

مُعد وفقاً للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (2006/1907) (EC).

## MF 21 SERME

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
رقم المراجعة : 0 : تاريخ المراجعة :  
GBF - 2155 : MSDS رقم

### 1. هوية المادة/المزيج والشركة/الموزع

#### 1.1- هوية المادة

MF 21 SERME

الاسم التجاري

#### 1.2- الاستخدامات المحددة للمادة أو الخليط والاستخدامات التي لا يُنصح بها

الاستخدام المحدد : دهان رسم علامات الطرق ذو مكونان إثنان. يتم استخدامه في ممرات المشاة وخطوط التوقف وخطوط خفض السرعة، والتي تلعب دوراً مهماً في خلق السلامة المرورية.

لا توجد معلومات متاحة. قيود بشأن الاستخدام

#### 1.3- معلومات المورد نموذج معلومات السلامة

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

العنوان

Kurtuluş Caddesi No:23 Yazıbaşı - Torbalı / İzmir

902328538570+

الهاتف

902328537379+

فاكس

info@signatekma.com.tr

البريد الإلكتروني

#### 1.4- رقم هاتف الطوارئ

المركز الوطني لمعلومات السموم 114

+90 532 505 00 23

سيجناتيكما

112

مركز الإسعافات الأولية للطوارئ

110

الإطفائية

114

مركز السموم الوطني



### 2. تحديد المخاطر

#### 2.1- تصنيف المادة أو الخليط:

وفقاً للائحة تصنيف المواد والمخاليط ووسمها وتعبئتها (SEA) بتاريخ 2013/12/11 ولائحة (CLP) EC 1272/2008:

سائل قابل للاشتعال، الفئة 2، H225

تهيج الجلد، الفئة 2، H315

محسس الجلد، الفئة 1، H317

سمية الأعضاء المستهدفة المحددة، التعرض الفردي، الفئة 3، H335

السمية الحادة (عن طريق الفم)، فئة الضرر 4، H302

السمية الحادة (عبر الجلد)، فئة الضرر 4، H312

السمية الحادة (استنشاق: بخار) الفئة 4، H332

سمية الأعضاء المستهدفة المحددة، التعرض المتكرر، فئة الضرر 2، H373

#### 2.2- عناصر الوسم:

وفقاً للائحة تصنيف المواد والمخاليط ووسمها وتعبئتها (SEA) بتاريخ 2013/12/11 ولائحة (CLP) EC 1272/2008:

الرسوم التوضيحية للمخاطر

## MF 21 SERME

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
رقم المراجعة : 0 : تاريخ المراجعة :  
رقم GBF - 2155 : MSDS رقم



خطر

كلمة الإشارة

### تعايير الخطر

- H225 سائل وبخار سهل الاشتعال.  
H302+H312+H332 ضار إذا ابتلع، إذا لامس الجلد أو استنشاق.  
H315 يسبب تهيج الجلد.  
H317 يسبب تفاعلات حساسية الجلد.  
H335 يمكن أن يسبب تهيج المسالك التنفسية  
H373 قد يتسبب في تلف الأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر.

### التعايير التحذيرية الاحتياطية

- P210 يُحفظ بعيداً عن الحرارة/الشرر/اللهب/الأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.  
P233 حافظ على الحاوية مغلقة بإحكام.  
P240 قم بتوصيل/تركيب الحاوية ومعدات الاستقبال بوصلة التأريض.  
P241 استخدم مواد كهربائية/تهوية/إشعال/مواد مقاومات للانفجار.  
P242 استخدم فقط الأدوات غير القابلة للاشتعال.  
P243 اتخذ تدابير وقائية ضد التفريغ الاستاتيكي.  
P260 لا تستنشق الأبخرة  
P261 تجنب استنشاق الضباب/الأبخرة/الرداذ.  
P264 اغسل جيداً مع ..... بعد المناولة.  
P270 لا تأكل أو تشرب أي شيء أو تدخن أثناء استخدام هذا المنتج  
P271 استخدم فقط في الهواء الطلق أو في منطقة جيدة التهوية.  
P272 لا تأخذ الملابس الملوثة خارج مكان العمل  
P280 ارتد القفازات الواقية/الملابس الواقية/واقي العينين/واقي الوجه.

### التدخل

- P301+P310 في حالة الابتلاع: اتصل على الفور بالمركز الوطني لمعلومات السموم على الرقم 114 أو اتصل بالطبيب/الحكيم  
P301+P312 في حالة الابتلاع: إذا شعرت بالسوء، فاتصل على الفور بالمركز الوطني لمعلومات السموم على الرقم 114 أو بالطبيب.  
P302+P352 في حالة ملامسته بالجلد: قم بغسله بكمية وفيرة من الماء والصابون.  
P303+P361+P353 في حالة التلامس مع الجلد (أو الشعر): اخلع/انزع جميع الملابس الملوثة على الفور. اشطف بشرتك بالماء/الاستحمام.  
P304+P340 في حالة الاستنشاق: انقل الضحية إلى الهواء النقي وأبقه في وضعية مريحة للتنفس.  
P312 إذا شعرت بأنك لست على ما يرام، اتصل بالمركز الوطني لمعلومات السموم على الرقم 114 أو بالطبيب/الحكيم.  
P321 مطلوب تدخل خاص (انظر الملصق)  
P330 اشطف الفم في حالة الابتلاع  
P332+P313 في حالة حدوث تهيج في الجلد: احصل على مساعدة/رعاية طبية.  
P333+P313 إذا استمر تهيج العين: احصل على استشارة/رعاية طبية.  
P362+P364 اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها  
P370+P378 في حالة نشوب حريق: استخدم ... للإطفاء.

مُعد وفقاً للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (EC) 2006/1907.

## MF 21 SERME

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
رقم المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2155 : تاريخ المراجعة : -

### التخزين

P403+P233 قم بالتخزين في مكان جيد التهوية. حافظ على الحاوية مغلقة بإحكام.  
P403+P235 قم بالتخزين في مكان جيد التهوية. يُحفظ بارداً.  
P405 ابقها في مكان مغلق بقل.

### التخلص

P501 تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح المحلية.

2.3. مخاطر أخرى:  
لا يمكن تطبيقه.

### 3. معلومات حول التركيب/المكونات

#### 3.2- الخلطات

التصنيف	%	رقم تسجيل المركب الكيميائي (CAS)	رقم التصنيف الأنزيمي (EC)	الاسم الكيميائي
سائل وبخار سهل الاشتعال 2، H225 يسبب تهيج الجلد. 2، H315 يسبب حساسية البشرة. 1، H317 يمكن أن يسبب تهيج المسالك التنفسية. 3، H335	$X < 25 \geq 10$	6-62-80	1-297-201	ميثيل ميثاكريلات
يسبب تهيج الجلد. 2، H315 يسبب حساسية البشرة. 1، H317 يمكن أن يسبب تهيج المسالك التنفسية. 3، H335 المزمن المائي 3، H412	$X < 10 \geq 2,5$	7-11-103	7-080-203	2-إيثيل هيكساكريليت
سمية حادة. 3 (استنشاق)، H331 سمية حادة. 3 (جلدي)، H311 سمية حادة. 3 (عن طريق الفم)، H301 قد يتسبب في تلف الأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر. 2، H373 المزمن المائي 3، H412	$X < 25 \geq 10$	8-97-99	4-805-202	N, N-ثنائي ميثيل p-توليدين

انظر القسم 16 للحصول على النص الكامل للبيانات H المشار إليها في هذا القسم.

### 4. إجراءات الإسعافات الأولية

#### 4.1- توضيحات تدابير الإسعافات الأولية

##### عام

إذا شعرت بأنك لست على ما يرام، اتصل بالمركز الوطني لمعلومات السموم على الرقم 114 أو بالطبيب/الحكيم.

##### ملامسة الجلد

قد يؤدي التلامس أثناء الاستخدام إلى تهيج معتدل للجلد. تجنب تعرض الجلد لفترة طويلة للمنتج. اغسل المنطقة المتهيجة بكمية وفيرة من الصابون والماء. اطلب المساعدة/العناية الطبية إذا استمر التهيج. قم بإزالة/خلع جميع الملابس الملوثة على الفور واغسلها قبل إعادة استخدامها.

##### ملامسة العين

ملامسة المنتج قد تؤدي إلى تهيج شديد للعين. اشطف العين المصابة بالماء النظيف لمدة 15 دقيقة على الأقل في حالة ملامسة السائل للعين. إذا استمر تهيج العين: احصل على استشارة/رعاية طبية.

مُعد وفقاً للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (EC) 2006/1907.

## MF 21 SERME

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2155 : تاريخ المراجعة :

### الاستنشاق

انقل الضحية إلى الهواء النقي وأبقه في وضعية مريحة للتنفس. اطلب المساعدة الطبية في حالة حدوث تهيج.

### الابتلاع

من غير المحتمل أن يحدث في ظل الظروف العادية. لا يلاحظ أي ضرر كبير.

## 5. تدابير مكافحة الحرائق

### 5.1- معلومات عامة

المنتج مصنّف على أنه قابل للاشتعال. نقطة الوميض >21 درجة مئوية

### 5.2- طفايات الحريق

استخدم رذاذ الماء أو رغوة مقاومة للكحول أو مادة كيميائية جافة أو ثاني أكسيد الكربون. لا تستخدم الماء في أغراض الإطفاء قطعياً.

### 5.3- الأخطار الخاصة الناشئة عن المادة أو المخلوط

لا يوجد.

### 5.4- نصائح لفرق رجال الإطفاء

قم بارتداء ملابس واقية كاملة، بما في ذلك جهاز التنفس المستقل لمكافحة الحرائق، إذا لزم الأمر.

### 5.5- طرق خاصة

استخدم فقط في الهواء الطلق أو في منطقة جيدة التهوية. يُحفظ بعيداً عن الحرارة/الشرر/اللهب/الأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. استخدم فقط الأدوات التي لا تسبب شرراً. اتخذ تدابير وقائية ضد التفريغ الاستاتيكي. استخدم مواد كهربائية/تهوية/إشعال/مواد مقاومة للانفجار.

## 6. تدابير مواجهة التسربات نتيجة الحوادث

### 6.1- الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ الموقعة

تجنب ملامسة المنتج للعينين والجلد. استخدم معدات الحماية الشخصية. تأكد من وجود تهوية جيدة. ارتدي معدات ملائمة للتنفس في حالة عدم كفاية التهوية.

### 6.2- الاحتياطات البيئية

اجمع المياه الملوثة/مياه الإطفاء. قم باحتواء المادة المنسكبة وجمعها بمواد ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل والأتربة والفيرميكلويد والأتربة الدياتومية وضعها في حاوية للتخلص منها وفقاً للوائح المحلية (انظر القسم 13). لا تسمح باختلاط المواد بالمياه والتربة والصرف الصحي.

### 6.3- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

هذه المادة هي نفايات خطيرة. قم بالجمع والتعبئة لإعادة التدوير أو التخلص.

### 6.4- مراجع لفصول أخرى

احصل على معلومات حول الاستخدام الآمن من القسم 7. احصل على معلومات حول معدات الحماية الشخصية من القسم 8. احصل على معلومات حول التخلص من القسم 13.

## 7. المناولة والتخزين

### 7.1- معلومات عامة

مُعد وفقاً للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (EC) 2006/1907.

## MF 21 SERME

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
رقم المراجعة : 0 : تاريخ المراجعة :  
GBF - 2155 : MSDS رقم

حرصاً على حماية الصحة والسلامة والبيئة فإنه يجب العمل بما يتوافق مع أحكام "لائحة احتياطات الصحة والسلامة في التعامل مع المواد الكيميائية" التي دخلت حيز التنفيذ بعد النشر في الجريدة الرسمية بتاريخ 2013/8/12 ورقم 28733 فيما يتعلق بالاحتياطات التي يجب اتخاذها في الأعمال وأماكن العمل حيث يتم استخدام المواد الكيميائية الخطرة، كما ينبغي الحرص على تخطيط أساليب العمل في مكان العمل واتخاذ التدابير التنظيمية.

### 7.2- احتياطات للاستخدام الآمن

تأكد من أن مكان العمل جيد التهوية. تجنب ملامسة العينين والجلد لفترة طويلة. اغسل جيداً بالمنظفات بعد المناولة.

### 7.3- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أي عدم توافق

احفظ بعيداً عن المذيبات القوية والحرارة الزائدة. يخزن في مكان داخلي جاف وجيد التهوية. يُحفظ في عبوته الأصلية. اتخذ الاحتياطات اللازمة ضد تفريغ الكهرباء السكنية. قد يكون المنتج مشحوناً بالكهرباء السكنية؛ لذا ارتد ملابس وأحذية مضادة للكهرباء السكنية. يُحفظ من جميع أنواع النار ومصادر الحرارة وأشعة الشمس. لا تدخن.

### 7.4- استخدامات نهائية محددة

طلاء علامات الطريق.

## 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 8.1- قيم حد التعرض

معلومات الضوابط

• لائحة احتياطات الصحة والسلامة في التعامل مع المواد الكيميائية (TR):  
ميثيل ميثاكريلات (6-62-80)

ppm 50 TWA  
ppm 100 STEL

### 8.2- ضوابط التعرض



تدابير الحماية العامة والنظافة  
حافظ على الحاوية مغلقة بإحكام. اغسل يديك في نهاية العمل وعند أخذ استراحة من العمل. لا تأكل أو تشرب أي أغذية أثناء استخدام هذا المنتج.

حماية الجهاز التنفسي  
لا داعي لحماية الجهاز التنفسي. استخدم قناع بمعيار EN 143 عند الضرورة.

حماية العين / الوجه  
استخدم نظارات الأمان ذات الواقيات الجانبية بمعيار EN 166، والتي تلائم العينين جيداً، في المناطق التي يكون فيها خطر تناثر السوائل مرتفعاً. يوصى بوضع منسعة غسل الأعين في منطقة العمل.

حماية اليدين  
استخدم قفازات النيوبرين أو النتريل المطابقة لمعيار EN 374. يمكن استخدام كريم واقٍ قبل بدء العمل. لا ينبغي أن يتم التنظيف بالكريم بعد ملامسة الطلاء.

حماية الجسم  
عند الضرورة؛ استخدم ملابس عمل مطابقة لمعايير EN 465 أو EN 467 وأحذية عمل مطابقة لمعيار EN 347.

### 8.3- ضوابط التعرض البيئي

يجب الوفاء الكامل بالأحكام المذكورة ضمن إطار التشريع الحالي بشأن حماية البيئة.

مُعد وفقاً للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (EC) 2006/1907.

## MF 21 SERME

تاريخ الإصدار : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2155 : تاريخ المراجعة : -

### 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1- معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية:

سائل.	الحالة الفيزيائية
غير محدد.	الأس الهيدروجيني
غير محدد.	نقطة الغليان، درجة مئوية
$\geq 21$ درجة مئوية.	نقطة الوميض، (درجة مئوية)
أقل من 110 كيلو باسكال (1.10)	ضغط البخار (hPa) (20 درجة مئوية)
$1 <$	الكثافة @ 20 درجة مئوية، غرام/م <sup>3</sup>
لا يذوب.	الذوبان في الماء @ 20 درجة مئوية

#### 9.2- معلومات أخرى:

غير محدد.	نقطة الانصهار، درجة مئوية
غير محدد.	نقطة التحلل، درجة مئوية
غير محدد.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي، درجة مئوية

### 10. الاستقرار والتفاعل

#### 10.1- التفاعل

المادة مستقرة في ظل ظروف التخزين والاستخدام العادية.

#### 10.2- الاستقرار الكيميائي

مستقر في ظل الظروف العادية.

#### 10.3- إمكانية التفاعلات الخطرة

التفاعلات التي قد تحدث ليست خطيرة في ظل الظروف العادية.

#### 10.4- شروط يجب تجنبها

لا تعرّض لمواد غير متوافقة.

#### 10.5- المواد الواجب تجنبها

تجنب الأحماض القوية والمحاليل القلوية التي تضر بالمظهر السطحي للمادة.

#### 10.6- منتجات التحلل الضارة

قد يحتوي منتج التحلل الحراري على العديد من أكاسيد الكربون المنبعثة.

### 11. معلومات السمية

#### 11.1- معلومات عن التأثيرات السامة

##### العناصر:

LD50: 9400 mg/kg	ميثيل ميثاكريلات (6-62-80)
LC100: 16000 ppm (4 h)	فموي
LD50: > 5000 mg/kg	الإستنشاق
	جلدي

مُعد وفقاً للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (EC) 2006/1907.

## MF 21 SERME

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2155 : تاريخ المراجعة :  
رقم MSDS : GBF - 2155 :

### 2- إيثيل هكسيل أكريليت (7-11-103)

LD50: 5766 mg/kg  
LC50: > 7713 mg/l (30 min)  
LD50: > 12000 mg/kg

فموي  
الإستنشاق  
جلدي

### 11.2- التآكل والتهيج

البيانات غير متوفرة.  
يسبب تهيج الجلد.  
البيانات غير متوفرة.  
البيانات غير متوفرة.  
يمكن أن يسبب تهيج المسالك التنفسية.

تألف/تهيج خطير بالعين  
تآكل/تهيج الجلد  
حساسية الجلد  
حساسية الجهاز التنفسي  
تهيج في المسالك التنفسية

### 11.3- التأثيرات المزمنة

غير مدرج في لمؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكومية (ACGIH) أو الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) أو البرنامج الوطني لعلم السموم (NTP).

السرطنة

### 11.4- تأثيرات سمية أخرى

البيانات غير متوفرة.  
البيانات غير متوفرة.  
البيانات غير متوفرة.  
البيانات غير متوفرة.  
البيانات غير متوفرة.  
البيانات غير متوفرة.

الطفرات  
سمية الإنجابية  
علم الأوبئة  
التشوهات الخلقية  
سمية الأعضاء المستهدفة المحددة -  
التعرض الفردي  
أكسدة الأعضاء المستهدفة المحددة -  
التعرض المتكرر

## 12. المعلومات البيئية

### 12.1- السمية

لا يتواجد بيانات فيما يتعلق بالمنتج.  
العناصر:

LC50:350 mg/l (48h)  
EC50: 1760 mg/l (24 h)  
LC50: 170 mg/l (96 h)

LC50: 5,2 mg/l (96 h)  
EC50: 1,3 mg/l (48 h)  
LC50: 1,71 mg/l (72 h)

ميثيل ميثاكريلات (6-62-80)  
سمية الأسماك الحادة  
سمية بُر غوث الماء الحادة  
سمية الطحالب الحادة  
إيثيل أسيتات (6-78-141)  
سمية الأسماك الحادة  
سمية بُر غوث الماء الحادة  
سمية الطحالب الحادة

### 12.2- الديمومية والقابلية للتحلل

البيانات غير متوفرة.

### 12.3- إمكانية التراكم الأحيائي

البيانات غير متوفرة.

مُعد وفقاً للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (EC) 2006/1907.

## MF 21 SERME

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
رقم المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2155 : تاريخ المراجعة :  
رقم MSDS : GBF - 2155 :

12.4 - الحركة في التربة  
البيانات غير متوفرة.

12.5 - نتائج تقييمات المواد الثابتة والمترابطة بيولوجيا والسامة (PBT) و شديدة الثبات والمترابطة بيولوجيا جداً (vPvB)  
البيانات غير متوفرة.

12.6 - الآثار الضارة الأخرى  
البيانات غير متوفرة.

### 13. معلومات التلخص

13.1 - طرق معالجة النفايات

المواد غير خطيرة ولا تتطلب معالجة خاصة للتخلص منها. لا ينبغي أن يصب في الصرف الصحي. يجب أن يتوافق التخزين والتخلص مع اللوائح الفيدرالية والولائية والمحلية.

### 14. معلومات النقل

النقل البري (الطريق البري/السكك الحديدية)



14.1 - رقم يو إن UN1263  
14.2 - اسم الشحن الصحيح لليو إن طلاء (BOYA)  
14.3 - فئة (فئات) أضرار النقل 3  
14.4 - مجموعة التعبئة والتغليف III  
14.5 - الأضرار البيئية لا يضر بالبيئة.  
14.6 - النقل بكميات كبيرة وفقاً للملحق II من اتفاقية لا يمكن تطبيقه.  
ماربول 78/73 ورمز IBC  
كمية استثنائية (ADR/RID)  
رمز الخزان (ADR/RID)  
مركبة لنقل الخزان  
رمز النفق  
رقم تعريف الخطر  
لافتات برتقالية

33

1263

النقل البحري (الرمز البحري الدولي للبضائع الخطرة-IMDG)



14.1 - رقم يو إن UN1263  
14.2 - اسم الشحن الصحيح لليو إن طلاء (BOYA)  
14.3 - فئة (فئات) أضرار النقل 3  
14.4 - مجموعة التعبئة والتغليف III  
14.5 - الأضرار البيئية لا يضر بالبيئة.  
14.6 - النقل بكميات كبيرة وفقاً للملحق II من اتفاقية لا يمكن تطبيقه.  
ماربول 78/73 ورمز IBC



مُعد وفقاً للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (EC) 2006/1907.

## MF 21 SERME

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
رقم المراجعة : 0 : تاريخ المراجعة :  
رقم المراجعة : GBF - 2155 : رقم MSDS : تاريخ المراجعة :

LQ كمية محدودة (IMDG)  
F-E رقم EmS (حريق)  
S-E (انسكاب) N\*FS

### النقل الجوي (ICAO-IATA / DGR)



UN1263 رقم يو إن -14.1  
اطلاء (BOYA) اسم الشحن الصحيح لليو إن -14.2  
3 فئة (فئات) أضرار النقل -14.3  
- مجموعة التعبئة والتغليف -14.4  
لا يضر بالبيئة الأضرار البيئية -14.5  
لا يمكن تطبيقه. النقل بكميات كبيرة وفقاً للملحق II من اتفاقية -14.6  
ماربول 78/73 ورمز IBC

### 15. المعلومات التشريعية

15.1 تشريعات السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو المخلوط  
تم توثيق نموذج معلومات السلامة هذا وفقاً لمتطلبات اللائحة التنفيذية بشأن نماذج معلومات السلامة الخاصة بالمواد والمخاليط الخطرة (29204-2014/12/13) ولائحة (EC) رقم 2006/1907 وعلى النحو المنصوص عليه في اللائحة، وتم إعدادها/اعتمادها من قبل موظفين خبراء معتمدين.

### 16. معلومات أخرى

16.1 عبارات R و H ذات الصلة (رقمها والنص الكامل):

H225 سائل وبخار سهل الاشتعال.  
H301 سام إذا ابتلع  
H302 ضار إذا ابتلع  
H311 سام عند ملامسته للجلد  
H312 ضار عند ملامسته للجلد  
H315 يسبب تهيج الجلد.  
H317 يسبب تفاعلات حساسية الجلد.  
H331 سام في حال الاستنشاق  
H332 ضار إذا استنشق  
H335 يمكن أن يسبب تهيج المسالك التنفسية.  
H373 قد يتسبب في تلف الأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر  
H412 ضار وله تأثيرات طويلة الأمد في البيئة المائية.

16.2 معدّ/ محرر/ ناشر نموذج معلومات السلامة:

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 :  
رقم شهادة المعد : TSE GBF-1813 :

مُعد وفقاً للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (2006/1907) (EC).

## MF 21 SERME

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :  
رقم المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2155 : تاريخ المراجعة :  
رقم MSDS : GBF - 2155 :

### 16.3- الاختصارات

- ADR : الاتفاقية الأوروبية بشأن نقل البضائع الخطرة برأ  
CAS No : رقم تسجيل المواد الكيميائية  
EC No : عدد الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية  
EC50 : التركيز الذي ينتج عنه تأثير معين في ظل ظروف محددة في 50٪ من الكائنات الحية المختبرة  
IATA : المنظمة الدولية للنقل الجوي  
ICAO : هيئة الطيران المدني الدولي  
IMDG : القواعد البحرية الدولية للبضائع الخطرة  
LC50 : تركيز المادة في الهواء لقتل 50s% من حيوانات الاختبار  
LD50 : كمية المادة التي يجب إعطائها في وقت واحد لقتل 50s% من حيوانات الاختبار  
REACH : لائحة الاتحاد الأوروبي بشأن تصنيف المواد الكيميائية ووسمها وتعبئتها  
SEA : لائحة تصنيف المواد الكيميائية ووسمها وتعبئتها بتاريخ 11.12.2013  
STEL : حد التعرض قصير المدى  
TWA : متوسط الوقت المرجح

### 16.4- معلومات إضافية:

تم إعداد نموذج معلومات السلامة هذا ضمن إطار المعلومات الواردة من الشركة المالكة للمنتج. تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى أفضل المعلومات المتاحة. هذه المعلومات صالحة فقط للمادة/المستحضر المحدد.

لا تشكل المعلومات الواردة في هذا المستند ضماناً/تأميناً لميزات المنتج ولا تشكل اتفاقية/علاقة قانونية تعاقدية ملزمة قانوناً. هذا المستند مكمل للوثائق الفنية، لكن لا يمكن استبدالها به. تستند المعلومات المقدمة على معرفتنا المتوفرة في وقت النشر بهذا المنتج. تم تقديم المعلومات بحسن نية.

SIGNEKMA Boya ve Sinyalizasyon San. ve Tic. A.Ş. لا تتحمل أي مسؤولية عن المنتج والوثائق والمعلومات المقدمة عن مواد مماثلة لم يتم تصنيعها أو توفيرها من قبلها.