

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

SIGNATUBE

تاريخ الإعداد : 04.01.2022 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 20 : - :

1. هوية المادة/المزيج والشركة/الموزع

1.1- هوية المادة

الاسم التجاري SIGNATUBE

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

الاستخدام المحدد يتم استخدامه للعلامات الأرضية.

قيود بشأن الاستخدام لا ينبغي أن يطبق على طلاء علامات الطريق الباردة القائم على الألكيد.

1.3- معلومات المورد نموذج معلومات السلامة

العنوان SIGNATEKMA Boya ve Sinyalizasyon San.ve Tic. A.Ş
Bahçelievler Mah. Bağımsızlık Cad. No:23 Yazıbaşı – Torbalı / İzmir
الهاتف 902328538570+
فاكس 902328537379+
البريد الإلكتروني info@signatekma.com.tr

1.4- رقم هاتف الطوارئ

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



مركز السموم الوطني 114

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:

غاز قابل للإشتعال 1 ، H220

غاز مضغوط، H280

سائل قابل للإشتعال 3 ، H226

سمية الأعضاء المستهدفة المحددة، التعرض الفردي، الفئة 3، H336

2.2 عناصر الوسم:

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



خطر

كلمة الإشارة

SIGNATUBE

تاريخ الإعداد	04.01.2022 :	تاريخ المراجعة :	- :
المراجعة	0 :	رقم MSDS	GBF - 20 :

تعايير الخطر

H225 سائل وبخار شديد الاشتعال. H280 يحتوي على غاز مضغوط؛ قد ينفجر عند تسخينه.
H336 قد يسبب الخمول أو الدوار.

التعايير التحذيرية الاحتياطات

P210 يُحفظ بعيداً عن الحرارة/الشرر/اللهب/ الأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.
P233 حافظ على الحاوية مغلقة بإحكام.
P280 ارتد القفازات الواقية/الملابس الواقية/ واقى العينين/واقى الوجه.
P242 استخدم فقط الأدوات غير القابلة للاشتعال.
P243 اتخذ تدابير وقائية ضد التفرغ الاستاتيكي.

التدخل

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.
P308+P313 في حالة التعرض أو التفاعل: احصل على مساعدة/رعاية طبية.
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)
P332+P313 في حالة حدوث تهيج في الجلد: احصل على مساعدة/رعاية طبية.
P362 اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.

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.

SIGNATUBE

تاريخ الإعداد : 04.01.2022 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 20 : رقم المراجعة :

3. معلومات حول التركيب/المكونات

3.2- الخططات

التصنيف	%	رقم تسجيل المركب الكيميائي (CAS)	رقم التصنيف (EC) الأنزيمي	الاسم الكيميائي
غاز قابل للاشتعال 1 ، H220	X < 40 > 35	6-10-115	8-065-204	ثنائي ميثيل الإيثر
غاز مضغوط (سائل) H280				
قد يسبب الخمول والدوار H336 3				
سائل قابل للاشتعال 3 ، H226	X < 30 ≥ 25	4-86-123	1-658-204	بوتيل أسيتات
قد يسبب الخمول والدوار H336 3				
سائل وبخار سهل الاشتعال 2 ، H225	X < 10 ≥ 2,5	6-78-141	4-500-205	أسيتات الإيثيل
يسبب تهيج عين خطير. 2 ، H319				
قد يسبب الخمول أو الدوار. 3 ، H336				

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 متوسط للعين. اشطف العين المصابة بالماء النظيف لمدة 15 دقيقة على الأقل في حالة ملامسة المسحوق للعين. احصل على استشارة/رعاية طبية إذا استمر التهيج.

الاستنشاق

لا توجد آثار مهمة في حالة الاستنشاق. كإجراء احترازي، أخرج المصاب 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 مصنف 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 أعراض الإطفاء قطعياً.

SIGNATUBE

تاريخ الإعداد	04.01.2022 :	تاريخ المراجعة :	- :
المراجعة	0 :	رقم MSDS	GBF - 20 :

5.3- الأخطار الخاصة الناشئة عن المادة أو المخلوطة
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 التسريبات 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 والفيرميكلويت والأتربة الدياتومية وضعها في حاوية للتخلص منها وفقاً للوائح المحلية (انظر القسم 13). لا تسمح باختلاط المواد بالمياه والترربة 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
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 السكنوية. قد يكون المنتج مشحوناً بالكهرباء السكنوية؛ لذا ارتد ملابس وأحذية مضادة للكهرباء السكنوية. يُحفظ من جميع أنواع النار ومصادر الحرارة وأشعة الشمس. لا تدخن.

7.4- استخدامات نهائية محددة
طلاء علامات الطريق.

SIGNATUBE

تاريخ الإعداد : 04.01.2022 : تاريخ المراجعة : -
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 20

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1- قيم حد التعرض

معلومات الضوابط

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

التولوين (3-88-108)

ppm 50 mg/m³ 192 TWA
ppm 100 mg/m³ 384 STEL

• إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA):

إيثيل أسيتات (6-78-141)

ppm 5 TWA
ppm 25 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
حماية العين / الوجه
لا داعي لحماية الجهاز التنفسي. استخدم قناع بمعيار EN 143 عند الضرورة. 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 من مطاط البوتيل أو النتريل المطابقة لمعيار EN 374. يمكن استخدام كريم واقى 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.

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
≥ 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 ³
لا يذوب.	الذوبان في الماء @ 20 درجة مئوية

SIGNATUBE

تاريخ الإعداد : 04.01.2022 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 20 : رقم المراجعة :

9.2- معلومات أخرى:

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

10. الاستقرار والتفاعل

10.1- التفاعل

المادة مستقرة في ظل ظروف التخزين والاستخدام العادية.

10.2- إمكانية التفاعلات الخطرة

التفاعلات التي قد تحدث ليست خطيرة في ظل الظروف العادية.

10.3- شروط يجب تجنبها

لا تعرّض لمواد غير متوافقة.

10.4- المواد الواجب تجنبها

تجنب الأحماض القوية والمحاليل القلوية التي تضر بالمظهر السطحي للمادة.

10.5- منتجات التحلل الضارة

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

11. معلومات السمية

11.1- معلومات عن التأثيرات السامة

لا يتواجد بيانات فيما يتعلق بالمنتج.

السمية الحادة
العناصر:

التولوين (3-88-108)

LD50: > 5000 mg/kg

LC50: 5320 ppm (8 h)

LD50: > 5000 mg/kg

LD50: 5620 mg/kg

LC50: > 18 mg/l (4 h)

LD50: > 20000 mg/kg

فموي

الاستنشاق

جلدي

إيثيل أسيتات (6-78-141)

فموي

الاستنشاق

جلدي

11.2- التآكل والتهيج

البيانات غير متوفرة.

يسبب تهيج الجلد.

البيانات غير متوفرة.

البيانات غير متوفرة.

البيانات غير متوفرة.

تلف/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

SIGNATUBE

تاريخ الإصدار : 04.01.2022 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 20 : تاريخ المراجعة : -

11.4 - تأثيرات سمية أخرى

البيانات غير متوفرة.	الطفرات
البيانات غير متوفرة.	سمية الإنجابية
البيانات غير متوفرة.	علم الأوبئة
البيانات غير متوفرة.	التشوهات الخلقية
البيانات غير متوفرة.	سمية الأعضاء المستهدفة المحددة - التعرض الفردي
البيانات غير متوفرة.	أكسدة الأعضاء المستهدفة المحددة - التعرض المتكرر

12. المعلومات البيئية

12.1 - السمية

لا يتواجد بيانات فيما يتعلق بالمنتج.

العناصر:

LC50: 57,68 mg/l (96 h)	التولوين (108-88-3)
EC50: 11,5 mg/l (48 h)	سمية الأسماك الحادة
NOEC: > 400 mg/l (7 d)	سمية بُر غوث الماء الحادة
	سمية الطحالب الحادة
LC50: 900 mg/l (48 h)	إيثيل أسيتات (141-78-6)
EC50: 260 mg/l (48 h)	سمية الأسماك الحادة
NOEC: > 100 mg/l (72 h)	سمية بُر غوث الماء الحادة
	سمية الطحالب الحادة

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 والمتركمة بيولوجيا والسامة (PBT) و شديدة الثبات والمتركمة بيولوجيا جداً (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 الفيدرالية والولائية والمحلية.

SIGNATUBE

تاريخ الإصدار : 04.01.2022 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 20 : رقم المراجعة :

14. معلومات النقل

النقل البري (الطريق البري/السكك الحديدية)



UN1950	رقم يو إن	-14.1
هباء جوي ، قابل للاشتعال	اسم الشحن الصحيح لليو إن	-14.2
2	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	
IL	كمية استثنائية (ADR/RID)	
	رمز الخزان (ADR/RID)	
FL	مركبة لنقل الخزان	
2(D)	رمز النفق	

النقل البحري (الرمز البحري الدولي للبضائع الخطرة-IMDG)

UN1950	رقم يو إن	-14.1
هباء جوي ، قابل للاشتعال	اسم الشحن الصحيح لليو إن	-14.2
2	فئة (فئات) أضرار النقل	-14.3
II	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	
LQ	كمية محدودة (IMDG)	
F-D	رقم EmS (حريق)	
S-U	N*FS (انسكاب)	

النقل الجوي (ICAO-IATA / DGR)



UN1950	رقم يو إن	-14.1
هباء جوي ، قابل للاشتعال	اسم الشحن الصحيح لليو إن	-14.2
2	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 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.

SIGNATUBE

تاريخ الإعداد : 04.01.2022 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 20 : -

16. معلومات أخرى

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

H225 سائل وبخار سهل الاشتعال.

H280 يحتوي على غاز مضغوط؛ قد ينفجر عند تسخينه.

16.2 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.

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.