



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

MF 98:2

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 تاريخ المراجعة : - : -

 GBF – 2160 :
 MSDS رقم

1. هوية المادة/المزيج والشركة/الموزع

1.1- هوية المادة

MF 98:2 الاسم التجاري

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

الاستخدام المحدد دهان رسم علامات الطرق ذو مكونان إثنان وبالرش. يجمع بين سهولة تطبيق طلاء علامات

الطرق الباردة وطول عمر طلاء علامات الطرق بالحرارة.

قيود بشأن الاستخدام لا توجد معلومات متاحة.

1.3- معلومات المورد نموذج معلومات السلامة

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

Kurtuluş Caddesi No:23 Yazıbaşı - Torbalı / İzmir

902328538570+ 902328537379+

info@signatekma.com.tr البريد الإلكتروني

1.4- رقم هاتف الطوارئ

سيجناتيكما 23 00 532 505 90+ المركز الوطني لمعلومات السموم 114

مركز الإسعافات الأولية للطوارئ 112 الإطفائية

مركز السموم الوطني 114

2. تحديد المخاطر

2.1. تصنيف المادة أو الخليط:

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

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:

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





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

MF 98:2

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 تاريخ المراجعة : -

 GBF – 2160 :
 MSDS رقم



كلمة الإشارة خ

تعابير الخطر

H225 سائل وبخار سهل الاشتعال.

H302+H312+H332 ضار إذا ابتلع، إذا لامس الجلد أو استنشق.

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.

التعابير التحذيرية الاحتياطات

P210 يُحفظ بعيدًا عن الحرارة/الشرر/اللهب/ الأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.

P233 حافظ على الحاوية مغلقة بإحكام.

240 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 تستشق الأبخرة

P261 تجنب استنشاق الضباب/الأبخرة/الرذاذ.

P264 اغسل جيدا 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 القفاز ات الواقية/الملابس الواقية/ واقى العينين/واقى 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/إنزع جميع الملابس الملوثة على الفور. اشطف بشرتك بالماء/الاستحمام.

P304+P340 في حالة الاستنشاق: انقل الضحية إلى الهواء النقي وأبقيه 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/ر عاية 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 وفقًا للانحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (12/13 / 2014-2014) و 2006/1907 (EC).

MF 98:2

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 تاريخ المراجعة : - : -

 GBF – 2160 :
 MSDS رقم

 0 :
 0 :

التخزين

P403+P233 قم بالتخزين في مكان جيد التهوية. حافظ على الحاوية مغلقة بإحكام.

P403+P235 قم بالتخزين في مكان جيد التهوية. يُحفظ باردا.

P405 ابقها في مكان مغلق بقفل.

التخلص

P501 تخلص من المحتويات/الحاوية وفقًا 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 الكيمياني
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 ≥ 10	6-62-80	1-297-201	میثیل میثاکریلات
يسبب تهيج الجلد. 2، H315 يسبب حساسية البشرة. 1, H317 يمكن أن يسبب تهيج المسالك التنفسية. 3, H335 المزمن المائي 3، H412	X < 10 ≥ 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 ≥ 10	8-97-99	4-805-202	N ,N- ثنائي ميثنيل 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 قدج 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 وفقًا للانحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (12/13 / 2014-2014) و 2006/1907 (EC).

MF 98:2

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 تاريخ المراجعة : - : -

المراجعة 0 : MSDS رقم

الإستنشاق

انقل الضحية إلى الهواء النقى وأبقيه 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 قطعيا.

5.3- الأخطار الخاصة الناشئة عن المادة أو المخلوط

لا يوجد.

5.4- نصائح لفرق رجال الاطفاء

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 بعيدًا عن الحرارة/الشرر/اللهب/ الأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. استخدم فقط الأدوات التي لا تسبب شررًا. اتخذ تدابير وقائية ضد التفريغ الاستاتيكي. استخدم مواد كهربائية/ تهوية/ إشعال/مواد مقاومات للانفجار.

6. تدابير مواجهة التسرّبات 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 والفير ميكوليت والأثربة الدياتومية وضعها في حاوية للتخلص منها وفقًا للوائح المحلية (انظر القسم 13). لا تسمح باختلاط المواد بالمياه والتربة والصرف الصحي.

6.3- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

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

6.4- مراجع لفصول أخرى

احصل على معلومات حول الاستخدام الأمن من القسم7. 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 وفقًا للانحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (12/13 / 2014-2014) و 2006/1907 (EC).

MF 98:2

تاريخ الإعداد تاريخ المراجعة: 15.08.2016: GBF - 2160: رقم MSDS 0: المر اجعة

حرصا 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 الخطّرة، كما ينبغي الحرص على تخطيط أساليب العمل في مكان العمل و اتخاذ التدابير التنظيمية.

7.2 احتياطات للاستخدام الآمن

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

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

احفظ بعيدا عن المذيبات القوية والحرارة الزائدة. يخزن في مكان داخلي جاف وجيد النهوية. يُحفظ في عبوته الأصلية. اتخذ الاحتياطات اللازمة ضد تفريغ الكهرباء السكونية. قد يكون المنتج مشحونًا بالكهرباء السكونية؛ لذا ارتدِ ملابس وأحذية مضادة للكهرباء السكونية. 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

معلمات الضوابط

• لائحة احتياطات الصحة والسلامة في التعامل مع المواد الكيميائية (TR):

ميثيل ميثاكريلات (80-62-6)

TWA ppm 50 ppm 100 **STEL**

8.2 ضوابط التعرض









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

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

استخدم نظار ات الأمان ذات الواقيات الجانبية بمعيار 166 EN، والتي تلائم العينين جيدًا، في المناطق

حماية العين / الوجه

التي يكون فيها خطر تناثر السوائل مرتفعًا. يوصى بوضع منصة غسل الأعين في منطقة العمل.

حماية اليدين

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

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

حماية الجسم

ضوابط التعرض البيئى

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





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

MF 98:2

المراجعة 0 : 0 MSDS المراجعة

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية:

 الحالة الفيزيائية
 سائل

 الأس الهيدروجيني
 غير محدد.

 نقطة الغليان، درجة مئوية
 غير محدد.

 نقطة الوميض، (درجة مئوية)
 \leq 12 درجة مئوية.

 ضغط البخار (hPa) (20 درجة مئوية، غرام/م3
 أقل من 110 كيلو باسكال (1.10)

 الكثافة 0 20 درجة مئوية، غرام/م3
 > 1

الذوبان في الماء @ 20 درجة مئوية لا يذوب.

9.2- معلومات أخرى:

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

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

لعناصر:

ميثيل ميثاكريلات (80-62-6) فموي الإستنشاق جلدي

LD50: 9400 mg/kg LC100: 16000 ppm (4 h) LD50: > 5000 mg/kg





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

MF 98:2

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 تاريخ المراجعة : : - المراجعة
2-إيثيل هكسيل أكريليت (103-11-7)

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

 التآكل والتهيج
 البيانات غير متوفرة.

 تلف/تهيج خطير بالعين
 البيانات غير متوفرة.

 تاكل/تهيج الجلد
 يسبب تهيج الجلد.

 حساسية الجلد
 البيانات غير متوفرة.

 حساسية الجهاز التنفسي
 البيانات غير متوفرة.

 تهيج في المسالك التنفسية
 يمكن أن يسبب تهيج المسالك التنفسية.

11.3- التأثيرات المزمنة السرطنة

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

11.4- تأثيرات سمية أخرى

 الطفرات
 البيانات غير متوفرة.

 سمية الإنجابية
 البيانات غير متوفرة.

 علم الأوبنة
 البيانات غير متوفرة.

 التشوهات الخلقية
 البيانات غير متوفرة.

 سمية الأعضاء المستهدفة المحددة البيانات غير متوفرة.

 أكسدة الأعضاء المستهدفة المحددة البيانات غير متوفرة.

 التعرض المتكرر
 التعرض المتكرر

12. المعلومات البيئية

12.1- السمية

لا يتواجد بيانات فيما يتعلق بالمنتج.

العناصر

ميثيل ميثاكريلات (6-62-80)

LC50:350 mg/l (48h)

EC50: 1760 mg/l (24 h)

LC50: 170 mg/l (96 h)

ايثيل أسينات (141-78-65)

LC50: 5,2 mg/l (96 h)

EC50: 1,3 mg/l (48 h)

LC50: 1,71 mg/l (72 h)

12.2 الديمومية والقابلية للتحلل البيانات غير متوفرة.

12.3- إمكانية التراكم الأحياني البيانات غير متوفرة.





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

MF 98:2

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 تاريخ المراجعة : : - المراجعة : - المراجعة : - المراجعة : - المراجعة : - GBF – 2160 : MSDS

12.4- الحركة في التربة

البيانات غير متوفرة.

12.5- نتائج تقييمات المواد الثابتة والمتراكمة بيولوجيا والسامة (PBT) و شديدة الثبات والمتراكمة بيولوجيًا جدًا (vPvB) البيانات غير متوفرة.

12.6- الآثار الضارة الأخرى البيانات غير متوفرة.

13. معلومات التخلص

13.1- طرق معالجة النفايات

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

14. معلومات النقل

النقل البري (الطريق البري/السكك الحديدية)

<u>**</u>

UN1263 14.1- رقم يو إن طلاء (BOYA) 14.2 اسم الشحن الصحيح لليو إن 14.3- فئة (فئات) أضرار النقل 3 14.4- مجموعة التعبئة والتغليف Ш 14.5- الأضرار البيئية لا يضر بالبيئة. 14.6- النقل بكميات كبيرة وفقًا للملحق II من اتفاقية لا يمكن تطبيقه. ماربول 78/73 ورمز IBC 5L كمية استثنائية (ADR/RID **LGBF** رمز الخزان (ADR/RID) FL مركبة لنقل الخزان (D/E) رمز النفق رقم تعريف الخطر 33 لافتات برتقالية 33 **1263**

النقل البحري (الرمز البحري الدولي للبضائع الخطرة-IMDG)



 UN1263 (قم يو إن
 طلاء (BOYA)

 -14.2 (BOYA) مير السم الشحن الصحيح لليو إن
 الملاء (BOYA)

 -14.3 (BIT) أضرار النقل المنطق التعليف
 التعليف التعليف

 -14.4 (الميئية النظل بكميات كبيرة وفقًا للملحق الله من اتفاقية الملحق الملحق الملحق الله ماربول 78/73 ورمز IBC)





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

MF 98:2

LQ(IMDG)F-Eحريق)S-EN*FS

النقل الجوي (ICAO-IATA / DGR)



 UN1263 رقم يو إن
 14.1 طلاء (BOYA)

 14.2 اسم الشحن الصحيح لليو إن
 3

 14.3 فئة (فئات) أضرار النقل
 3

 14.4 مجموعة التعبئة والتغليف

 14.5 سأضرار البيئية
 لا يضر بالبيئة.

14.6- النقل بكميات كبيرة وفقًا للملحق II من اتفاقية لا يمكن تطبيقه. ماربول 78/73 ورمز IBC

15. المعلومات التشريعية

15.1- تشريعات السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو المخلوط

تم توثيق نموذج معلومات السلامة هذا وفقًا لمتطلبات اللائحة التنفيذية بشأن نماذج معلومات السلامة الخاصة بالمواد والمخاليط الخطرة (EC) وعلى النحو المنصوص عليه في اللائحة، وتم إعدادها/إعتمادها 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 البئية المائية.

16.2 معدّ/ محرر/ناشر نموذج معلومات السلامة:

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : TSE GBF-1813 : TSE GBF-1813





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

MF 98:2

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

نات الاختبار التي يجب إعطائها في وقت واحد لقتل 30من حيوانات الاختبار : 1050من حيوانات الاختبار

REACH : لائحة الاتحاد الأوروبي بشأن تصنيف المواد الكيميائية ووسمها وتعبئتها

SEA : لائحة تصنيف المواد الكيميائية ووسمها وتعبئتها بتاريخ 11.12.2013

: حد التعرض قصير المدى : STEL

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 ضمانًا/تأمينا لميزات المنتج ولا تشكل اتفاقية/علاقة قانونية تعاقدية ملزمة قانونًا. 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.

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