



Органоспецифическая токсичность, при однократном воздействии, категория 3, RT1	H335
Мутагенность зародышевых клеток, категория 1B	H340-1B
Канцерогенность, категория 1b	H350-1B

## 2.2 Элементы маркировки

### Символ (ы) продукта



### Сигнальное слово

Опасность

### Указанные химические вещества на этикетке

ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ, ГОМОПОЛИМЕР ГМДИ, ЦИКЛОГЕКСАН,5-ИЗОЦИАНАТ-1-(IS, АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

### ФОРМУЛИРОВКИ ОПАСНОСТИ

Горючая жидкость, категория 3	H226	Огнеопасная жидкость и пар.
Раздражение кожи, категория 2	H315	Вызывает раздражение кожи.
Кожный сенсибилизирующий агент, категория 1	H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Острая токсичность, при вдыхании, категория 4	H332	Вредное воздействие при вдыхании.
Сенсибилизирующий агент дыхательных путей, категория 1	H334	Может вызывать симптомы аллергии или астмы, а также затруднения дыхания, при вдыхании.
Органоспецифическая токсичность, при однократном воздействии, категория 3, RT1	H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Мутагенность зародышевых клеток, категория 1B	H340-1B	Может вызывать генетические дефекты.
Канцерогенность, категория 1b	H350-1B	Может являться причиной возникновения рака.

### ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ, МАРКИРОВКИ И УПАКОВКИ

P201	Получите особые инструкции перед использованием.
P202	Использовать только после ознакомления и полного понимания инструкций по технике безопасности.
P210	Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. -Не курить.
P261	Избегать вдыхания пыли/пара/газа/испарения/паров/жидкой пыли.
P280	Использовать защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.
P284	Используйте средства защиты органов дыхания.
P285	При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания.
P302+352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Тщательно промыть с мылом в обильном количестве воды.
P304+340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вывести пострадавшего на свежий воздух или обеспечить полный покой в удобном для дыхания положении.
P308+313	ПРИ контакте или беспокойности: Обратиться за рекомендацией/помощью к врачу
P333+313	При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться за рекомендацией/помощью к врачу.
P341	

P342+311

При затруднении дыхания, вывести пострадавшего на свежий воздух или обеспечить полный покой в удобном для дыхания положении.

P403+233

При респираторных симптомах: Позвонить в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу.  
Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить контейнер плотно закрытым.

### 2.3 Другие опасные факторы

Нет данных

#### Результаты оценки СБТ и оСоБ:

Нет данных

## Раздел 3: Состав / информация о компонентах

### 3.2 Смеси

#### Опасные ингредиенты

Номер CAS	EINECS номер	Наименование по ЕЕС	%
28182-81-2		ГОМОПОЛИМЕР ГМДИ	50-75
53880-05-0	500-125-5	ЦИКЛОГЕКСАН,5-ИЗОЦИАНАТ-1-(IS	10-25
64742-95-6	265-199-0	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	2.5-10
123-86-4	204-658-1	Н-БУТИЛАЦЕТАТ	2.5-10
4098-71-9	223-861-6	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	0.1-1.0

Номер CAS	Регистрационный номер REACH	CLP символы	ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПА ОПАСНОСТИ ПО СТАНДАРТУ CLP	М-факторы
28182-81-2		GHS07	H317-332-335	
53880-05-0		GHS07-GHS08	H302-315-317-332-334	
64742-95-6		GHS07-GHS08	H304-335-336-340-350	
123-86-4		GHS02-GHS07	H225-336	
4098-71-9		GHS06-GHS08-GHS09	H315-317-319-331-334-335-411	

#### Дополнительная информация:

Текст для CLP на опасность показано выше (если таковые имеются) приведен в разделе 16.

## Раздел 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

**Общие указания:** Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.

**При вдыхании:** Перенести на свежий воздух. После сильного воздействия получить консультацию у врача.

**После контакта с кожей:** По возможности используйте мягкое мыло. Немедленно смыть большим количеством воды с мылом сняв всю зараженную одежду и обувь. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

**При попадании в глаза:** Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении минимум 15 минут. Снять контактные линзы.

**При попадании в желудок:** Аккуратно протереть или промыть водой внутреннюю поверхность ротовой полости.

Дать выпить небольшие количества воды. НЕ вызывать рвоту. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

#### Самозащита от оказывающего первую помощь:

Не следует предпринимать каких-либо действий, если они включают в себе какой-либо риск или у вас не имеется соответствующей подготовки. Это может быть опасно для лица, оказывающего помощь в виде искусственного дыхания рот в рот. Тщательно промойте водой загрязненную одежду перед ее снятием или воспользуйтесь перчатками.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействие, острые и замедленного проявления

????? ??? ????????. ?????????? ??????. ?????? ??? ??????? ? ????? ? ??? ???????????????.

### 4.3 Указание на необходимость медицинского ухода и особого лечения

?? ?????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ??????????. ?????????? ????????????????

**Раздел 5: Меры пожаротушения**

**5.1 Средства пожаротушения:**

Углекислый газ, Сухой химикат, Пена

**По соображениям безопасности не должен использоваться:** Спирт, спиртовые растворы, любые другие вещества, не перечисленные выше.

**5.2 Особые факторы риска, связанные с веществом или смесью**

?????

**5.3 Рекомендации для пожарных**

????????? ??? ?????? ?????????? ?? ?????????????? ??????????. ??? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????? . ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ????, ?.? ??? ?????? ?????? ? ?????????????? ??? ?????????????????? . ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ??? ??????. ?????????????? ?????? ??? ?????????????? ?????????? ? ?????? ??? ??????????. ?????? ??? ?????? ?????????? ? ?????? ??????. ?????????? ? ??????

**Раздел 6: Меры при утечке**

**6.1 Меры обеспечения личной безопасности, защитное оборудование и процедуры в чрезвычайных ситуациях**

????????????? ?????????????????? ??????????????. ?????????????? ?????????????? ?????????? ??????????????. ?????????? ??? ?????? ??? ??????????????

**6.2 Меры предосторожности в целях защиты окружающей среды**

?? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ??????. ?????????????? ?????????? ?????????? ? ??????

**6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**

????????????????? ?????????????? ?????? ??? ?????????, ??? ??? ?????????? ?????????? ??????????. ?????????????? ?????????? ?? ??????, ?????????? ??? ? ?????????? ?????????????? ?????????????????? ????????????? (?????????, ?????, ?????, ?????????????? ?????, ??????????????) ? ?????????? ? ?????????? ??? ?????????????? ?????????? ?????????/?? ?????????????????? ?????????????? (??. ?????? 13).

**6.4 Ссылки на другие разделы**

**Дополнительные указания:** См. раздел 13 для получения дополнительной информации.

**Раздел 7: Обращение и хранение**

**7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения**

????????????????? ?????????????????? ?????? ??? ?????????? ? ?????????????????? ?? ??????????????. ?????????????????? ?????? ?? ?????? ??, ?????????????????? ?????????????????????? ?????????? ??????????????. ?????? ?????????????????????? ?????????? ??????. ?? ?????????? ??? ?????????? ??? ?????????????????? ??????. ?????????? ?????? о? ???о????о? ?о????????? - ?? ??????. ?????? ??? ?????? ?????????????? ? ? ?????? ?????????? ????. ?? ?????? ?????????????????? ?? ?????, ?? ????? ? ?? ??????

**7.2 Условия безопасного хранения, с учетом любых несовместимостей**

**Условия, которых необходимо избегать:** Прямые источник нагрева. Предохранять от любого возможного соприкосновения с водой.

**Условия хранения:** Хранить в заводском контейнере. Хранить в помещении под замком или в месте, доступ к которому предоставляется только для квалифицированных или уполномоченных лиц. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от источников нагрева, воспламенения и прямых солнечных лучей.

**7.3 Специфическое конечное применение (-я)**

?? ?????????? ?????????????????? ?????????? ??? ?????????????? ??????????????????

## Раздел 8: Контроль над воздействием / индивидуальные средства защиты

### 8.1 Параметры контроля

#### Ингредиенты с пдк (RU)

<u>Название</u>	<u>Номер CAS</u>	<u>TWA ppm</u>	<u>ПКВ (предел кратковрем е нного воздействия ) промилле</u>	<u>TWA mg/m3</u>	<u>ПКВ (предел кратковреме нного воздействия) мг/м3</u>
ГОМОПОЛИМЕР ГМДИ	28182-81-2				
ЦИКЛОГЕКСАН,5-ИЗОЦИАНАТ-1-(IS	53880-05-0				
АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	64742-95-6				
Н-БУТИЛАЦЕТАТ	123-86-4			50	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	4098-71-9				

<u>Название</u>	<u>Номер CAS</u>	<u>ПределПримечан ие OEL</u>
ГОМОПОЛИМЕР ГМДИ	28182-81-2	
ЦИКЛОГЕКСАН,5-ИЗОЦИАНАТ-1-(IS	53880-05-0	
АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	64742-95-6	
Н-БУТИЛАЦЕТАТ	123-86-4	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	4098-71-9	

**Дальнейшие рекомендации:** См. нормативные ПДК для рабочих участков в каждой стране. Некоторые компоненты не могут быть классифицированы в соответствии с CLP Правил ЕС.

### 8.2 Контроль воздействия

#### Индивидуальная защита

**Защита органов дыхания:** Респиратор с фильтром для улавливания органических паров.

**Защита глаз:** Убедитесь, что место для промывки глаз и защитный дезинфицирующий душ расположены близко от рабочего места. Защитные очки. Защитные очки.

**Защита рук:** Резиновые или пластиковые перчатки. Одежда с длинными рукавами. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным употреблением.

**Другие защитные средства:** Нет данных

**Технический контроль:** Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Химическое название:

НОМЕР ЕС:

Номер CAS:

DNELs - не получены на уровень эффекта

путь воздействия	рабочие				потребители			
	острый эффект местного	острые последствия системного	хронические эффекты локального	хронические последствия системного	острый эффект местного	острые последствия системного	хронические эффекты локального	хронические последствия системного
устный	Не требуется							
Вдыхание								
кожная								

PNEC's - не предсказал на концентрацию,

цель охраны окружающей среды	PNEC
пресная вода	
пресноводные отложения морской воды	
морские отложения пищевой цепи	
Microorganisms in sewage treatment	
почвы (сельскохозяйственные)	
воздуха	

## Раздел 9: Физические и химические свойства

<b>9.1</b>	<b>Информация об основных физических и химических свойствах</b>	
	<b>Внешний вид:</b>	ПРОЗРАЧНЫЙ
	<b>Физическое состояние</b>	Жидкость
	<b>Запах</b>	ЗАПАХ ПОДОБНЫЙ ЭФИРНОМУ
	<b>Порог восприятия запаха</b>	Не определено
	<b>pH</b>	НЕ В НАЛИЧИИ
	<b>Точка плавления / замерзания</b>	Не определено
	<b>Точка кипения / диапазон (° C)</b>	126 - не определено
	<b>Температура вспышки, (°C)</b>	46
	<b>Интенсивность испарения</b>	Не определено
	<b>Горючесть (твердого тела, газа)</b>	Не определено
	<b>Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости</b>	НЕ В НАЛИЧИИ - НЕ В НАЛИЧИИ
	<b>Давление насыщенных паров</b>	1.2 mmHg
	<b>Плотность пара</b>	Не определено
	<b>относительная плотность</b>	Не определено
	<b>Растворимость в / Смешиваемость с водой</b>	НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ
	<b>Коэффициент распределения: n-октанол/вода</b>	Не определено
	<b>Температура самовоспламенения</b>	Не определено
	<b>Температура разложения</b>	Не определено
	<b>Вязкость</b>	400 cps

Взрывоопасные свойства Не определено

Окислительные свойства Не определено

## 9.2 Другая информация

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС Г / Л: 0

Граммов ЛОС на литр покрытия продукт как указано (смесь частей А и В) по методу E ASTM d2369

Удельный вес (г/см3) 1.134

## Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

?? ??????????, ?????????? ? ?????????? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ??????????, ?? ??????????

### 10.2 Химическая стабильность

????????? ?? ?????????? ?????????????? ?????????? ??????????. ??? ??????????

### 10.3 Возможность опасных реакций

?? ?????????? ?????????? ?????????????? ??????????????????

### 10.4 Условия, которых необходимо избегать

?????? ?????????? ??????????. ?????????????? ?? ?????? ?????????? ?????????????????? ? ??????

### 10.5 Несовместимые материалы

????????? ?????????????? ??????????

### 10.6 Опасные продукты разложения

????????????? ??? (??2), ?????????? ??? (??), ?????????? (NOx), ?????????? ??????

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность:

Оральный LD50: Нет данных

Вдыхание LC50: Нет данных

Раздражение: Нет информации.

Коррозионная активность: Нет информации.

Сенсибилизация: Нет информации.

Токсичность повторной дозы: Нет информации.

Канцерогенность: Нет информации.

Мутагенность: Нет информации.

Токсичность для репродуктивности: Нет информации.

STOT-при однократном воздействии: Нет информации.

STOT-многократного воздействия: Нет информации.

опасность при аспирации: Нет информации.

Если никакой информации нет выше в разделе острая токсичность, то непосредственные эффекты этого продукта не были протестированы. Данные об отдельных компонентах приведены в таблице ниже:

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>Оральный LD50</u>	<u>Кожная LD50</u>	<u>Пар LC50</u>
28182-81-2	ГОМОПОЛИМЕР ГМДИ	5000 mg/kg, oral, rat	>2000 mg/kg, rabbit	390-453 mg/m <sup>3</sup> 4 hr rat
53880-05-0	ЦИКЛОГЕКСАН,5-ИЗОЦИАНАТ-1-(IS	>1400 mg/kg, rat		
64742-95-6	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	4700 mg/kg, oral, rat	>3480 mg/kg	3670 ppm/4 hours, rat, inhalation
123-86-4	Н-БУТИЛАЦЕТАТ	10760 mg/kg, rat, oral	>5000 mg/kg (rabbit)	23.4 mg/l/4/h (rat)
4098-71-9	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	5490 mg/kg oral, rat		40 mg/m <sup>3</sup> inhalation, rat (4 hour)

**Дополнительная информация:**

Нет данных

## Раздел 12: Экологическая информация

**12.1 Токсичность:**

EC50 48hr (Дафнии):	Нет данных
IC50 72hr (водоросли):	Нет данных
LC50 96hr (рыба):	Нет данных

**12.2 Стойкость и способность к разложению:** Нет данных

**12.3 Потенциал биоаккумуляции:** Нет данных

**12.4 Мобильность в почве:** Нет данных

**12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ:** Нет данных

**12.6 Другие неблагоприятные воздействия:** Нет данных

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
28182-81-2	ГОМОПОЛИМЕР ГМДИ	127 mg/l	199 mg/l	>100 mg/l
53880-05-0	ЦИКЛОГЕКСАН,5-ИЗОЦИАНАТ-1-(IS	Нет данных	Нет данных	
64742-95-6	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	>1 - 10 mg/l	>1 - 10 mg/l	>10-100 mg/l
123-86-4	Н-БУТИЛАЦЕТАТ	Нет данных	Нет данных	
4098-71-9	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	27 mg/l	Нет данных	>72 mg/l

**Дальнейшая экологическая информация**

Содержит следующие ингредиенты, которые классифицируются как опасные для воды по ЕЕС директива № 76/464/еес в процентах >1%.

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>
64742-95-6	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

## Раздел 13: Утилизация

**13.1 Методы обработки отходов:** Не сжигать, и не использовать газовую резку пустых емкостей. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.



Европейский кодекс отходов: 080501  
Упаковка Код отходов: 150110

### Раздел 14: Транспортная информация

14.1	Номер ООН	UN1993
14.2	Надлежащее транспортное наименование ООН	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
	Техническое имя	(CONTAINS AROMATIC HYDROCARBONS, N-BUTYL ACETATE)
14.3	Класс (-ы) опасности при транспортировке	3
	Дополнительная опасность транспортировки	НЕ ПРИМЕНИМО
14.4	Группа упаковки	III
14.5	Опасность для окружающей среды	НЕ ПРИМЕНИМО
14.6	Особые меры предосторожности для пользователей	НЕ ПРИМЕНИМО
	Номер EmS:	F-E,S-E
14.7	Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом	НЕ ПРИМЕНИМО

### Раздел 15: Нормативная информация

15.1 Правила и законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды для данного вещества или смеси:

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА:**

Датский регистрационный номер продукта:	1914809
Датский MAL код:	4-3 (1993)
Датский MAL код - смесь:	Недоступен
Шведский регистрационный номер продукта:	Недоступен
Норвежский регистрационный номер продукта:	Недоступен
WGK класс:	Недоступен

Охватывается директивой 2012/18 / ЕС (Севесо III):	НЕ ПРИМЕНИМО
Ограничения продуктов и субстанций согласно приложению XVII регламента (CE) 1907/2006 :	НЕ ПРИМЕНИМО

15.2 Оценка химической безопасности:

Оценка химической безопасности для этого вещества / смеси поставщиком не проводилась.

### Раздел 16: Другая информация

**Текст для формулировки опасности CLP, указанный в разделе 3 описания каждого ингредиента:**

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H302	Вредное воздействие при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании или попадании в дыхательные пути.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H331	Токсичное воздействие при вдыхании.
H332	Вредное воздействие при вдыхании.
H334	Может вызывать симптомы аллергии или астмы, а также затруднения дыхания, при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H340	Может вызывать генетические дефекты.
H350	Может являться причиной возникновения рака.
H411	Токсичный для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**ПРИЧИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ**

Настоящий паспорт безопасности вещества (ПБВ) был пересмотрен для соответствия национальным стандартам-требованиям оповещения об опасности, в которых приняты положения системы ГТС ООН. Произведены изменения форматирования и содержания на основании классификации ГТС (если применимо), конкретные изменения см. в каждом разделе ПБВ. Настоящий паспорт безопасности вещества (ПБВ) был пересмотрен для удовлетворения новых требований КМУ ЕС. Произведены изменения форматирования и содержания на основании классификации КМУ (если применимо), конкретные изменения см. в каждом разделе ПБВ.

## Список использованной литературы

Этот Паспорт безопасности был составлен с данными и информацией из следующих источников:

База данных Ариэль регулированию обеспечивается 3E корпорации в Копенгагене, Дания;  
 Комиссия Европейского союза Правила № 1907/2006 по REACH с поправками, внесенными в Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830;  
 Европейский союз (ЕС) № 1272/2008 от классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP Правил) и последующие технические приспособления прогресса (АТФ);  
 Решение Совета ЕС 2000/532/ЕС и Приложение к нему под названием "Список отходов".

## Акроним &amp; ключ сокращения

CLP Регламент CLP (классификация, маркировка и упаковка)  
 КЕС Комиссия Европейского Союза  
 ЕС Европейский Союз  
 США Соединенные Штаты Америки  
 CAS Химическая реферативная служба  
 EINECS Европейский перечень существующих химических веществ  
 REACH Регламент REACH (регистрация, анализ, авторизация и запрет использования химических веществ)  
 GHS Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции  
 LTEL Предел долговременного воздействия  
 STEL Предел кратковременного воздействия  
 OEL Предел воздействия на рабочем месте  
 ppm Частей на миллион  
 мг/м<sup>3</sup> Миллиграммов на кубический метр  
 ВПП Величина порогового предела  
 ACGIH Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене  
 OSHA Администрация профессиональной безопасности и здоровья  
 PEL Допустимый предел воздействия  
 ЛОС Летучие органические соединения  
 г/л Граммы на литр  
 мг/кг Миллиграммы на килограмм

N/A Не применимо

LD50 Смертельная доза при 50 %

LC50 Смертельная концентрация при 50 %

EC50 Полумаксимальная эффективная концентрация

IC50 Полумаксимальная ингибирующая концентрация

PBT Устойчивый биоаккумулятивный токсичный химикат

vPvB Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

ЕЭС Европейское Экономическое Сообщество

ADR Международная дорожная перевозка опасных грузов

RID Международная железнодорожная перевозка опасных грузов

ООН Организация Объединённых Наций

МКМПОГ Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

ИАТА Международная ассоциация воздушного транспорта

МАРПОЛ Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов, 1973, уточненная протоколом 1978 года

IBC Контейнер для насыпных грузов международного стандарта

RTI раздражение дыхательных путей

NE наркотические эффекты

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь: Отдел технического обслуживания

Информация на этом листе соответствует нашим современным знаниям. Это не является спецификацией и это не гарантирует определенных свойств. Информация предназначена для осуществления общего руководства как для здоровья и безопасности основана на наших знаниях обработки, хранения и использования продукта. Это не относится к необычным или нестандартным использованиям продукта или где инструкции и рекомендации не выполняются.