

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

GRASSLINE

تاريخ الإصدار : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2167 : تاريخ المراجعة :

1. هوية المادة/المزيج والشركة/الموزع

1.1- هوية المادة

الاسم التجاري GRASSLINE

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

الاستخدام المحدد : طلاء ساحة عشبية. دهان مائي طبيعي يعتمد على الراتينج. هذا الطلاء هو طلاء من الجيل الجديد يستخدم لرسم المساحات المغطاة بجميع أنواع العشب ولإعادة طلاء العشب الأخضر المصفر.

قيود بشأن الاستخدام : لا توجد معلومات متاحة.

1.3- معلومات المورد نموذج معلومات السلامة

العنوان : SİGNATEKMA Boya ve Sinyalizasyon San.ve Tic. A.Ş
Kurtuluş Caddesi No:23 Yazıbaşı - Torbalı / İzmir
الهاتف : 902328538570+
فاكس : 902328537379+
البريد الإلكتروني : info@signatekma.com.tr

1.4- رقم هاتف الطوارئ

سيجناتيكما : المركز الوطني لمعلومات السموم 114
+90 532 505 00 23
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 :
لم يتم تصنيفها على أنها مادة خطيرة وفقاً لللائحة تصنيف المواد والمخاليط ووسمها وتعبئتها (SEA) بتاريخ 2013/12/11.

2.2 عناصر الوسم:

وفقاً للائحة تصنيف المواد والمخاليط ووسمها وتعبئتها (SEA) بتاريخ 2013/12/11 ولائحة (CLP) EC 1272/2008 :
بتاريخ 2013/12/11 (SEA) لا تحتاج إلى وضع الملصقات عليها وفقاً لللائحة التصنيف والتعبئة والتغليف.

2.3 مخاطر أخرى:

لا يمكن تطبيقه.

GRASSLINE

تاريخ الإصدار	15.08.2016 :	تاريخ المراجعة :	- :
المراجعة	0 :	رقم MSDS	GBF - 2167 :

3. معلومات حول التركيب/المكونات

3.2- الخطرات

المكونات لها قيم أقل من حدود الأضرار المحددة أو ليست خطرة

4. إجراءات الإسعافات الأولية

4.1- توضيحات تدابير الإسعافات الأولية

عام

كقاعدة عامة، استشر الطبيب في جميع الحالات التي تثير الشك. لا تعطي أي شيء عن طريق الفم في حالة الإغماء.

ملامسة الجلد

اغسل المنطقة المتهيجة بكمية وفيرة من الصابون والماء. اطلب المساعدة/العناية الطبية إذا استمر التهيج. قم بخلع جميع الملابس الملوثة على الفور و اغسلها قبل إعادة استخدامها.

ملامسة العين

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

الاستنشاق

لا توجد آثار مهمة في حالة الاستنشاق. اطلب المساعدة الطبية في حالة حدوث تهيج.

الابتلاع

اطلب المشورة الطبية على الفور وأظهر عبوة المنتج أو الملصق في حالة الابتلاع. لا تجعل المريض يتقيأ. حافظ على دماء المريض واتركه يرتاح.

5. تدابير مكافحة الحرائق

5.1- معلومات عامة

المنتج غير مصنف على أنه قابل للاشتعال.

5.2- طفايات الحريق

استخدم رذاذ الماء أو رغوة مقاومة للكحول أو مادة كيميائية جافة أو ثاني أكسيد الكربون.

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

لا توجد معلومات مهمة متوفرة.

6. تدابير مواجهة التسربات نتيجة الحوادث

6.1- الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ الموقعة

استخدم معدات الحماية الشخصية. تأكد من وجود تهوية جيدة.

GRASSLINE

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :
رقم المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2167 : تاريخ المراجعة : -

6.2- الاحتياطات البيئية

اجمع المياه الملوثة/مياه الإطفاء. قم باحتواء المادة المنسكبة وجمعها بمواد ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل والأتربة والفيرميكلوليت 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

يفضل التنظيف باستخدام منظف، لا تستخدم المذيبات.

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. تكون الأبخرة أكثر كثافة من الهواء. تنتشر الأبخرة على الأرض وقد تشكل خليطاً متفجراً مع الهواء.

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

لا توجد معلومات مهمة متوفرة.

7.4- استخدامات نهائية محددة

طلاء علامات الطريق.

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1- قيم حد التعرض

لا يحتوي على أي محتوى ذو حد تعرّض.

8.2- ضوابط التعرض



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.
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 منصّة غسل الأعين في منطقة العمل.
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.

تدابير الحماية العامة والنظافة

حماية الجهاز التنفسي

حماية العين / الوجه

حماية اليدين

GRASSLINE

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :
المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2167 : تاريخ المراجعة : -

حماية الجسم عند الضرورة؛ استخدم ملابس عمل مطابقة لمعايير EN 465 أو EN 467 وأخذية 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 سائل	الحالة الفيزيائية
عطري	رائحة
7-10.	الأس الهيدروجيني
غير محدد.	نقطة الغليان، درجة مئوية
غير محدد.	نقطة الوميض، (درجة مئوية)
نفس الماء.	ضغط البخار (hPa) (20 درجة مئوية)
1 <	الكثافة @ 20 درجة مئوية، غرام/م ³
قابل للذوبان.	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- إمكانية التفاعلات الخطرة

التفاعلات التي قد تحدث ليست خطيرة في ظل الظروف العادية.

10.3- شروط يجب تجنبها

لا تعرض 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

السمية الحادة لا يتواجد بيانات فيما يتعلق بالمنتج.

GRASSLINE

تاريخ الإصدار : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :
رقم المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2167 : تاريخ المراجعة :
رقم MSDS : GBF - 2167 :

- 11.2 - التآكل والتهيج**
تلف/تهيج خطير بالعين
تآكل/تهيج الجلد
حساسية الجلد
حساسية الجهاز التنفسي
تهيج في المسالك التنفسية
- البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
- 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
سمية الإنجابية
علم الأوبئة
التشوهات الخلقية
سمية الأعضاء المستهدفة المحددة -
التعرض الفردي
أكسدة الأعضاء المستهدفة المحددة -
التعرض المتكرر
- البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.
البيانات غير متوفرة.

12. المعلومات البيئية

- 12.1 - السمية**
البيانات غير متوفرة.
- 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 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 للائحة الخاصة بنماذج معلومات السلامة للمواد والمخاليط الضارة (29204-2014 / 12/13) و (EC) 2006/1907.

GRASSLINE

تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : تاريخ المراجعة :
رقم المراجعة : 0 : رقم MSDS : GBF - 2167 : تاريخ المراجعة : -

14. معلومات النقل

- 14.1 - معلومة عامة المنتج غير منظم بموجب قوائم UN ADR / RID و ADNR و IMDG و IATA.
- 14.2 - رقم يو إن غير ذي صلة
- 14.3 - اسم الشحن الصحيح لليو إن غير ذي صلة
- 14.4 - فئة (فئات) أضرار النقل غير ذي صلة
- 14.5 - مجموعة التعبئة والتغليف غير ذي صلة
- 14.6 - الأضرار البيئية غير ذي صلة.
- 14.7 - النقل بكميات كبيرة وفقاً للملحق II من اتفاقية IBC ورمز 78/73 ورمز IBC غير ذي صلة

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) ولانحة (EC) رقم 2006/1907 وعلى النحو المنصوص عليه في اللائحة، وتم إعدادها/اعتمادها من قبل موظفين خبراء معتمدين.

16. معلومات أخرى

- 16.1 - معد/ محرر/ناشر نموذج معلومات السلامة: تاريخ الإعداد : 15.08.2016 : رقم شهادة المعد : TSE GBF-1813
- 16.2 - 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
SEA : لائحة تصنيف المواد الكيميائية ووسمها وتعبئتها بتاريخ 11.12.2013

- 16.3 - 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 تعاقبية 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.