

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

TINEX

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : تاريخ المراجعة :
GBF - 2203 : رقم MSDS : تاريخ المراجعة :

1. هوية المادة/المزيج والشركة/الموزع

1.1- هوية المادة

TINEX

الاسم التجاري

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

تنر السليلوز.

الاستخدام المحدد

لا توجد معلومات متاحة.

قيود بشأن الاستخدام

1.3- معلومات المورد نموذج معلومات السلامة

SIGNATEKMA Boya ve Sinyalizasyon San.ve Tic. A.Ş
Kurtuluş Caddesi No:23 Yazıbaşı – Torbalı / İzmir
+ 90 (232) 853 85 70
+ 90 (232) 853 73 79
info@signatekma.com.tr

العنوان

الهاتف

فاكس

البريد الإلكتروني

1.4- رقم هاتف الطوارئ

المركز الوطني لمعلومات السموم 114

+90 (532) 505 00 23

سيجناتيكما

مركز الإسعافات الأولية للطوارئ

112

110

114

الإطفائية

مركز السموم الوطني



2. تحديد المخاطر

2.1- تصنيف المادة أو الخليط:

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

H225 ، فئة الضرر 2 ، سائل وبخار سهل الاشتعال ،

H315 ، فئة الضرر 2 ، يسبب تهيج الجلد ،

H318 ، فئة الضرر 1 ، يسبب ضرراً خطيراً للعين ،

H336 ، فئة الضرر 3 ، قد يسبب الخمول أو الدوار ،

H361 ، فئة الضرر 2 ، سام للجهاز التناسلي ،

قد يتسبب في تلف الأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر ، فئة الضرر 2 ، H373

2.2- عناصر الوسم:

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



خطر

كلمة الإشارة

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

TINEX

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 : تاريخ المراجعة :
المرجعة : 0 : رقم المراجعة :
- : تاريخ المراجعة :
GBF - 2203 : MSDS رقم

تعبير الخطر

- H225 سائل وبخار سهل الاشتعال.
H315 يسبب تهيج الجلد.
H318 يسبب ضرراً خطيراً للعين.
H336 قد يسبب الخمول أو الدوار.
H361 يشتبه في إضراره بالخصوبة أو التسبب بحدوث ضرر في الجنين.
H373 قد يتسبب في تلف الأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر.

التعبير التحذيرية الاحتياطات

- P210 يُحفظ بعيداً عن الحرارة/الشرر/اللهب/الأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.
P240 قم بتوصيل/تركيب الحاوية ومعدات الاستقبال بوصلة التأريض.
P280 ارتد القفازات الواقية/الملابس الواقية/واقي العينين/واقي الوجه.

التدخل

- P301+P310+P330 في حالة الابتلاع: اتصل بالمركز الوطني لمعلومات السموم على الرقم 114 أو بالطبيب/الحكيم. اشطف فمك.
P302+P352 في حالة ملامسته بالجلد: قم بغسله بكمية وفيرة من الماء والصابون.
P305+P351+P338 في حالة دخول العينين: اشطفها بالماء بحذر لعدة دقائق. قم بإزالة العدسات اللاصقة إذا كانت في مكانها وكان من السهل إزالتها. استمر في الشطف.
P308+P313 في حالة التعرض أو التفاعل: احصل على مساعدة/رعاية طبية.
P314 احصل على استشارة/رعاية طبية إذا شعرت بأنك لست على ما يرام.

التخزين

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

تعبير الضرر الإضافية

- EUH066 EUH066 التعرض المتكرر قد يسبب جفاف الجلد أو تشققه.

2.3. مخاطر أخرى:

لا يمكن تطبيقه.

3. معلومات حول التركيب/المكونات

3.2- الخلطات

التصنيف	%	رقم تسجيل المركب الكيميائي (CAS)	رقم التصنيف الأتزمي (EC)	الاسم الكيميائي
H225 سائل سهل الاشتعال 2،	60 > - 50 <	3-88-108	3-88-203	الهيدروكربونات العطرية
H315 يسبب تهيج الجلد 2،				
H304 قاتل في حال الابتلاع ودخول الجهاز التنفسي. 1،				
H336 قد يسبب الخمول والدوار. 3،				
H373 قد يتسبب في تلف الأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر 2،				
H361d يشتبه في إضراره بالخصوبة أو التسبب بحدوث ضرر في الجنين. 2،				
H225 سائل وبخار سهل الاشتعال 2،	20 > - 5 <	1-64-67	2-662-200	كيتون
H319 يسبب تهيج عين خطير. 2،				
H336 قد يسبب الخمول والدوار. 3،				

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

TINEX

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2203 : - :

التصنيف	%	رقم تسجيل المركب الكيميائي (CAS)	رقم التصنيف الأتريمي (EC)	الاسم الكيميائي
سائل قابل للإشتعال 3 ، H226 قد يسبب الخمول والدوار. 3، H336	20 > - 5 <	4-86-123	1-658-204	الاستر
سائل قابل للإشتعال 3 ، H226 يسبب تهيج الجلد. 2، H315 حساسية العين. 1، H318	20 > - 5 <	1-83-78	0-148-201	الكحول
يمكن أن يسبب تهيج المسالك التنفسية. 3، H335 قد يسبب الخمول والدوار. 3، H336 سمية حادة. 4، H302	7 > - 2 <	2-76-111	0-905-203	الجليكول
يسبب تهيج الجلد. 2، H315 يسبب تهيج عين خطير. 2، H319				

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

4. إجراءات الإسعافات الأولية

4.1. توضيحات تدابير الإسعافات الأولية

معلومات عامة

يجب استشارة الطبيب في جميع حالات الشك أو إذا استمرت الأعراض.

ملامسة الجلد

تجنب تعرض الجلد لفترة طويلة للمنتج. اغسل المنطقة المتهيجة بكمية وفيرة من الصابون والماء. اطلب المساعدة/العناية الطبية إذا استمر التهيج. قم بخلع جميع الملابس الملوثة على الفور واغسلها قبل إعادة استخدامها.

ملامسة العين

اشطف العين المصابة بالماء النظيف لمدة 15 دقيقة على الأقل في حالة ملامسة المادة للعين. قم بإزالة العدسات اللاصقة إذا كانت في مكانها وكان من السهل إزالتها. إذا استمر تهيج العين: احصل على استشارة/رعاية طبية.

الاستنشاق

انقل الضحية إلى الهواء النقي وأبقه في وضعية مريحة للتنفس. اطلب من شخص مدرب تنفيذ التنفس الاصطناعي وإعطاء الأكسجين في حالة توقف التنفس أو عدم انتظام التنفس أو انسداد المسالك الهوائية. احصل على مساعدة/رعاية طبية.

الابتلاع

يحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. اشطف الفم بالماء. استشر الطبيب.

4.2. أهم الأعراض والآثار سواء الحادة أو المتأخرة

قد يؤدي التعرض المتكرر إلى جفاف الجلد وتشققه.

4.3. العلامات الأولى لأجل وجوب عناية طبية وعلاج خاص

علاج الأعراض.

5. تدابير مكافحة الحرائق

5.1. معلومات عامة

سائل وبخار سهل الاشتعال.

TINEX

تاريخ الإعداد	21.11.2016 :	تاريخ المراجعة :	- :
المراجعة	0 :	رقم MSDS	GBF - 2203 :

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.

5.3- الأخطار الخاصة الناشئة عن المادة أو المخلول

قد يتم إطلاق أبخرة سوداء كثيفة سامة (أكاسيد الكربون). لا تتنفس الدخان.

5.4- نصائح لفرق رجال الإطفاء

يجب على رجال الإطفاء ارتداء ملابس واقية كاملة، بما في ذلك أجهزة التنفس المستقلة، لإطفاء الحريق.

5.5- معلومات إضافية

قم بتبريد الحاويات المغلقة والمعرضة للحريق بالماء.

6. تدابير مواجهة التسربات نتيجة الحوادث

6.1- الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ الموقعة

أخرج مصادر الاشتعال. استخدم معدات الحماية الشخصية الخاصة بك. تأكد من وجود تهوية جيدة. تجنب استنشاق الأبخرة أو الغازات. ارتدي معدات ملائمة للتنفس في حالة عدم كفاية التهوية.

6.2- الاحتياطات البيئية

اجمع المياه الملوثة/مياه الإطفاء. لا تسمح باختلاط المواد بالمياه والتربة والصرف الصحي. أبلغ السلطات المختصة وفقاً للتشريعات المحلية إذا كان المنتج يلوث أنظمة مجاري مياه، البحيرة والأنهار.

6.3- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قم باحتواء المادة المنسكبة وجمعها بمواد ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل والأتربة والفيرميكوليت والأتربة الدياتومية وضعها في حاوية للتخلص منها وفقاً للوائح المحلية (انظر القسم 13).

6.4- مراجع لفصول أخرى

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

7. المناولة والتخزين

7.1- معلومات عامة

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

استخدم في مناطق جيدة التهوية. الأبخرة أثقل من الهواء وقد تنتشر على الأرضيات. يشكل البخار خليطاً متفجراً مع الهواء. يجب الحرص على عدم وجود مصادر اشتعال في البيئة التي يتم استخدامه فيها. يجب أن تكون المعدات الكهربائية المستخدمة ذات معيار مناسب. تجنب تكوين تراكيز متفجرة وامنع تراكيز البخار من تجاوز قيم حد تأثير العامل. قم بمراجعة التحذيرات وقواعد السلامة الصناعية الموضحة على العبوة. أغلق العبوات المفتوحة وغير المستخدمة بإحكام وقم بتخزينها بحيث تكون جهة الغطاء لأعلى. يجب حظر الأكل والشرب في المناطق التي تستخدم فيها المادة. لا تستخدم الضغط قطعياً لأجل التفريغ. العبوة غير مقاومة للضغط.

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

قم بحفظه بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة، الحرارة ومصادر الاشتعال. لا تدخن داخل منطقة التخزين. أغلق العبوات المفتوحة بعناية واحتفظ بها في وضع مستقيم لمنع التسرب. يحفظ في مكان جيد التهوية عند درجة حرارة 5-25 درجة مئوية. يخزن في عبوته الأصلية. احفظ الحاوية مغلقة بإحكام في أماكن جافة وجيدة التهوية.

7.4- استخدامات نهائية محددة

تنر السليولوز.

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

TINEX

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2203 : تاريخ المراجعة : -

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 - قيم حد التعرض ضوابط المهندس المناسبة

المكونات بقيم حد التعرض المهني: (لائحة احتياطات الصحة والسلامة في التعامل مع المواد الكيميائية)				اسم المادة
الحد الأقصى للمقدار المسموح به				
STEL (15 دقيقة)		TWA (8 ساعات)		
جزء في المليون	ملغ/م ³	جزء في المليون	ملغ/م ³	
100	384	50	192	التولوين 3-88-108
-	-	500	1210	أسيتون 1-64-67
50	246	20	98	2-بوتوكسي إيثانول (2-76-111)

8.2 - ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة



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.

تدابير الحماية العامة والنظافة

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

حماية العين / الوجه

تجنب استنشاق البخار والجزيئات وضباب الرذاذ. استخدم قناعاً بمعيار EN 143 إذا تقرر في تقييم المخاطر أن استخدام أقنعة التنفس ذو تنقية بالهواء سيكون مناسباً.

حماية الجهاز التنفسي

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

حماية اليدين

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

حماية الجسم

8.3 - ضوابط التعرض البيئي

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

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

TINEX

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2203 : تاريخ المراجعة : -

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1- معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية:

سائل	الحالة الفيزيائية
155-74	نقطة الغليان، درجة مئوية
≥ 21 درجة مئوية.	نقطة الوميض، (درجة مئوية)
0.85-0.84	الكثافة @ 20 درجة مئوية، غرام/م ³
لا يذوب.	الذوبان في الماء @ 20 درجة مئوية
غير محدد.	الأس الهيدروجيني @ 20 درجة مئوية
غير محدد.	ضغط البخار (hPa) (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

لا توجد معلومات تكميلية.

10.2- الاستقرار الكيميائي

لم يتم تقييمها بشكل كامل. المواد في نفس الملعقة مستقرة بشكل طبيعي.

10.3- إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد معلومات تكميلية.

10.4- شروط يجب تجنبها

أشعة الشمس المباشرة ، اللهب المكشوف ، التخزين طويل الأمد فوق 30 درجة مئوية ، التخزين بالقرب من المواد القابلة للاشتعال والوميض.

10.5- المواد الواجب تجنبها

عوامل مؤكسدة قوية ، قلويات قوية ، مواد حمضية.

10.6- منتجات التحلل الضارة

يمكن أن تتشكل منتجات تحلل خطيرة مثل أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين عند التعرض لدرجات حرارة عالية.

11. معلومات السمية

11.1- معلومات عن التأثيرات السامة

البيانات التجريبية على المنتج نفسه غير متوفرة.	السمية الحادة
	التولوين،
	الجرعة المميتة النصفية عن طريق الفم: < 5580 ملغم/كغم (جرذ)
	التركيز المميت النصفية عن طريق الاستنشاق: 28.1 ملغم/ لتر/ 4 ساعات (جرذ)
	الجرعة المميتة النصفية عن طريق الجلد: < 5000 ملغم/م ² (أرنب)

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

TINEX

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2203 : تاريخ المراجعة :

الأسيتون،
الجرعة المميته النصفية عن طريق الفم: $3.9 < - 8 \geq$ ملغم / كغم (جرذ)
الجرعة المميته النصفية عن طريق الجلد: < 7426 ملغم/م³ (خنزير غينيا)

ن-بيوتيل أسيتات،
الجرعة المميته النصفية عن طريق الفم: 7437 ملغم/كغم (أرنب)
التركيز المميته النصفية عن طريق الاستنشاق: 21.1 ملغم/لتر/4 ساعات (جرذ)
الجرعة المميته النصفية عن طريق الجلد: < 20 ملغم/م³ (أرنب)

2-ميثيل بروبان-1-ol ،
الجرعة المميته النصفية عن طريق الفم: 3040 ملغم/كغم (أرنب)
التركيز المميته النصفية عن طريق الاستنشاق: 25 26 ملغم/لتر/4 ساعات (أرنب)
الجرعة المميته النصفية عن طريق الجلد: 2460 ملغم/م³ (أرنب)

2-بوتوكسي إيثانول ،
الجرعة المميته النصفية عن طريق الفم: 20005 مغ / كغ (فأر)
التركيز المميته النصفية عن طريق الاستنشاق: 450 جزء في المليون/4 ساعات (جرذ)
الجرعة المميته النصفية عن طريق الجلد: 7.3 مل/كغم (خنزير غينيا)

11.2- التآكل والتهيج

تلف/تهيج خطير بالعين
تآكل/تهيج الجلد
حساسية الجلد
حساسية الجهاز التنفسي
تهيج في المسالك التنفسية
يسبب ضرراً خطيراً للعين.
يسبب تهيج الجلد.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.

11.3- التأثيرات المزمنة

السرطنة
IARC: 3 - المجموعة 2B: لا يمكن تصنيفها على أنها مسببة للسرطان للإنسان (بنزويل البيروكسيد).

11.4- تأثيرات سمية أخرى

الطفرات
سمية الإنجابية
علم الأوبئة
التشوهات الخلقية
سمية الأعضاء المستهدفة المحددة -
التعرض الفردي
سمية الأعضاء المستهدفة المحددة -
التعرض المتكرر
البيانات غير متوفرة.
يشتهب في إضراره بالخصوبة أو التسبب بحدوث ضرر في الجنين.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
قد يتسبب في تلف الأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر

12. المعلومات البيئية

12.1- السمية

لا يتواجد بيانات فيما يتعلق بالمنتج.

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

TINEX

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2203 : تاريخ المراجعة :

- التولين،
التركيز المميت النصفى للأسماك: 28 ملغ/لتر (96 ساعة)
التركيز المميت النصفى لئُرغوث الماء: 4.3 بيكو غرام/لتر (96 ساعة)
نصف التركيز الفعال الأقصى للطحالب: 125-160 ملغ/لتر (48 ساعة)
- الأسيتون،
الأسماك
التركيز المميت النصفى لئُرغوث الماء: 7000 ملغ/لتر (48 ساعة)
التركيز الذي ليس له تأثير ملاحظ في الطحالب: 3400 ملغ/لتر (48 ساعة)
- ن-بيوتيل أسيتات،
التركيز المميت النصفى للأسماك: 185 ملغ/لتر (96 ساعة)
نصف التركيز الفعال الأقصى لئُرغوث الماء: 44 ملغ/لتر (48 ساعة)
نصف التركيز الفعال الأقصى للطحالب: 675 ملغ/لتر (72 ساعة)
- 2-ميثيل بروبان-1-ol،
التركيز المميت النصفى للأسماك: 1430 ملغ/لتر (96 ساعة)
نصف التركيز الفعال الأقصى لئُرغوث الماء: 1100 ملغ/لتر (48 ساعة)
نصف التركيز الفعال الأقصى للطحالب: 2300 ملغ/لتر (48 ساعة)
- 2-بوتوكسي إيثانول ،
التركيز المميت النصفى للأسماك: 1580 ملغ/لتر (96 ساعة)
أقل تركيز تأثير ملحوظ لئُرغوث الماء: 810 ملغ/لتر (96 ساعة)
نصف التركيز الفعال الأقصى للطحالب: 1845 ملغ/لتر (72 ساعة)

12.2- الديمومية والقابلية للتحلل
البيانات غير متوفرة.

12.3- إمكانية التراكم الأحيائي
البيانات غير متوفرة.

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

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

TINEX

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : تاريخ المراجعة :
رقم المراجعة : GBF - 2203 : رقم MSDS : تاريخ المراجعة :

14. معلومات النقل

النقل البري (الطريق البري/السكك الحديدية)



- UN1263 رقم يو إن -14.1
الطلاء أو مواد ذات صلة بالطلاء اسم الشحن الصحيح لليو إن -14.2
3 فئة (فئات) أضرار النقل -14.3
III مجموعة التعبئة والتغليف -14.4
لا الأضرار البيئية -14.5
لا يمكن تطبيقه. النقل بكميات كبيرة وفقاً للملحق II من اتفاقية ماربول -14.6
78/73 ورمز IBC
كمية استثنائية (ADR/RID)
رمز التصنيف F1
رمز النفق (D/E) 3

النقل البحري (الرمز البحري الدولي للبضائع الخطرة-IMDG)



- UN1263 رقم يو إن -14.1
الطلاء أو مواد ذات صلة بالطلاء اسم الشحن الصحيح لليو إن -14.2
3 فئة (فئات) أضرار النقل -14.3
III مجموعة التعبئة والتغليف -14.4
لا الأضرار البيئية -14.5
لا يمكن تطبيقه. النقل بكميات كبيرة وفقاً للملحق II من اتفاقية ماربول -14.6
78/73 ورمز IBC
رقم EmS (حريق) F-E
N*FS (انسكاب) S-E

النقل الجوي (ICAO-IATA / DGR)



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

15. المعلومات التشريعية

15.1- تشريعات السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو المخروط
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.

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

TINEX

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2203 : تاريخ المراجعة :

16. معلومات أخرى

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

H226	سائل وبخار قابل للاشتعال.
H302	ضار إذا ابتلع
H315	يسبب تهيج الجلد.
H318	يسبب ضرراً خطيراً للعين.
H319	يسبب تهيج عين خطير.
H335	يمكن أن يسبب تهيج المسالك التنفسية.
H336	قد يسبب الخمول أو الدوار.

16.2- معد/ محرر/ ناشر نموذج معلومات السلامة:

تاريخ الإعداد : 21.11.2016 :
رقم شهادة المعد : TSE GBF-1813 :

16.3- الاختصارات

ADR	: الاتفاقية الأوروبية بشأن نقل البضائع الخطرة برأ
CAS No	: رقم تسجيل المواد الكيميائية
EC No	: عدد الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية
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.

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 توفيرها من قبلها.