



Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (EC).

# MF 21 SERME

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Дата пересмотра: :

Редакция № : 0 MSDS : GBF - 2155

# 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ДИСТРИБЬЮТОРА

1.1- Идентификация вещества

Торговое наименование MF 21 SERME

1.2- Назначение вещества или смеси и не рекомендуемые применения

Установленное применение Двухкомпонентная краска формовочная для нанесения

дорожных разметок. Пешеходные переходы, играющие важную роль в обеспечении безопасности дорожного движения, используются на остановках и линиях замедления.

Ограничение, связанные с применением Сведений не имеется.

1.3- Сведения о поставщике паспорта безопасности

Aдрес SIGNATEKMA Boya ve Sinyalizasyon San.ve Tic. A.Ş.

Kurtuluş Caddesi No:23 Yazıbaşı – Torbalı / İzmir

Телефон+ 90 232 853 85 70Факс+ 90 232 853 73 79E-mailinfo@signatekma.com.tr

1.4- Телефон экстренной связи

Signatekma +90 532 505 00 23 Национальный токсикологический информационный центр 114

 Центр экстренной первой помощи
 112

 Пожарная часть
 110

 Национальный токсикологический центр
 114

BANISA BERKE

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

### 2.1. Классификация вещества или смеси:

# В соответствии с Регламентом SEA от 11.12.2013 и Регламентом ЕС 1272/2008 (CLP):

Легковоспламеняющаяся жидкость, категория 2, Н225

Раздражение кожи, категория 2, Н315

Сенсибилизация кожи, категория 1, Н317

Токсичность для конкретных органов-мишеней, однократное воздействие, категория 3, Н335

Острая токсичность (перорально), категория опасности 4, Н302

Острая токсичность (по коже), категория опасности 4, Н312

Острая токсичность (вдыхание: пара) Категория 4, Н332

Токсичность для конкретных органов-мишеней, однократное воздействие, категория 2, Н373

#### 2.2. Компоненты этикетки:

В соответствии с Регламентом SEA от 11.12.2013 и Регламентом ЕС 1272/2008 (CLP):

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово

Опасность





Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (EC).

# MF 21 SERME

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Дата пересмотра: :

Редакция № : 0 MSDS : GBF - 2155

#### Характеристики опасности

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

Н302+Н312+Н332 Вредно при проглатывании, при контакте с кожей или при вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Вызывает аллергические кожные реакции.

Н335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

### Предупредительные фразы. Меры предосторожности

Р210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - – Не курить.

Р233 Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Р240 Заземлить/подключить контейнер и приемное оборудование.

P241 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/воспламеняющие материалы

Р242 Использовать только неискрящие приборы.

Р243 Принимать меры предосторожности против статического разряда.

Р260 Не вдыхать пары

Р261 Избегайте вдыхания тумана/паров/аэрозолей.

Р264 После работы тщательно вымыть......

Р270 Не ешьте, не пейте и не курите ничего во время использования этого продукта

Р271 Используйте только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Р272 Не выносите загрязненную одежду с рабочего места

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

#### Вмешательство

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Если вы чувствуете себя плохо ULUSAL позвоните в НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ТЕЛЕФОНУ '114 или к врачу/терапевту

Р301+Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Если вы чувствуете себя плохо, позвоните в НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ТЕЛЕФОНУ '114 или к врачутерапевту

Р302+Р352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом.

Р303+Р361+Р353 При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду, промыть кожу водой/под душем.

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в токсикологический центр/к врачу/.../при плохом самочувствии.

Р312 Если вы чувствуете себя плохо, позвоните в НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ТЕЛЕФОНУ 114 или к врачу/терапевту.

Р321 Применение специальных мер (см. ... на этом маркировочном знаке).

Р330 При проглатывании прополоскать рот

Р332+Р313 При раздражении кожи: Обратиться за медицинской помощью/к врачу.

Р333+Р313 Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской помощью/к врачу.

Р362+Р364 Снять загрязнённую одежду и выстирать её перед использованием

Р370+Р378 В случае пожара: использовать... для тушения.

### Хранение

P403+P233 Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Держать крышку контейнера плотно закрытой.





Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (EC).

# MF 21 SERME

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Дата пересмотра: :-

Редакция № : 0 MSDS : GBF - 2155

Р403+Р235 Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Хранить в холодном месте.

Р405 Хранить в закрытом помещении.

#### **Утилизация**

Р501 Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с местным законодательством.

#### 2.3 Прочие опасности:

Не применимо.

# 3. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

#### 3.2- Смеси

Химическое название	Ec №	CAS No.	%	Классификация
Метилметакрилат	201-297-1	80-62-6	10 ≤ X < 25	Пламя. Жидкость 2, Н225
				Раздражение кожи. 2, Н315
				Чувствительная к коже. 1, Н317
				ВНОТ Одинарный . Мрз. 3, Н335
2- Этилгексилакрилат	203-080-7	103-11-7	2,5 ≤ X < 10	Раздражение кожи. 2, Н315
				Чувствительная к коже. 1, Н317
				ВНОТ Одинарный . Мрз. 3, Н335
				Хроническая водная токсичность 3, Н412
N, N-диметил-п- толуидин	202-805-4	99-97-8	10 ≤ X < 25	Острый токсичность 3 (дыхание), Н331
				Острый ток 3 (чрескожно), Н311
				Острая токсичность 3 (перорально), Н301
				ВНОТ Повторяемость Mrz. 2, Н373
				Хроническая водная токсичность 3, Н412

Для полного текста Н-фраз, упомянутых в этом разделе, см. раздел 16.

## 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1- Описание мер первой помощи

## Общие Положения

Если вы чувствуете себя плохо, позвоните в НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ТЕЛЕФОНУ 114 или к врачу/терапевту.

#### Контакт с кожей

Контакт во время использования может вызвать умеренное раздражение кожи. Избегайте длительного воздействия продукта на кожу. Промойте раздражающую область большим количеством воды с мылом. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью/вмешательством. Немедленно снимите/удалите всю загрязненную одежду и вымойте ее перед повторным использованием.

### Попадание в глаза

Контакт с продуктом может вызвать умеренное раздражение глаз. При попадании в глаза промыть пораженный глаз чистой водой не менее 15 минут. Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской помощью/к врачу.

#### Вдыхание

Обратиться в токсикологический центр/к врачу/.../при плохом самочувствии. При возникновении раздражения обратиться к врачу.





Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (EC).

# MF 21 SERME

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Дата пересмотра: :

Редакция № : 0 MSDS : GBF - 2155

#### Проглатывание

Вряд ли произойдет при нормальных обстоятельствах. Значительного раздражения не наблюдается.

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

#### 5.1- Общие Сведения

Продукт классифицируется как легковоспламеняющийся. Температура вспышки ≤ 21 °C

#### 5.2- Огнетушители

Используйте распыленную воду, спиртоустойчивую пену, сухие химические вещества или углекислый газ. Никогда не используйте воду для целей пожаротушения.

#### 5.3- Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Нет данных.

#### 5.4- Рекомендации для пожарных команд

При необходимости использовать полный комплект защитной спецодежды и автономный дыхательный аппарат для тушения пожара.

#### 5.5- Специальные методы

Используйте только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. -Не курить. Использовать только не искрящиеся приборы/инструменты. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Использовать взрывозащищенные электрические/вентиляционные/воспламеняющие/ материалы.

# 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРОТИВ СЛУЧАЙНОГО РАЗЛИВА Л РАСПРОСТРАНЕНИЯ

## 6.1- Меры личной безопасности, средства защиты и подписанные аварийные процедуры

Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. Использовать средства индивидуальной защиты. Убедитесь, что имеется хорошая вентиляция. В случае недостаточной вентиляции носить соответствующее респираторное оборудование.

#### 6.2- Меры предосторожности при воздействии на окружающую среду

Соберите загрязненную воду/воду для пожаротушения. Собирайте разлитый материал с помощью негорючих абсорбентов, такими как песок, почва, вермикулит, диатомовая земля, и помещайте в контейнер для утилизации в соответствии с местным законодательством (см.: Раздел: 13). Не допускать смешивания с водой, почвой и сточными водами.

### 6.3- Методы и материалы для хранения и очистки

Данный материал является опасным отходом. Соберите и упакуйте для восстановления или утилизации.

### 6.4- Ссылки на другие разделы

Пожалуйста, обратитесь к разделу 7 для получения информации о безопасном использовании. Информацию о средствах индивидуальной защиты см. в разделе 8. Получить информацию об утилизации в разделе 13

## 7. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЕ

#### 7.1- Общие Сведения





Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (EC).

# MF 21 SERME

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Дата пересмотра: :

Редакция № : 0 MSDS : GBF - 2155

В целях охраны здоровья, безопасности и окружающей среды должны соблюдаться положения «Регламента о мерах по охране здоровья и безопасности при работе с химическими веществами», опубликованные и введенные в действие в «Официальном вестнике» от 12.08.2013 № 28733, касающиеся мер, которые должны быть приняты на предприятиях, работах и рабочих местах, где используются опасные химические вещества, и должны быть приняты меры по планированию рабочих процедур на рабочем месте и принятию организационных мер.

#### 7.2- Меры предосторожности при безопасном использовании

Убедитесь, что рабочее место хорошо проветривается. Избегайте длительного контакта с глазами и кожей. Тщательно промойте моющим средством после работы.

#### 7.3- Условия безопасного хранения, включая несовместимость

Хранить вдали от сильных растворителей и чрезмерного тепла. Хранить в сухом и хорошо проветриваемом закрытом помещении. Хранить в оригинальной упаковке. Примите меры предосторожности против статических разрядов. Продукт может быть электростатически заряжен; носить антистатическую обувь и одежду. Защищать от всех источников огня и тепла, солнечного света. Не курить.

#### 7.4- Конкретные виды конечного использования

Краска дорожная разметочная.

# 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

# 8.1- Предельные значения экспозиции

Контрольные параметры

• Положение о мерах безопасности и гигиены труда при работе с химическими веществами (TR):

Метилметакрилат (80-62-6)

TWA 50 ppm STEL 100 ppm

## 8.2- Контроль воздействия









Общие меры защиты и

гигиены

Держать крышку контейнера плотно закрытой. Мойте руки по окончании работы и после перерыва. Не ешьте и не пейте при использовании этого продукта.

Защита органов дыхания

Защита органов дыхания не требуется. При необходимости используйте маску EN 143.

Защита глаз / лица

В местах, где существует высокий риск разбрызгивания, надевайте защитные очки в соответствии с EN 166 с боковыми ограждениями, плотно

Защита рук

Используйте бутилкаучук или нитриловые перчатки в соответствии со стандартом EN 374. Перед началом работы можно использовать защитный крем. Очистку с помощью крема не следует проводить после контакта с

сидящие на глазах. Рекомендуется иметь в рабочей зоне душ для глаз.

краской.

Защита тела

При необходимости используйте рабочую одежду в соответствии со стандартами EN 465 или EN 467 и рабочую обувь в соответствии со

стандартами EN 347.





Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (EC).

# MF 21 SERME

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Дата пересмотра: :

Редакция № : 0 MSDS : GBF - 2155

## 8.3- Контроль воздействия на окружающую среду

Положения в соответствии с действующим законодательством об охране окружающей среды должны быть выполнены в полном объеме.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### 9.1- Сведения об основных физико-химических свойствах:

Физическое состояние Жидкость рН Не определено. Температура кипения, ° С Не определено

Температура вспышки, °С ≤ 21 °C.

Давление паров (гПа) (20°C) Ниже 110 кПа (1,10)

Плотность при @ 20 ° C, г/м3 > 1

Растворимость в воде при @ 20°C Нерастворим.

### 9.2- Дополнительная информация:

Температура плавления, °С Не определено. Точка распада, ° С Не определено. Температура самовоспламенения, °С Не определено

# 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИЯ

## 10.1- Реакция

Вещество стабильно при нормальных условиях хранения и использования.

## 10.2- Химическая стабильность

Стабилен в нормальных условиях.

#### 10.3- Вероятность вредной реакции

При нормальных условиях реакции, которые могут произойти, не являются опасными.

## 10.4- Условия, которых следует избегать

Не подвергайте воздействию несовместимых материалов.

## 10.5- Вещества, которых следует избегать

Избегайте сильных кислот и щелочных растворов, которые могут повредить внешний вид материала.

### 10.6- Вредные продукты разложения

Продукт термического разложения может содержать множество высвобожденных оксидов углерода.

# 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1- Информация о токсическом воздействии

Острая токсичность Данные о продукте отсутствуют.





Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (EC).

# MF 21 SERME

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Дата пересмотра: :

Редакция № : 0 MSDS : GBF - 2155

Компоненты:

Метилметакрилат (80-62-6)

ПероральноLD50: 9400 mg/kgВдыханиеLC100: 16000 ppm (4 h)ЧрескожноLD50: > 5000 mg/kg

· 2-Этилгексилакрилат (103-11-7)

Перорально LD50: 5766 mg/kg

Вдыхание LC50: > 7713 mg/l (30 min) Чрескожно LD50: > 12000 mg/kg

11.2- Коррозионные и раздражающие вещества

Серьезное повреждение/раздражение глаз Данные отсутствуют.

Повреждение/раздражение кожи Вызывает раздражение кожи

 Сенсибилизация кожи
 Данные отсутствуют.

 Респираторная сенсибилизация
 Данные отсутствуют.

Раздражение в дыхательных путях Может вызвать раздражение дыхательных путей.

11.3- Хронические воздействия

Канцерогенность ACGIH не указан в IARC или NTP.

11.4- Другие токсические воздействия

Мутагенность
Токсичность для репродуктивной системы
Эпидемиология
Тератогенность
Токсичность для конкретных органов-

мишеней - однократное воздействие

Специфическая токсичность органов- Данные отсутствуют.

мишеней - многократное воздействие

# 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1- Токсичность

Данные о продукте отсутствуют.

Компоненты:

Метилметакрилат (80-62-6)

Острая токсичность для рыб LC50: 350 mg/l (48 h) Острая токсичность для водяных блох EC50: 1760 mg/l (24 h) Острая токсичность для водорослей LC50: 170 mg/l (96 h)

2-Этилгексилакрилат (103-11-7)

Острая токсичность для рыб LC50: 5,2 mg/l (96 h) Острая токсичность для водяных блох EC50: 1,3 mg/l (48 h) Острая токсичность для водорослей LC50: 1,71 mg/l (72 h)

### 12.2- Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

# 12.3- Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.





Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (ЕС).

# MF 21 SERME

: 15.08.2016 г. Дата пересмотра: Дата подготовки

Редакция № **MSDS** : GBF - 2155 : 0

12.4- Подвижность в почве

Данные отсутствуют.

12.5- Результаты оценки РВТ и vPvB

Данные отсутствуют.

12.6- Другие побочные воздействия

Данные отсутствуют.

# 13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

### 13.1- Методы переработки отходов

Материал является неопасным и не требует специальной обработки для его утилизации. Слив в канализацию не допускается. Утилизация на складе должна соответствовать федеральным, государственным и местным нормам.

# 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

## Наземный транспорт (ДОПОГ/МПОГ)

14.1-	Номер ООН	UN1263
14.2-	Соответствующее транспортное наименование ООН	KPACKA
14.3-	Класс(ы) опасности при транспортировке	3
14.4-	Группа упаковки	III
14.5-	Опасности для окружающей среды	Не вредна для окружающей среды.
14.6-	Перевозка навалом/насыпью в	Не применимо.

соответствии с приложением II к МАРПОЛ 73/78 и кодексом ІВС Исключительное количество 5 L (ДОПОГ/МПОГ)

Код цистерны (ДОПОГ/МПОГ) **LGBF** Транспортное средство для перевозки FL

цистерн Код туннеля 2 (D/E)

Идентификационный номер опасности Оранжевые плиты



#### Морские перевозки (МКМПОГ)

Ограниченное количество (IMDG)

EmS No (пожар)

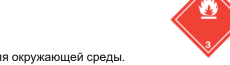
N\*FS (разлив)

	Номер ООН Соответствующее транспортное наименование ООН	UN1263 KPACKA
14.4- 14.5-	Класс(ы) опасности при транспортировке Группа упаковки Опасности для окружающей среды Перевозка навалом/насыпью в соответствии с приложением II к МАРПОЛ 73/78 и кодексом IBC	3 III Не вредна для окружающей среды. Не применимо.

LQ

F-E

S-E









Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (EC).

# MF 21 SERME

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Дата пересмотра: :

Редакция № : 0 MSDS : GBF - 2155

#### Воздушные перевозки (ИКАО-ИАТА/ДГР)

 14.1 Номер ООН
 UN1263

 14.2 Соответствующее транспортное
 КРАСКА

наименование ООН

14.3- Класс(ы) опасности при 3

транспортировке

14.4- Группа упаковки -

14.5- Опасности для окружающей среды Не вредна для окружающей среды.

14.6- Перевозка навалом/насыпью в Не применимо.

соответствии с приложением II к МАРПОЛ 73/78 и кодексом IBC



# 15.СВЕДЕНИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

# 15.1- Законодательство в области безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, относящееся к конкретному веществу или смеси

Настоящий паспорт безопасности предоставлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и (ЕС) № Подготовлен/ утвержден аккредитованным экспертным персоналом, аттестованным в соответствии с требованиями Регламента 1907/2006 и согласно требований Регламента.

# 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1- Соответствующие R- и H-фразы (номер и полный текст):

**H225** Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

Н301 Токсично при проглатывании

Н302 Вредно при проглатывании

Н311 Токсично при контакте с кожей

Н312 Вредно при контакте с кожей

Н315 Вызывает раздражение кожи.

**H317** Вызывает аллергические кожные реакции.

Н331 Токсично при вдыхании

Н332 Вредно при вдыхании

Н335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Н373 Может привести к повреждению органов в результате длительного или многократного

воздействия

Н412 Длительное, вредное воздействие в водной среде.

# 16.2- Паспорт безопасности подготовлен/выдан/опубликован:

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Выдано Свидетельством № : TSE GBF-1813

### 16.3- Сокращения

ADR : Европейское соглашение о дорожной перевозке опасных грузов

№ CAS : Регистрационный номер службы химических веществ EC No : Европейский инвентарный номер химических веществ

ЕС50 : Концентрация, вызывающая определенное воздействие в условиях, установленных в

50% тестируемых организмов

IATA : Международная ассоциация воздушного транспорта ICAO : Международное управление гражданской авиации





Подготовлен в соответствии с регламентом о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (13/12/2014-29204) и 1907/2006 (EC).

# MF 21 SERME

Дата подготовки : 15.08.2016 г. Дата пересмотра: : -

Редакция № : 0 MSDS : GBF - 2155

IMDG : Международные морские руководящие принципы, касающиеся опасных грузов

LC50 : Концентрация вещества, которое должно находиться в воздухе, чтобы убить 50%

испытуемых животных

LD50 : Количество вещества, необходимое для однократного введения, чтобы убить 50%

испытуемых животных

REACH : Правила классификации, маркировки и упаковки химических веществ в Европейском

союзе

SEA : Положение о классификации, маркировке и упаковке химических веществ от

11.12.2013

STEL : Предел кратковременного воздействия TWA : Средневзвешенное по времени значение

#### 16.4- Дополнительная информация:

Настоящий паспорт безопасности подготовлен на основании информации, полученной от компаниивладельца продукта. Информация, представленная в настоящем документе, основана на наилучшей имеющейся информации. Данная информация действительна только для указанного вещества/ препарата.

Информация, представленная в настоящем документе, не является гарантией продукции/гарантией характеристик продукта и не является юридически обязывающим соглашением/договорными правоотношениями. Настоящий документ дополняет техническую документацию, но не может заменять ее. Предоставленная информация основана на нашей информации об этом продукте, имеющейся на момент публикации. Выдан на принципах добросовестности.

SIGNATEKMA Boya ve Sinyalizasyon San. ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за документ и информацию, предоставленную для аналогичных материалов, которые не производятся или не поставляются компанией, а также за продукт.