

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

بيان تعريف المنتج 1.1.

شكل المنتج	: خليط
اسم المنتج	: TIP TOP CEMENT SC-BL
رمز المنتج	: 506 0160, 506 0351, 506 0352, 506 4357, 510 1155, 510 1156, 510 1165, 510 1832, 510 1833, 510 1848, 510 1849, 510 3256, 510 3257, 510 3304, 510 3407, 510 3408, 510 3438, 510 3500, 510 3501, 510 3517, 510 3603, 510 3610, 510 3710, 514 1150, 514 1591, 514 3113, 514 4740, 515 9152, 515 9303, 515 9327, 515 9328, 515 9329, 515 9334, 515 9335, 515 9336, 515 9337, 515 9341, 515 9342, 515 9358, 515 9359, 515 9365, 515 9388, 515 9389, 515 9396, 515 9397, 515 9406, 515 9407, 516 9025, 516 9033, 516 9040, 516 9087

الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها 2.1.

1.2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة

استعمال المادة/الخليط : مواد لاصقة

2.2.1 الاستخدامات التي يوصى بتجنبها

لا تتوفر أي معلومات إضافية

المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة 3.1.

REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse 65

Poing 85586 - ألمانيا

T +49 (0) 8121 / 707 - 100

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المختص المسؤول عن صحيفة بيانات سلامة المادة: sds@gbk-ingelheim.de

رقم هاتف الطوارئ 4.1.

رقم الطوارئ : INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

القسم 2: بيان تعريف الأخطار

1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف وفقاً للائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]

H225 السوائل الالهوية (القابلة للاشتعال)، فئة 2

H319 تلف العين الشديدي/تهيج العين، فئة 2

H336 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تحذير

H411 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2

النص كامل حول إرشادات الخطر: أنظر الفقرة 16

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد يسبب الدوار أو الترنح. يسبب تهيجاً شديداً للعين. سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

2.2 عناصر بطاقة الوسم

وسم وفقاً للائحة التنظيمية (الجماعة الاقتصادية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]

(CLP) الرسوم التخطيطية للخطر :



GHS09

GHS07

GHS02

: خطر

كلمة التنبيه (CLP)

: أسيتيت الإيثيل; هيدروكربونات، C6-C7، ايزو ألكانات (isoalkanes)، ألكانات حلقيية (cycloalkanes)، هكسان (> 5% n-

يحتوي على

(Hexan)

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) رقم صحيفه بيانات المادة: 00156-0083

- إشارات الخطر (CLP) : H225 - سائل ويخار قابلان للاشتعال للغاية.
H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H336 - قد يسبب النعاس أو الدوخة.
H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
- البيانات التحذيرية (CLP) : P101 - إذا كانت هناك ضرورة لاستشارة طبية اجعل وعاء المنتج أو بطاقة الوسم في متناول اليد.
P102 - يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
P210 - يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الاشتعال. ممنوع التدخين.
P260 - تجنب تنفس الأبخرة.
P273 - تجنب انبعاث المادة في البيئة.
P280 - تلبس قفازات للحماية/ملايس للحماية/وقاء للعينين/وقاء للوجه/وقاء للأذنين.
P303+P361+P353 - في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش].
P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
P312 - الاتصال بمركز مكافحة السموم/الطبيب/...، في حالة الشعور بتوسعك.
P501 - تخلص المحتوى والوعاء في التخلص من المخلفات طبقاً للوائح المحلية والوطنية.
- جمل EUH : EUH066 - قد ينتج عن التعرض المتكرر جفاف الجلد أو تشققه.

3.2. أخطار أخرى

- أخطار أخرى لا تؤثر في التصنيف : قد تتسبب الأبخرة في تكوين مزيج قابل للانفجار عند تعرضه للهواء.
هذه المادة/هذا الخليط لا يلي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13
هذه المادة/هذا الخليط لا يلي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليل

التحضير في المذيبات العضوية، Ethyl acetate

الملاحظات

التصنيف وفقاً للائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتغليب]	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	< 65	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 141-78-6 رقم المجموعة الأوروبية 205-500-4 رقم الفهرس 607-022-00-5 رقم REACH 01-2119475103-46	أسيثيت الإيثيل
Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	< 25	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 92062-15-2 رقم المجموعة الأوروبية 295-529-9 رقم الفهرس 649-341-00-2	هيدروكربونات، C6-C7، أيزو ألكانات (isoalkanes)، ألكانات حلقيية (cycloalkanes)، هكسان (> 5% n-Hexan) (ملاحظة ع)
Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	< 5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 14634-93-6 رقم المجموعة الأوروبية 238-677-1	العنصر "Zinc bis(N-ethyl-N-phenyldithiocarbamate)"
Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412	< 1	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 5459-93-8 رقم المجموعة الأوروبية 226-733-8 رقم REACH 01-2119949285-29	N- سيكلوهكسيل - N- إيثيل أمين

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0083

Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	< 1	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1314-13-2 رقم المجموعة الأوروبية 215-222-5 رقم الفهرس 030-013-00-7 رقم REACH 01-2119463881-32	أكسيد الزنك
Carc. 2, H351	< 1	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 13463-67-7 رقم المجموعة الأوروبية 236-675-5 رقم REACH 01-2119489379-17	دي أوكسيد التيتانيوم

(الجدول 2.3) ينبغي ان تطبق على الأقل. لا تطبق هذه المنكرة الا على بعض المواد المركبة المشتقة من النفط المشار اليها في الجزء الثالث (23-24-62 (-S الجدول 1.3) أو العبارات-P260 (P102) + P310-P331 و P262-واذا لم تصنف المادة كمادة مسرطنة ، فان نصح الاحتراز (EINECS) قد لا ينطبق التصنيف كمادة مسرطنة أو مطفرة إذا أمكن التأكد من ان المادة تحتوي على اقل من 0.1% من وزن/وزن البنزين (رقم 7-753-200 على القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة: P ملاحظة النص الكامل للعبارات التنبيهية (H)؛ انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولي العامة
تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق
تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد
تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين
تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

: تلخ جميع الملابس الملوثة فوراً. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوَعك. إبعاد الشخص المصاب عن المكان الملوث.
نقل الشخص إلى الهواء الطلق في حالة تنفس الأبخرة أو المنتجات المتحللة عن طريق الخطأ. في حالة التوَعك استشارة طبيب.
الغسل على الفور بالصابون وبالماء الغزير. إذا استمر تهيج الجلد يجب استشارة الطبيب.
الغسل على الفور بالماء الغزير (لمدة 20 دقيقة على الأقل)، بما في ذلك تحت الجفون. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.
عدم محاولة إحداث التقيؤ. استدعاء طبيب على الفور. عدم حمل المصاب على القوي بدون استشارة طبيب.

2.4. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعراض / التأثيرات
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين
الأعراض / التأثيرات بعد الابتلاع

: قد يسبب الدوار أو الترنح.
قد ينتج عن التعرض المتكرر جفاف الجلد أو تشققه.
تهيج العينين.
خطر السمية بالشفط.

3.4. الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة
عوامل إطفاء غير مناسبة

: رذاذ ماء. مسحوق جاف. رغوّة. ثاني أكسيد الكربون.
مياه غزيرة مندفعة.

2.5. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق
: أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

3.5. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

الحماية في حالة الحريق
معلومات أخرى

: عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم.
خليط البخار والهواء قابل للانفجار، حتى في الحاويات الفارغة غير النظيفة. تبريد، إن أمكن ذلك، الأوعية / الأحواض / الخزانات برداذ الماء. يجب التخلص من مخلفات الإحتراق ومياه الإطفاء الملوثة طبقاً للقواعد الحكومية المحلية العامة. الأبخرة أثقل وزناً من الهواء وتنتشر بمحاذاة الأرض.

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH)
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0083

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- التدابير العامة
في حالة تكوّن الأتربة، ينبغي استخدام جهاز تنفس مناسب. استخدم ملابس واقية. ضمان التهوية الكافية. استخدام معدات مضادة للانفجار.
تدابير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ 1.1.6.
تهوية منطقة الانسكاب. يُحظر التعرض للهب المكشوف والشرر ويمنع التدخين. تجنب تنفس الأبخرة. تجنب ملامسة الجلد والعينين.
2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ
معدات الحماية
عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

2.6. الإحتياطات لحماية البيئة

عدم إلقاء المنتج في البالوعة أو في البيئة.

3.6. أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

- بشأن كيفية الاحتواء
أساليب التنظيف
تجمع المواد المنسكبة.
كنس المادة أو رفعها بالجاروف ووضعها في وعاء مغلق للتخلص منها. المسح بمادة ماصة وخاملة (مثل الرمل أو نشارة الخشب أو مادة لاصقة أو هلام السيليكا).
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.
معلومات أخرى

4.6. الإشارة إلى أقسام أخرى

الرجوع إلى تدابير الحماية الواردة في العنصر 7 و 8. للمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على القسم 13.

القسم 7: المثاقلة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

- احتياطات للمناولة الآمنة
التدابير الصحية
استخدام معدات مضادة للانفجار. تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروني. الامتناع عن التدخين. تجنب ملامسة المادة للجلد والعينين والملابس. توفير تبادل هواء و / أو عادم كاف في غرف العمل. الأبخرة أثقل وزناً من الهواء وتنتشر بمحاذاة الأرض. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.
ممنوع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. وضع كريم مرطب. تجنب ملامسة المادة للجلد والعينين والملابس. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

2.7. متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

- التدابير التقنية
ظروف التخزين
المواد غير المتوافقة
معلومات حول التخزين المشترك
انتبه إلى التعليمات الخاصة بالحماية من الانفجارات. يؤرض/يربط الوعاء ومعدات الاستقبال.
يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. يخزن في مكان مغلق بمفتاح.
مواد تساعد على الإشتعال. حمض النتروز وعوامل النتروز الأخرى.
يحفظ بعيداً عن الأطعمة والمشروبات بما فيها العلف الحيواني.

3.7. الاستخدامات النهائية المحددة

مواد لاصقة.

القسم 8: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

(141-78-6) أسيتيت الإيثيل

الإتحاد الأوروبي - حدود التعرض في المجال المهني	
اسم محلي	Ethyl acetate
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - وقت المُعَدَّل المرجح (ملغ/متر مكعب)	734 ملغ/متر مكعب
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - وقت المُعَدَّل المرجح (جزء في المليون)	200 جزء في المليون
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - حدود تعرض قصيرة المدى (ملغ/متر مكعب)	1468 ملغ/متر مكعب

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH)
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0083

قيم حدود التعرض المهني الإشارية - حدود تعرض قصيرة المدى (جزء في المليون)	400 جزء في المليون
المرجعية التنظيمية	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164

2.8 مراقبة التعرض

المراقبة التقنية المناسبة:

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

النوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغيار
قفازات للحماية	مطاط طبيعي	1 (< 10 دقائق)	≥ 0.6		EN ISO 374
قفازات للحماية	مطاط البوتيل	3 (< 60 دقائق)	≥ 0.7		EN ISO 374

حماية العين:

غسل زجاجة العين بالماء النظيف (EN 15154). نظارات واقية (EN 166)

حماية الجلد والجسم:

مبدعة مقاومة للمذيبات. EN 467

حماية المسالك التنفسية:

في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب

الجهاز	نوع المصفاة	شرط	مغيار
جهاز لحماية التنفس بمرشح للغاز	A نوع		EN 14387

مراقبة تعرض البيئة:

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9.1 المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	: سائل
المظهر	: لزج.
اللون	: أزرق/أزرقاء.
الرائحة	: استثير.
عتبة الرائحة	: لا توجد بيانات متاحة
الأس الهيدروجيني	: لا توجد بيانات متاحة
معدل البخر النسبي (خلات بوتيل=1)	: لا توجد بيانات متاحة
نقطة الانصهار	: لا توجد بيانات متاحة
نقطة التجمد	: لا توجد بيانات متاحة
نقطة الغليان	: < 35 درجة مئوية
نقطة الوميض	: 20- درجة مئوية DIN EN ISO 3679
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: 460 درجة مئوية
درجة حرارة التحلل	: لا توجد بيانات متاحة
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)	: لا ينطبق
ضغط البخار	: 100 هيكتوباسكال @20°C
الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية	: لا توجد بيانات متاحة
الكثافة النسبية	: لا توجد بيانات متاحة

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH)
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0083

التركيز	: 0.88 غ/سم مكعب @20°C
قابلية الذوبان	: ماء: غير قابل للامتزاج
Log Pow	: لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الكينماتية	: 3740 – 3820 ملليمتر مربع/ثانية @23°C (Flow time: 385 s) (C
اللزوجة الديناميكية	: 4500 – 6500 mPa.s @20°C
خصائص مساعدة على الانفجار	: المنتج غير متفجر. قد يكون خلانط البخار والهواء القابلة للاشتعال/ الانفجار.
خصائص مساعدة على الاشتعال	: لا توجد بيانات متاحة
الحد الأدنى للانفجار (LEL)	: 2.1 حجم%
الحد الأعلى للانفجار (UEL)	: 11.5 حجم%

2.9. معلومات أخرى

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة	: < 85 %
معلومات إضافية	: (%) اختبار فصل المنبيبات : > 3 %

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

لا يتحلل في ظروف التخزين العادية.

2.10. الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

يتفاعل مع المؤكسدات.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

عدم التسخين لتجنب التحلل الكيميائي الحراري. يمكن للتدفئة إطلاق الأبخرة التي يمكن إشعالها. خلانط الهواء/ البخار قابلة للانفجار في حالة التسخين الشديد.

5.10. المواد غير المتوافقة

عامل أكسدة. حمض النتروز وعوامل النتروز الأخرى.

6.10. منتجات التحلل الخطرة

أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. في حالة التعامل غير السليم، على سبيل المثال كميات كبيرة من المنتج في وجود حرارة شديدة و عوامل نتروز، يمكن حدوث انقسام للنتروزمين مخلطاً ورائه بعض الأثار.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات الآثار السمية

السمية الحادة : غير مصنف

أكسيد الزنك(2-13-1314)	
الجرعة المميّنة الوسطية الفموية في الفأر	< 5000 ملغ /كغم منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية - طريقة 401
الجرعة المميّنة الوسطية في جلد الفأر	< 2000 ملغ/كغم من وزن الجسم (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 402 (OECD 402))
التركيز المميّنت الوسطي في استنشاق الفأر (ملغم/لتر)	< 5.7 ملغ/ لتر/ 4 ساعات

دي أكسيد التيتانيوم(7-67-13463)

الجرعة المميّنة الوسطية الفموية في الفأر	< 10000 ملغ /كغم
--	------------------

تآكل الجلد / تهيج الجلد	: غير مصنف
معلومات إضافية	: الملامسة المتكررة أو المستمرة للجلد قد تؤدي إلى التهاب الجلد وجفافه
تلف/ تهيج العين الشديد	: يسبب تهيجاً شديداً للعين.
التحسس التنفسي أو الجلدي	: غير مصنف
"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"	: غير مصنف

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) رقم صحيفه بيانات المادة: 00156-0083

السرطنة : غير مصنف

السمية التناسلية : غير مصنف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) : قد يسبب النعاس أو الدوخة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) : غير مصنف

خطر السمية بالشفط : غير مصنف

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

التركيزات المرتفعة للأبخرة قد تؤدي إلى: الصداع النصفي، الغثيان، الدوخة. قد يؤدي التلامس المتكرر أو المستمر إلى تهيجات جلدية والتهابات جلدية بسبب صفات المنتج المزيلة للشحوم.

في حالة التعامل غير السليم، على سبيل المثال كميات كبيرة من المنتج في وجود حرارة شديدة و عوامل نتروز، يمكن حدوث انقسام للنتروزمين مخلقاً ورائه بعض الآثار.

معلومات أخرى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

الإيكولوجيا - عام : سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. إن لم يتم تحييده، قد يمثل المنتج خطراً على الكائنات المائية.

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركية في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

VPVB وPBT نتائج تقييم 5.12

TIP TOP CEMENT SC-BL

هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13

هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13

6.12. التأثيرات الضارة الأخرى

التأثيرات الضارة الأخرى : لها تأثير على المياه.
معلومات إضافية : عدم السكب في المياه السطحية أو مياه الصرف

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. أساليب معالجة النفايات

أساليب معالجة النفايات : التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به. إعادة التدوير أفضل من التخلص أو الحرق. يمكن حرقه، وفقاً للقوانين المحلية المعمول بها.
توصيات التخلص من المنتج / التعبئة : تسليم الأوعية الفارغة لإعادة التدوير، أو إعادة التصنيع أو للتخلص من المخلفات محلياً. يجب تفريغ العبوات الملوثة جيداً. يمكن إستخدامها مرة أخرى بعد تنظيفها والتعليق جيداً. يجب التخلص من العبوات التي لا يمكن تنظيفها بنفس طريق التخلص من المادة نفسها.
كود قائمة النفايات الأوروبية : 09 04 08 * - النفايات السائلة المائية التي تحتوي على مواد لاصقة أو المصطكي المحتوية على مذيبات عضوية أو غيرها من المواد الخطرة






القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

طبقاً لمتطلبات الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) / لائحة النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) / المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) / اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

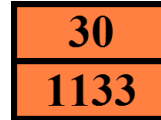
طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH)
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0083

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
1.14 رقم الأمم المتحدة				
1133	1133	1133	1133	1133
2.14 الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة				
ADHESIVES	ADHESIVES	Adhesives	ADHESIVES	ADHESIVES
وصف وثيقة الشحن				
UN 1133 ADHESIVES, 3, III, الخطورة على البيئة	UN 1133 ADHESIVES, 3, III, الخطورة على البيئة	UN 1133 Adhesives, 3, III, III, الخطورة على البيئة	UN 1133 ADHESIVES, 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 1133 ADHESIVES, 3, III, (D/E), الخطورة على البيئة
3.14 رتبة (زئب) أخطار النقل				
3	3	3	3	3
				
4.14 مجموعة التعبئة				
III	III	III	III	III
5.14 مخاطر على البيئة				
نعم : خطر على البيئة	نعم : خطر على البيئة	نعم : خطر على البيئة	نعم : خطر على البيئة نعم : ملوث بحري	نعم : خطر على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية				

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

- النقل البري

F1 :	كود التصنيف (ADR)
5 لتر :	كميات محدودة (ADR)
E1 :	الكميات المستثناة (ADR)
P001, IBC03, LP01, R01 :	تعليمات التغليف (ADR)
PP1 :	تدابير التعبئة الخاصة (ADR)
MP19 :	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
3 :	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR)
30 :	خطر رقم (رمز كملر)
:	لوحات برتقالية



D/E : رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

- النقل البحري

223, 955 :	تدابير خاصة (IMDG)
5 L :	كميات محدودة (IMDG)
E1 :	الكميات المستثناة (IMDG)
P001, LP01 :	تعليمات التغليف (IMDG)
F-E :	رقم EmS (حريق)
S-D :	رقم EmS (انسكاب)
	الخصائص والملاحظات (IMDG)

Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility : with water depends upon their composition.

- النقل الجوي

E1 : الكميات المستثناة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH)
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0083

Y344 :	(IATA) الكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع
10L :	الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
355 :	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
60L :	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
366 :	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
220L :	الكمية القصوى الصافية لطائرات البضائع فقط (IATA)
A3 :	أحكام خاصة (IATA)
3L :	كود دليل استجابة الطوارئ (IATA)(ERG)

- نقل عن طريق نهري

F1 :	كود التصنيف (ADN) : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية
5 L :	كميات محدودة (ADN)
E1 :	الكميات المستثناة (ADN)
PP, EX, A :	معدات اجبارية (ADN)
VE01 :	تهوية (ADN) : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية
0 :	عدد الأقماع /إضاءة زرقاء (ADN)

- نقل بالسكك الحديدية

F1 :	كود التصنيف (RID)
5L :	كمية محدودة (RID)
E1 :	الكميات المستثناة (RID)
P001, IBC02, R001 :	تعليمات التغليف (RID)
3 :	فئة النقل (RID)
33 :	رقم تعريف الخطورة (RID)

IBC.7.14) ومدونة MARPOL النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول)

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.1.15 اللوائح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة

1.1.15 اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي

رمز المرجع	مطبق على	عنوان الإدخال أو الوصف
3(a)	TIP TOP CEMENT SC-BL ; أسيتيت الإيثيل ; N- سيكلوهكسيل- N- إيثيل أمين ; هيدروكربونات، C6-C7، ايزو ألكانات (isoalkanes)، ألكانات حلقيية (cycloalkanes)، هكسان (> 5% n-Hexan)	المواد أو المخاليط التي تستوفي معايير أي من درجات أو فئات الخطورة أدناه، المشار إليها في الملحق الأول للائحة التنظيمية للمجموعة الأوروبية (EC) رقم 1272/2008: فئات المخاطر 1.2 إلى 4.2، 6.2 و 7.2 ، 8.2 أنواع ألف و ب، 9.2، 10.2، 12.2، 13.2، فئات 1 و 2، 14.2 فئات 1 و 2، 15.2 أنواع ألف إلى و
3(b)	TIP TOP CEMENT SC-BL ; أسيتيت الإيثيل ; N- سيكلوهكسيل- N- إيثيل أمين ; هيدروكربونات، C6-C7، ايزو ألكانات (isoalkanes)، ألكانات حلقيية (cycloalkanes)، هكسان (> 5% n-Hexan)	المواد أو المخاليط التي تستوفي معايير أي من درجات أو فئات الخطورة أدناه، المشار إليها في الملحق الأول للائحة التنظيمية للمجموعة الأوروبية (EC) رقم 1272/2008: فئات المخاطر 1.3 إلى 6.3، 7.3 آثار سلبية على الوظيفة الجنسية والخصوبة أو التنمية، 8.3 آثار أخرى غير تلك الآثار المخدرة، 9.3 و 10.3
3(c)	TIP TOP CEMENT SC-BL ; N- سيكلوهكسيل- N- إيثيل أمين ; هيدروكربونات، C6-C7، ايزو ألكانات (isoalkanes)، ألكانات حلقيية (cycloalkanes)، هكسان (> 5% n-Hexan)	المواد أو المخاليط التي تستوفي معايير أي من درجات أو فئات الخطورة أدناه، المشار إليها في الملحق الأول للائحة التنظيمية للمجموعة الأوروبية (EC) رقم 1272/2008: فئة الخطر 1.4
40.	TIP TOP CEMENT SC-BL ; أسيتيت الإيثيل ; N- سيكلوهكسيل- N- إيثيل أمين ; هيدروكربونات، C6-C7، ايزو ألكانات (isoalkanes)، ألكانات حلقيية (cycloalkanes)، هكسان (> 5% n-Hexan)	المواد المصنفة كغازات قابلة للاشتعال فئة 1 أو 2، السوائل القابلة للاشتعال فئة 1، 2 أو 3، المواد الصلبة القابلة للاشتعال فئة 1 أو 2، المواد والمخاليط التي في ملامسة مع الماء، تتبعت منها غازات قابلة للاشتعال، فئة 1، 2 أو 3، السوائل تلقائية الاشتعال فئة 1 أو المواد الصلبة تلقائية الاشتعال فئة 1، المدرجة أم غير المدرجة في الملحق السادس، الجزء 3 من اللائحة للمجموعة الأوروبية (EC) رقم 1272/2008

خالي من أي مادة علي قائمة المرشحين REACH

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0083

خالى من أي مادة على قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

لا يحتوي على مادة تخضع للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) (EU) رقم 649/2012 للبرلمان الأوروبي والمجلس بتاريخ 4 تموز/يوليو 2012 بشأن تصدير واستيراد المواد الكيميائية الخطرة. لا يحتوي على أي مادة خاضعة للائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 1021/2019 للبرلمان الأوروبي والمجلس المؤرخ 20 يونيو 2019 بشأن الملوثات العضوية الثابتة

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : < 85 %

Seveso معلومات إضافية :

2.1.15 اللوائح الوطنية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.15 تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم القيام بأي تقييم للسلامة الكيميائية

القسم 16: معلومات أخرى

المختصرات:	
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR)	الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN)	الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية
منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)	منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)
البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)	البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية	النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID)
مُدبِرِيَّة النقل (DOT)	DOT
نقل المواد الخطرة (TDG)	TDG
لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) 1907/2006 (EC) لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم	لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)
نظام عالمي متوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية	GHS
الوكالة الدولية لبحوث السرطان	الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC)
تراكم أحيائي عالي ومستمر	مواد ثابتة جداً ومترابطة أحياناً جداً (vPvB)
التراكم الأحيائي السام الثابت	تبريفتالات البوليبيوتيلين (PBT)
التركيز الغير مؤثر المتوقع	التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC)
دائرة المختصرات الكيميائية (CAS) رقم	CAS
تعليمات السلامة الدولية لنقل المواد الكيميائية الخطرة والسوائل الضارة بالصحة كبضائع بالجملة في قطاع النقل البحري	IBC-Code
تقدير السمية الحادة	تقدير السمية الحادة (ATE)
لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم (EC) 1272/2008	CLP
عامل مسبب للتركيز الحيوي	عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF)
اتفاقية ماربول 73/78 (MARPOL 73/78): الاتفاقية الدولية لمنع تلوث البحار من خلال السفن	MARPOL 73/78
نقل البضائع الخطرة الاسترالية	ADG

معلومات أخرى : لا تطبيق المعطيات في النقاط من 4 إلى 8 والنقاط من 10 إلى 12 على الإستعمال والإستخدام السليم للمنتج بشكل تام (أنظر الإرشادات والتعليمات الخاصة بالإستخدام)، بل على تطاير وإنتشار كميات كبيرة في حالة الحوادث والتجاوزات. هذه المعطيات توضح فقط متطلبات الأمان للمنتج / المنتجات وتتركز على أحدث ما توصلنا إليه من خبرات ومعلومات. لمعرفة مواصفات المنتج أنظر الكتيب الخاص بكل منتج على حده. هي لا تمثل تأكيدات لخصائص ومواصفات المنتج المعنى/ المنتجات المعنية في سياق لوائح الضمان القانونية.

النص الكامل للعبارات الخاصة بالسلامة H و E.U.H

السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 3

السمية الحادة (استنشاق)، فئة 4

السمية الحادة (فموي) فئة 4

Acute Tox. 3 (Dermal)

Acute Tox. 4 (Inhalation)

Acute Tox. 4 (Oral)

TIP TOP CEMENT SC-BL

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH)
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0083

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1	Aquatic Acute 1
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1	Aquatic Chronic 1
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2	Aquatic Chronic 2
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3	Aquatic Chronic 3
خطر الشفط، فئة 1	Asp. Tox. 1
سرطنة، فئة 2	Carc. 2
تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2	Eye Irrit. 2
السوائل اللهبوية (القابلة للاشتعال)، فئة 2	Flam. Liq. 2
السوائل اللهبوية (القابلة للاشتعال)، فئة 3	Flam. Liq. 3
تآكل/تهيج الجلد، فئة 1B	Skin Corr. 1B
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة 3، تخدير	STOT SE 3
سائل وبخار قابلان للاشتعال للغاية.	H225
سائل وبخار لهوب	H226
ضار إذا ابتلع	H302
قد يكون مميئاً إذا ابتلع ودخل المسالك التنفسية.	H304
سمي إذا تلامس مع الجلد.	H311
يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.	H314
يسبب تهيجاً شديداً للعين.	H319
يسبب ضرراً إذا استنشق.	H332
قد يسبب النعاس أو الدوخة.	H336
يشبه بأنه يسبب السرطان.	H351
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H412
قد ينتج عن التعرض المتكرر جفاف الجلد أو تشققه.	EUH066

تصنيف وإجراءات مستخدمة لإنشاء تصنيف المخالط وفقاً للائحة الجماعية الأوروبية رقم 1272/2008 (EC) [التصنيف والتوسيم والتغليب (CLP)]

على أساس بيانات الاختبار	H225	Flam. Liq. 2
طريقة الحساب	H319	Eye Irrit. 2
طريقة الحساب	H336	STOT SE 3
طريقة الحساب	H411	Aquatic Chronic 2

SDS EU Right to Left GBK

تستند هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.