разтворител:	са. 79%
9.2. Друга информация	
Съдържание на твърдо вещество:	21%

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма такива при нормална обработка

10.2. Химична стабилност

Не се разлага ако се използва по предназначение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Парите образуват експлозивна смес с въздуха.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.

10.5. Несъвместими материали

силни киселини и окисляващи реактиви

10.6. Опасни продукти на разпадане

Неизвестни

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност

LD50/през устата/плъх = >2000mg/kg

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 8 от 12

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
64-17-5	етанол; етилов алкохол				
	орален	LD50 mg/kg	6200	Плъх	IUCLID
	инхалативен (4 h) пара	LC50	95,6 mg/l	Плъх	RTECS
108-21-4	изопропил ацетат				
	орален	LD50 mg/kg	6750	Плъх	GESTIS
	дермален	LD50 mg/kg	> 17400	Заек	GESTIS
	инхалативен (4 h) пара	LC50	50,6 mg/l	Плъх	
67-63-0	2-пропанол; изопрпилов алкохол; изопропанол				
	орален	LD50 mg/kg	4570	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	13400	Заек	
	инхалативен (4 h) пара	LC50	30 mg/l	Плъх	
78-83-1	2-метил-1-пропанол; изобутанол				
	орален	LD50 mg/kg	> 2830	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	> 2000	Плъх	
	инхалативен (4 h) пара	LC50	> 24 mg/l	Плъх	
71-36-3	1-бутанол; n-бутанол				
	орален	ATE mg/kg	500		
107-98-2	1-бутокси-2-пропанол; монопропилен гликол метил етер				
	орален	LD50 mg/kg	> 5000	Плъх	IUCLID
	дермален	LD50 mg/kg	11000	Заек	

Опит от практиката
Други наблюдения

Повтарящ се или продължителен контакт с препарата може да причини отделяне на естествената мазнина от кожата, с последващ неалергичен контактен дерматит и кожна абсорбция. Вдишването на пари във висока концентрация може да предизвика симптоми като главоболие, главозамайване, умора, гадене и повръщане.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
12.1. Токсичност

Екологически увреждания не са известни и не се очакват при нормална употреба.

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 9 от 12

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
64-17-5	етанол; етилов алкохол					
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол					
	Остра токсичност за риби	LC50 9640 mg/l	96 h	Дребни риби		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 >2000 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
78-83-1	2-метил-1-пропанол; изобутанол					
	Остра токсичност за риби	LC50 1430 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 1250 mg/l		Desmodesmus subspicatus		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 1439 mg/l	48 h	Daphnia magna		
107-98-2	1-бутокси-2-пропанол; монопропилен гликол метил етер					
	Остра токсичност за риби	LC50 4600 - 10000 mg/l	96 h	Leuciscus idus	IUCLID	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 > 1000 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

12.2. Устойчивост и разградимост

Активно биоразграждащ се, според съответния OECD тест.

12.3. Биоакмулираща способност**Коефициент на разпределение n-октанол/вода**

CAS №	Химическо име	Log Pow
64-17-5	етанол; етилов алкохол	-0,31
108-21-4	изопропил ацетат	1,02
67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол	-0,16
78-83-1	2-метил-1-пропанол; изобутанол	0,79
107-98-2	1-бутокси-2-пропанол; монопропилен гликол метил етер	-0,437

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът е лесно летлив.

Допълнителни данни

замърсяващ водите (WGK 2)

Не допускате изтичане на продукта в канализацията

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

В съответствие с общинските и националните условия.

Отпадъчен код на продукта

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 10 от 12

080111 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СТЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; Отпадъци от ПФДУ и отстраняване на бои и лакове; отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
Опасни отпадъци.

Отпадъчен код на остатъците от продукта

080111 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СТЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; Отпадъци от ПФДУ и отстраняване на бои и лакове; отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
Опасни отпадъци.

Отпадъчен код на непочистения амбалаж

150110 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; Опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
Опасни отпадъци.

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

Замърсените опаковки трябва да бъдат напълно изпразнени, и след съответно почистване могат отново да бъдат използвани.

Почистващо средство: n-Бутилацетат

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането
Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 1263

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: Paint

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: II

Етикети: 3



Класификационен код: F1
 Специални клаузи: 601
 Ограничено количество (LQ): 1 L
 Освободено количество: E2
 Категория транспорт: 2
 Опасност-номер: 33
 Код за ограничения за преминаване през тунел: D/E

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 1263

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: Paint

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 11 от 12

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: II

Етикети: 3



Класификационен код: F1

Специални клаузи: 601

Ограничено количество (LQ): 1 L

Освободено количество: E2

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 1263

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: Paint

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: II

Етикети: 3



Специални клаузи: -

Ограничено количество (LQ): 1 L

Освободено количество: E2

EmS: F-E, S-D

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 1263

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: Paint

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: II

Етикети: 3



Специални клаузи: A180

Ограничено количество (LQ): 1 L

пътнически самолет:

Passenger LQ: Y341

Освободено количество: E2

IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 353

IATA-максимално количество - пътнически самолет: 5 L

IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 364

IATA-максимално количество - карго самолет: 60 L

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Kantenglanzlack

Дата на контрол: 04.10.2017

Каталог №: BO5007005

Страница 12 от 12

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

никоя/никой

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

нерелевантен

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3: етанол; етилов алкохол; изопропил ацетат; 2-метил-1-пропанол; изобутанол;
1-бутокси-2-пропанол; монопропилен гликол метил етер

Запис 29: нафта (нефт), хидроочистена, лека; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород

2004/42/ЕО (ЛОС):

79%

Подкатегория съгласно

Специални окончателни покрития - Всички видове, Пределна стойност на летливи органични вещества (VOC): 840 г/л

2004/42/ЕО:

Национални разпоредби

Ограниченията за работа:

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Клас на застрашеност на водата (D):

2 - увреждащо водата

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество не са извършвани описания за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)**

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)