

Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

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

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

Durofluid (REF 52008)

1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)

Соответствующие выявленные случаи применения

Изготовление протезов в зуботехнической лаборатории

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG Wilhelm-Herbst-Str. 1

28359 Bremen

Номер телефона Номер факса е-mail +49/ 421/ 2028 – 0 +49/ 421/ 2028 – 115 msds@bego.com

Отдел, предоставляющий информацию / Номер телефона

Отделы научных исследований и разработки материалов, сплавов и керамики; +49/ 421/ 2028 – 130 (Начальник сектора по разработке сплавов)

Сведения о сертификате безопасности

msds@bego.com

1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Классификация согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

2.2 Сведения о маркировке

Маркировка согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограммы опасностей









Сигнальное слово

Опасно

Опасный(е) компонент(ы), определяющий(е) текст на этикетке:

1-ПРОПАНОЛ N-БУТИЛАЦЕТАТ 1-БУТАНОЛ

Указания по опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.



Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Указания по опасности (ЕС)

EUH066 Неоднократный контакт может вызвать хрупкую или растрескавшуюся кожу.

Указания по технике безопасности

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. Р305+Р351+Р338 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.

Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

2.3 Прочие опасности

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ РВТ

Нет имеющихся данных.

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB

Нет имеющихся данных.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о веществе

Не относится. Продукт не является веществом.

3.2 Сведения о смеси

Содержание опасных компонентов

Nº	Наименование вещества		Допо	лнительные ук	азания	
	№ CAS / EG /	Классификация (EC) № 1272/2008 (CLP)	Конце	ентрация		%
	Index / REACH					
1	1-ПРОПАНОЛ					
	71-23-8	Eye Dam. 1; H318	>	50,00 - <	70,00	вес.%
	200-746-9	Flam. Liq. 2; H225				
	603-003-00-0	STOT SE 3; H336				
	-					
2	N-БУТИЛАЦЕТАТ					
	123-86-4	EUH066	>	30,00 - <	50,00	вес.%
	204-658-1	Flam. Liq. 3; H226				
	607-025-00-1	STOT SE 3; H336				
	-					
3	1-БУТАНОЛ					
	71-36-3	Acute Tox. 4*; H302	>	5,00 - <	10,00	вес.%
	200-751-6	Eye Dam. 1; H318				
	603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226				
	-	Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
		STOT SE 3; H336				

Полный текст H- и EUH-фраз: см. раздел 16

(*,**,***,****) Пояснения в этой связи см. Предписание CLP 1272/2008, приложение VI, 1.2

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Общие указания

При продолжительных болях вызвать врача. Загрязненные одежду и обувь срочно снять и перед повторным применением их тщательно очистить. Если пострадавший теряет сознание, транспортировать его в сидячем положении.

При вдыхании

Вывести потерпевшее лицо из опасной зоны. Обеспечить ему приток свежего воздуха; При нестабильном / остановившемся дыхании: искусственное дыхание. Немедленно обратитесь к врачу.

При контакте с кожей



Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

Немедленно вымыть ее водой с мылом.

При попадании в глаза

Удалить контактные линзы, держать веки открытыми и по крайней мере в течение 15 минут промывать обильным количеством чистой проточной воды. Обратиться к врачу-окулисту.

При проглатывании

Не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии.

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства тушения

Приемлемые средства пожаротушения

Диоксид углерода. сухой порошок; струя водной пыли; алкоголеустойчивая пена

Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода и диоксид углерода

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Газы/Пары/Туман сбить с помощью водной струи. Использовать защитную одежду; Охлаждать подвергнутые опасности емкости струёй воды.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Обеспечить достаточную вентиляцию; Устранить источники воспламенения; Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Оперативные силы

Данные отсутствуют. Личные средства противохимической защиты – смотрите раздел 8.

6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. Не выливать в подпочву / почву.

6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Обеспечить достаточную вентиляцию. Поднять остатки адсорбирующим материалом (напр. песок, опилки, универсальное вяжущее средство, кизельгур). Собранный материал обработать в соответствии с разделом «Утилизация».

6.4 Ссылка на другие разделы

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Указания к безопасному обращению

Обеспечить достаточную вентиляцию, при необходимости – вытяжная вентиляция в рабочей зоне. Если значение на рабочем месте опустилось ниже предельного уровня, следует использовать средство защиты органов дыхания. Риск при обращении с продуктом должен быть сведен к минимуму путем применения



Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

защитных и профилактических мер. Рабочий процесс, если возможно, должен быть разработан таким образом, в соответствии с современным уровнем техники, чтобы опасные вещества не могли выделяться или контакт с кожей мог быть исключен.

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

Перед перерывом и после работы вымыть руки. При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали от продуктов питания и напитков. Избегать контакта с кожей и глазами; Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду. Не вдыхайте пары. Иметь в состоянии готовности установку для промывания глаз. Иметь в состоянии готовности резервный душ.

Указания по пожаровзрывобезопасности

Меры против встречи электростатических зарядов (заземление при обращении). Пары могут образовывать с воздухом взрывчатые смеси. Хранить вдали от источников нагревания и воспламенения.

7.2 Правила хранения химической продукции

Технические меры и условия хранения

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Держать только в оригинальной упаковке. Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого.

Указания, касающиеся совместного хранения

Не хранить совместно с: Самопроизвольно воспламеняющиеся вещества; взрывчатые вещества; самопроизвольно воспламеняющиеся вещества; Легковоспламеняющиеся токсические вещества; вещества с воспламеняющим действием; Окислителями.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

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

8.1 Подлежащие контролю параметры

Предельные значения для рабочего места

Nº	Наименование вещества	ние вещества Номер CAS		Номер ЕС	
1	N-БУТИЛАЦЕТАТ	123-86-4		204-658-1	
	EU 2019/1831				
	n-Butyl acetate				
	STEL	723	mg/m³	150	ppm
	TWA	241	mg/m³	50	ppm

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

Данные отсутствуют.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Если не указаны предельные значения на рабочем месте, следует принять при образовании аэрозолей и тумана достаточные меры по защите органов дыхания.

Защита для глаз/лица

Защитные очки с боковым защитным заслоном (EN 166)

Защита рук

При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было



Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

необходимости постоянно носить перчатки.

Прочие меры защиты

Химически стойкая рабочая одежда

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

Агрегатное состояние			
жидкая			
Физическое состояние/Цвет			
жидкая			
от безцветного до жёлтового			
Запах			
характерный; похожий на сложный эфир			
Величина рН			
Данные отсутствуют			
Температура кипения / область температур кипен	ния		
Значение		19	°C
Температура плавления / область температур пл	авпения		
Данные отсутствуют	<u> </u>		
Температура разложения / область температур ра	азпожения		
Данные отсутствуют			
Температура вспышки			
Значение	3.	1	°C
Температура воспламенения			
Данные отсутствуют			
Воспламеняемость			
Данные отсутствуют			
Ниже предела воспламеняемости или взрываемо	ости		
Данные отсутствуют	70171		
Верхний предел воспламеняемости или взрывае	MOCTU		
Данные отсутствуют	NIOC I FI		
Давление паров			
Данные отсутствуют			
Плотность пара			
Данные отсутствуют			
Относительная плотность			
Данные отсутствуют			
Плотность			
Значение	0,	,871	г/см3
Растворимость(и)			
Данные отсутствуют			
Коэффициент распределения: п-октанол/вода			
Данные отсутствуют			
Вязкость			
Данные отсутствуют			



Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

Partikeleigenschaften	
Данные отсутствуют	

9.2 Прочие данные

Прочие данные	
Данные отсутствуют.	

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

При использовании в соответствии с назначением опасные реакции не ожидаются.

10.2 Химическая стабильность

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций

При установленном использовании не существует.

10.4 Условия, которых следует избегать

Жара, открытое пламя и другие источники воспламенения. Защищать от солнца.

10.5 Несовместимые вещества

Щёлочноземельные металлы; Металлы алкалиа; Алкоголях; Окислители; Перекиси

10.6 Опасные продукты разложения

Какие-либо опасные продукты распада неизвестны

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность	
Данные отсутствуют	

Ост	Острая кожная токсичность						
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС		
1	1-ПРОПАНОЛ		71-23-8		200-746-9		
LD5	0			4032	мг/кг веса тела		
вид		Кролики					
мето	од	OECD 402					
ИСТС	рчники	ECHA					

Острая ингаляционная токсичность						
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС	
1	1-ПРОПАНОЛ		71-23-8		200-746-9	
LC5	0	>		33,8	мг/л	
Про	должительность экспозиции			4	ч	
Агре	егатное состояние	Пар				
вид		Крыса				
мет	од	OECD 403				
исто	очники	ECHA				

Pas	Разъедающее/раздражающее действие на кожу						
Nº	Наименование вещества	Номер СА	AS	Номер ЕС			
1	1-ПРОПАНОЛ	71-23-8		200-746-9			
Про	должительность экспозиции		20	Ч			
вид		Кролики					
мет	од	OECD 404					
исто	очники	ECHA					
оце	нка	Нераздражающий					

тяж	тяжелые повреждения / раздражение глаз						
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС				
1	1-ПРОПАНОЛ	71-23-8	200-746-9				



Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

Продолжительность экспозиции	72 ч
вид	Кролики
метод	OECD 405
источники	ECHA
оценка	сильнораздражающий

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи

Данные отсутствуют

Мутагенность зародышевых клеток

Данные отсутствуют

Воссоздание токсичности

Данные отсутствуют

Канцерогенность

Данные отсутствуют

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте

Данные отсутствуют

Спе	Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте						
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС				
1	1-ПРОПАНОЛ	71-23-8	200-746-9				
Спо	соб поглощения	ингаляционный					
NOA	AEC .	8000	mg/m³				
вид		Крыса					
мето	рд	OECD 413					
ИСТС	Р ЧНИКИ	ECHA					

Опасность аспирации

Данные отсутствуют

Возникающее с задержкой и немедленно действие, а также хроническое действие после короткого или длительного контакта

Неоднократный или продолжительный контакт с препаратом может обезжиривать кожу, что, в свою очередь, приведет к появлению неаллергичестих контактных дерматитов и проникновению продукта через кожу. Вдыхание паров продукта может вызвать головную боль, сонливость и чувство головокружения. Вдыхание высококонцентрированных паров вызывает раздражение глаз, носа и дыхательных путей. Опасность сильного повреждения глаза.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

Прочие данные

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Ток	Токсичность для рыб (острая)				
Nº	Наименование вещества	Номер CAS		Номер ЕС	
1	1-ПРОПАНОЛ	71-23-8		200-746-9	
LC5	0		4555	мг/л	
Продолжительность экспозиции			96	Ч	
вид		Pimelphales promelas			
метод		OECD 203			
источники		ECHA			

Токсичность для рыб (хроническая)	
Данные отсутствуют	

Токсичность для дафний (острая)



Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

Nº	Наименование вещества	Hомер CAS		Номер ЕС
1	1-ПРОПАНОЛ	71-23-8		200-746-9
EC5	0		3644	мг/л
Продолжительность экспозиции			48	Ч
вид		Daphnia magna		
метод		DIN 38412		
источники		ECHA		

Токсичность для дафний (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность для водорослей (острая)

Данные отсутствуют

Токсичность для водорослей (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к бактериям

Данные отсутствуют

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Био	Биологическая разлагаемость				
Nº	Наименование вещества	Hon	иер CAS	Номер ЕС	
1	1-ПРОПАНОЛ	71-2	23-8	200-746-9	
Значение		83	- 92	%	
Продолжительность			28	d	
метод		OECD 301 F	OECD 301 F		
оценка Бі		Биологически ле	гко расщепляется (r	eadily biodegradable)	

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Данные отсутствуют.

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты РВТ- и vPvB-заключения

Результаты РВТ- и vPvB-заключения	
Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ РВТ	Нет имеющихся данных.
Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB	Нет имеющихся данных.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.8 Прочие данные

are reference Hammers
Прочие данные
Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Продукт

Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

Упаковка / тара

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов.



Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Tpahcnopt ADR/RID/ADN

Класс 3
Код классификации F1
Группа упаковки III
Номер вида опасности 30

Hoмер UN UN1866

Маркировка продуктаRESIN SOLUTIONTunnel restriction codeD/E

Этикетка обозначения вида 3

опасности

14.2 Транспорт IMDG

Класс 3 Группа упаковки III Номер UN UN1866

Proper shipping name RESIN SOLUTION

(Примечание внутри: поанглийски во всех языках)

EmS F-E, S-E

Label (Этикетка) 3

14.3 Транспорт ІСАО-ТІ / ІАТА

Класс3Группа упаковкиIIIНомер UNUN1866Proper shipping nameResin solution

(Примечание внутри: поанглийски во всех языках)

Label (Этикетка) 3

14.4 Прочие данные

Данные отсутствуют.

14.5 Опасности для окружающей среды

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC

не относится

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Предписания ЕС

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)

Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (EC) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV

Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска

Согласно имеющимся данным и/или согласно сведениям субпоставщика изделие не содержит вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (EC) 1907/2006



Торговое название: Durofluid (REF 52008)

Актуальная версия: 2.0.6, создана: 26.03.2021 **Замененная версия:** 2.0.5, создана: 09.03.2018 **Регион:** RU

считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий

На продукт распространяются положения Постановления REACH (EC) 1907/2006,

Nº 3, 40

Приложение XVII.

Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществамиНа продукт распространяются положения Приложения I, часть 1, категория
факторов опасности:
Р5с

Прочие предписания

При использовании этого продукта следует применять национальные предписания по защите здоровья и технике безопасности.

15.2 Оценка химической безопасности веществ

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

Регулирование (EC) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции Директива 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID,IMDG,IATA в именно действующей редакции Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз Н и ЕИН (если он не приведен уже в этих разделах).

Н225 Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси

Н302 Вредно при проглатывании.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Отдел по разработке "Листа данных"

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Изменения / дополнения к тексту:

Изменения в тексте помечены на краю страницы.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 621305