

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 1 из 13

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

UV Klebstoff B 665-0

Другие коммерческие наименования продукта

BO 5209327, 20 g

BO 5209300, 100 g

BO 5209321, 250 g

BO 5209324, 1000 g

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

адгезивы

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
Электронная почта:	info@bohle.de	
Контактное лицо:	Dr. Martin Schade	Телефон: +49 2129 5568-300
Электронная почта:	MSDS@bohle.de	
Интернет:	www.bohle.com	
Ответственный Департамент:	Chemie	

Аварийный номер телефона: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки**Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

(2-гидроксиэтил)метакрилат

Ехo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

акриловая кислота

малеиновая кислота

tert-butyl perbenzoate

3-methoxysilylpropyl methacrylate

Сигнальное слово: Опасно

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 2 из 13

Пиктограмма:



Указание на опасность

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

P280	Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица, ушей.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P310	Немедленно обратиться за медицинской помощью.
P333+P317	При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться за медицинской помощью.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUN208	Содержит 3-methoxysilylpropyl methacrylate. Может вызывать аллергические реакции.
--------	---

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Химическая характеристика

Смола(ы) метакрилата/акрилата.

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 3 из 13

Опасные компоненты

Номер CAS	Название			Часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)			
868-77-9	(2-гидроксиэтил)метакрилат			<39 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			<39 %
	227-561-6		01-2119957862-25	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410			
79-10-7	акриловая кислота			<5 %
	201-177-9	607-061-00-8	01-2119452449-31	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400			
614-45-9	tert-butyl perbenzoate			<3 %
	210-382-2		01-2119513317-46	
	Org. Perox. C, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H242 H332 H315 H317 H400 H412			
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one			<3 %
	246-386-6		01-2120000336-73	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
110-16-7	малеиновая кислота			1 - < 5 %
	203-742-5	607-095-00-3	01-2119488705-25	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H302 H315 H319 H317 H335			
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate			<1 %
	219-785-8		01-2119513216-50	
	Skin Sens. 1; H317			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 4 из 13

SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер EC	Название	Часть
		SCL, M-фактор и/или ATE	
868-77-9	212-782-2	(2-гидроксиэтил)метакрилат	<39 %
		кожный: LD50 = >5000 mg/kg; оральный: LD50 = 5050 mg/kg	
5888-33-5	227-561-6	Ехo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	<39 %
		кожный: LD50 = >5000 mg/kg; оральный: LD50 = >5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	
79-10-7	201-177-9	акриловая кислота	<5 %
		ингаляционный: LC50 = 11 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = 1100 mg/kg; оральный: LD50 = 500 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1	
614-45-9	210-382-2	tert-butyl perbenzoate	<3 %
		ингаляционный: ATE = 11 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = 3817 mg/kg; оральный: LD50 = 4838 mg/kg	
24650-42-8	246-386-6	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	<3 %
		оральный: LD50 = >2000 mg/kg	
110-16-7	203-742-5	малеиновая кислота	1 - < 5 %
		кожный: LD50 = 1560 mg/kg; оральный: LD50 = 1090 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,1 - 100	
2530-85-0	219-785-8	3-methoxysilylpropyl methacrylate	<1 %
		оральный: LD50 = >5000 mg/kg	

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

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!
В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

При контакте с глазами

При контакте с глазами, снимите контактные линзы и немедленно промойте слизистую, включая поверхность под веками, большим объемом воды в течение не менее 15 минут. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

При попадании в желудок

Не вызывать рвоту. Немедленно дать выпить большое количество воды. Немедленно вызвать врача.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Вдыхание: Раздражение дыхательных путей
Кожный контакт : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Попадание в глаза : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности
Средства пожаротушения

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 5 из 13

Подходящие средства пожаротушенияСтруя распыляемой воды, Порошок для тушения, Пена, Двуокись углерода (CO₂)**Неподходящие средства пожаротушения**

Мощная водяная струя

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесьГорение выделяет раздражающие испарения. Окись углерода, Двуокись углерода, Углеводороды, Оксиды азота (NO_x)**Меры предосторожности для пожарных**

Стандартная процедура при химических пожарах.

Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

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

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Избегать попадания в почву.

Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

Методы и материалы для локализации и очистки**Дополнительная информация**

Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки). Смести и убрать совком в подходящие контейнеры для удаления. Обеспечить адекватную вентиляцию.

Ссылка на другие разделы

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**Меры предосторожности при работе с продуктом****Информация о безопасном обращении**

Избегать попадания на кожу и в глаза.

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

Обеспечить адекватную вентиляцию.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Не требуется никаких специальных защитных мер.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. Составить и соблюдать план защиты кожи!

Дальнейшие указания

Избегать: Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 6 из 13

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте.
 Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить закрытым.
 Рекомендованная температура хранения 5 - 25°C. Держать вдали от прямого солнечного света.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты
Параметры контроля
Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
614-45-9	1,1-Диметилэтилпероксобензоат		1	(максимальная)
868-77-9	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат		20	(максимальная)
79-10-7	Проп-2-еновая кислота		5	(среднесменная)
			15	(максимальная)

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества	Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			
	потребитель DNEL, долговременный	кожный	системный	1,39 мг/кг масса тела/день
79-10-7	акриловая кислота			
	потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	30 мг/м ³
	потребитель DNEL, острый	ингаляционный	системный	30 мг/м ³
	потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	30 мг/м ³
	потребитель DNEL, острый	ингаляционный	локальный	30 мг/м ³

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества	Значение
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	
	пресная вода	0,00092 mg/l
	морская вода	0,000092 mg/l
	осадочное отложение, пресная вода	0,145 mg/kg
	осадочное отложение, морская вода	0,0145 mg/kg
	Микроорганизмы на очистных сооружениях	2 mg/l
	почва	0,0285 mg/kg
79-10-7	акриловая кислота	
	пресная вода	0,003 mg/l
	пресная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,0013 mg/l
	морская вода	0,0003 mg/l
	осадочное отложение, пресная вода	0,0236 mg/kg
	осадочное отложение, морская вода	0,00234 mg/kg

Регулирования воздействия

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 7 из 13

Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточный воздухообмен и/или выхлопную трубу в рабочих комнатах.
Не вдыхать пар. Следует учесть: Предельные значения на рабочем месте

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита рук

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

Рекомендованный материал: NBR (Нитриловый каучук), VITON

Неподходящий материал: Натуральное волокно (например, хлопок)

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита дыхательных путей

Средства личной защиты обычно не требуются. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Пользоваться средствами органов дыхания. Полная-/половинная-/четвертная маска (EN 136/140)

Респиратор с фильтром для улавливания органических паров. Рекомендуемый тип фильтра: A (P2)

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий
Цвет: бесцветный
Запах: характерный

**Стандарт на метод
испытания**

Точка вспышки: 101 °C
Температура воспламенения: 238 °C
pH (при 21 °C): 2 5% эмульсия
Растворимость в воде: практически нерастворимый

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства
Нет.

Другие характеристики безопасности

Содержание растворителя: 0%
Вязкость, динамическая: 55 mPa·s
(при 25 °C)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Свет / Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет
Окисляющее вещество сильное

Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей. Теплота, огонь и искры.

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 8 из 13

Под воздействием света: Полимеризация

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Средство уменьшения, сильный. Окисляющее вещество сильное
сильные кислоты и сильные основания

Опасные продукты разложения

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.
Термическое разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и паров. Окись углерода (CO), Двуокись углерода (CO₂), Углеводороды

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

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 9 из 13

Острая токсичность

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
868-77-9	(2-гидроксиэтил)метакрилат				
	оральный	LD50 mg/kg 5050	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg >5000	Кролик		
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
	оральный	LD50 mg/kg >5000	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg >5000	Кролик		
79-10-7	акриловая кислота				
	оральный	LD50 mg/kg 500	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg 1100	Крыса		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 11 mg/l	Крыса		
	ингаляционный пыль/туман	ATE 1,5 mg/l			
614-45-9	tert-butyl perbenzoate				
	оральный	LD50 mg/kg 4838	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg 3817	Кролик		
	ингаляционный испарение	ATE 11 mg/l			
	ингаляционный пыль/туман	ATE 1,5 mg/l			
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one				
	оральный	LD50 mg/kg >2000	Крыса		
110-16-7	малеиновая кислота				
	оральный	LD50 mg/kg 1090	Крыса	ОЭСР 401	
	кожный	LD50 mg/kg 1560	Кролик		
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate				
	оральный	LD50 mg/kg >5000	Крыса		

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду
Токсичность

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 10 из 13

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	Метод
868-77-9	(2-гидроксиэтил)метакрилат					
	Острая токсичность для рыб	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate					
	Острая токсичность для рыб	LC50 0,704 mg/l	96 h	Полосатый данио (Danio rerio)	ОЭСР 203	
	Crustacea токсичность	NOEC 0,092 mg/l	21 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)		
614-45-9	tert-butyl perbenzoate					
	Острая токсичность для рыб	LC50 1,6 mg/l	96 h	Полосатый данио (Danio rerio)	ОЭСР 203	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 1,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЭСР 201	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 11 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ОЭСР 202	
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one					
	Острая токсичность для рыб	LC50 6 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (синежаберный солнечник)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 0,17 mg/l	72 h			
	Острая Crustacea токсичность	EC50 26 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)		
110-16-7	малеиновая кислота					
	Острая токсичность для рыб	LC50 75 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 74,35 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЭСР 201	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 42,81 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ОЭСР 202	
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate					
	Острая токсичность для рыб	LC50 >1024 mg/l	96 h	Полосатый данио (Danio rerio)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 >536 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 >876 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)		

Стойкость и разлагаемость

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 11 из 13

CAS-Номер	название	Метод	Значение	d	Источник
		Оценка			
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate		57%	28	
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	аerob	70%	28	
	Быстро биологически разлагаемый, в соответствии с соответствующим испытанием OECD.				
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate	аerob	69%	28	
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				

Потенциал биоаккумуляции

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
868-77-9	(2-гидроксиэтил)метакрилат	0,47
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	4,52
79-10-7	акриловая кислота	0,35
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	3
110-16-7	малеиновая кислота	-1,3
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate	2,1

Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентрационный фактор	Виды	Источник
110-16-7	малеиновая кислота	<10		

Результаты оценки PBT и vPvB

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.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

Отходы с осадков

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 12 из 13

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

Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 0 %
0 g/l

Национальные предписания

UV Klebstoff B 665-0

Дата ревизии: 22.06.2023

Код продукта: BO5209300

страница 13 из 13

Указания об ограничении деятельности:

Класс загрязнения воды (D):

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних.

2 - опасен для воды

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация
Редакционные примечания

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

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Dam. 1; H318	Процесс расчета
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета
STOT SE 3; H335	Процесс расчета
Aquatic Acute 1; H400	Процесс расчета
Aquatic Chronic 1; H410	Процесс расчета

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H242	При нагревании возможно возгорание.
H302	Вредно при проглатывании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN208	Содержит 3-methoxysilylpropyl methacrylate. Может вызывать аллергические реакции.

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 неприменимы для готовых новых материалов.

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