

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

### القسم 1: التعريف

- 1.1** تعريف المنتج وفق النظام المنسق عالمياً (GHS)  
اسم المنتج  
رمز المنتج  
نوع المنتج  
لاصق S1125 - الجزء ب و لاصق S1264 - الجزء ب  
لا ينطبق  
خليط
- 1.2** الاستخدامات المحددة للمادة أو الخليط والاستخدامات التي لا ينصح بها  
الاستخدام (ات) المحددة)  
الاستخدامات التي لا ينصح بها  
لاصق. صمغ الإيبوكسي:  
غير معلوم.
- 1.3** تفاصيل عن مورد ورقة بيانات السلامة  
المورد  
إلكترونيات تايكو المملكة المتحدة المحدودة  
Wiltshire ،Swindon ،Dorcan ،Faraday Road  
SN3 5HH، المملكة المتحدة  
1793 52 81 71 (0) +44 (المكتب الرئيسي)  
الاثنين - الجمعة 08:00 - 17:00 (توقيت GMT)  
+44 1793 57 2516  
[msdsmaterialsuk@te.com](mailto:msdsmaterialsuk@te.com)
- 1.4** رقم هاتف الطوارئ  
رقم هاتف الطوارئ  
رقم هاتف الطوارئ +44 1793 528171  
بتوقيت GMT (من الاثنين إلى الجمعة 08:00 - 17:00)  
الإنجليزية  
لغات المحادثة

### القسم 2: بيان الأخطار

- 2.1** تصنيف المادة أو الخليط  
**2.1.1** تصنيف وفق GHS  
تهيج الجلد الفئة 2؛ H315  
تهيج العين الفئة 2؛ H319  
تحسس الجلد الفئة 1؛ H317  
خطر دائم على البيئة المائية الفئة 2؛ H411
- 2.2** تصنيف وفق GHS  
اسم المنتج  
يحتوي على:  
لاصق S1125 - الجزء ب و لاصق S1264 - الجزء ب  
تفاعل منتج: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين) صمغ الأيبوكسي  
(متوسط وزن الجزيئات  $\geq 700$ )

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب



صور بيانية للمخاطر

كلمة (كلمات) الإشارة  
بيان(ات) الأخطار

خطر  
H315: يسبب تهيج الجلد.  
H317: قد يسبب رد فعل تحسسي للجلد.  
H319: يسبب تهيج شديد في العين.  
H411: سام للحياة المائية ولديه تأثيرات طويلة الأمد.  
P280: قم بارتداء قفازات واقية/ملايس واقية/ حماية للعين/حماية الوجه.  
P302 + P352: إذا لامس الجلد اغسله بالكثير من الماء.  
P313 + P333: في حالة حدوث تهيج أو طفح جلدي: احصل على المشورة/العناية الطبية.  
P338 + P351 + P305: إذا لامس العين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. قم بإزالة العدسات اللاصقة، إذا كنت ترتديها ويسهل نزعها. واصل الشطف.  
P313 + P337: إذا استمر تهيج العين: احصل على المشورة / العناية الطبية.  
P273: تجنب الإطلاق إلى البيئة.  
غير قابل للتطبيق.

البيان(ات) التحذيري(ة)

معلومات إضافية

يمكن أن يتسبب التسخين في توليد أبخرة قد تسبب صداع، وغثيان، ودوار، وتهيج في التنفس إذا ما تم استنشاقه.

2.3 المخاطر الأخرى التي لا تصنف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.1 المواد

لا ينطبق

3.2 الخليط المواد قيد التحضير/ الخليط .

الهوية الكيميائية للمادة	% الوزن/الوزن	رقم المادة الكيميائية	رقم المفوضية الأوروبية	تصنيف المخاطر
منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين) صمغ الأيبوكسي (رقم متوسط الوزن الجزيئي $\geq$ 700)	$\leq 25$	25068-38-6	500-033-5	تهيج الجلد الفئة 2؛ H315 تهيج العين الفئة 2؛ H319 تحسس الجلد الفئة 1؛ H317 خطر مزمن على الحياة المائية الفئة 2؛ H411
الكربون الأسود	$> 5$	1333-86-4	215-609-9	غير مصنفة <sup>^</sup>

ملاحظات: للحصول على النص الكامل للعبارات H، انظر القسم 16. ^ انظر القسم: 11

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

### القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية



#### 4.1 وصف تدابير الإسعافات الأولية الحماية الذاتية لمقدم الإسعافات الأولية

لا ينبغي اتخاذ أي إجراء ينطوي على مخاطر تطل الشخص. يجب ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، وتجنب الاتصال المباشر به. ويجب خلع الملابس الملوثة على الفور. إذا تم فقدان الوعي، يجب التمديد في وضعية الانعاش (الإفاقة) والحصول فوراً على الرعاية الطبية. ويجب استخدام التنفس الاصطناعي إذا لزم الأمر. تحقق من الوظائف الحيوية. حافظ على هدوئك.

**في حالة الاستنشاق:** إذا كان التنفس صعباً، عرض المصاب إلى الهواء النقي واجعله في وضع مريح للتنفس. إذا حدثت تعرضت أو إذا كنت تشعر بالقلق: احصل على المشورة أو العناية الطبية.  
**إذا لامس الجلد (أو الشعر):** اخلع فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء أو الدش. إذا حدث تهيج للجلد أو طفح. احصل على نصيحة/عناية طبية.

**إذا لامس العين:** امسك الجفون بعيداً عن العينين واشطف العينين بكمية كبيرة من الماء مدة 15 دقيقة على الأقل. قم بإزالة العدسات اللاصقة في حال كنت تضعها ويسهل نزعها. وواصل الشطف. إذا حدث تهيج واستمر، احصل على العناية الطبية.  
**في حالة البلع:** اشطف الفم. لا تحاول التقيؤ. احصل على عناية طبية فورية.

يسبب تهيج للجلد ويسبب تهيج العين. قد يسبب رد فعل تحسسي للجلد.

قد يؤدي التسخين إلى انبعاث أبخرة يمكنها أن تسبب أوجاع الرأس، والغثيان، والدوخة، والتهيج عند التنفس إذا تم استنشاقها. عالج الأعراض. ما من ترياق معروف.

الاستنشاق

ملامسة الجلد

ملامسة العين

الابتلاع

#### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

#### 4.3 بيان بأي عناية طبية فورية والحاجة إلى علاج مختص

### القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

#### 5.1 وسائل إخماد الحرائق

الوسائل المناسبة لإخماد الحرائق

غير قابل للاشتعال. في حال نشوب حريق قم باستخدام وسائل إخماد الحريق المناسبة للظروف المحيطة. رذاذ الماء، رغوة، أو مسحوق جاف، أو ثاني أكسيد الكربون.

لا تستخدم الماء النفاث. قد يتسبب الماء النفاث المباشر في نشر النيران. قد تتبعث من النار بسببه غازات سامة ضارة. منتجات الاحتراق: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، أكاسيد النيتروجين.

ينبغي على رجال الإطفاء ارتداء ملابس واقية كاملة بما في ذلك جهاز التنفس الذاتي وبدلة الحماية من المواد الكيميائية. حافظ على برودة الحاويات عن طريق رشها بالماء إذا تعرضت للنار. قم بإخلاء المكان إذا لزم الأمر. لا تسمح للمياه الجارية لدى مكافحة الحرائق بدخول المصارف أو مجاري المياه.

#### 5.2 الوسائل غير المناسبة لإخماد الحرائق المخاطر الخاصة الناشئة عن المادة أو الخليط

#### 5.3 نصيحة لرجال الإطفاء

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العرضي

6.1	الاحتياطات الشخصية، معدات الحماية وإجراءات الطوارئ	لا ينبغي اتخاذ أي إجراء ينطوي على مخاطر تطل الشخص. يجب ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة، وتجنب الاتصال المباشر به. قم بإزالة الملابس الملوثة واغسل جميع المناطق الملوثة بالكثير من الماء. لا تسمح للمياه الجارية بدخول المصارف والمجاري المائية. يجب تنبيه الهيئة التنظيمية المتخصصة في حال التصريف غير المنضبط أو تسرب الخليط المسكوب إلى التربة.
6.2	الاحتياطات البيئية	احتواء الخليط المسكوب. يجب تغطية الانسكابات بمادة ماصة خاملة. استعد المنتج حيثما أمكن. قم بتهوية المنطقة واغسل مكان انسكاب الخليط بعد اكتمال عملية التقاط المواد.
6.3	طرق ومواد للاحتواء والتنظيف	انظر أيضا القسمان: 8 و 13.
6.4	الرجوع إلى الأقسام الأخرى	

### القسم 7: الاستخدام والتخزين

7.1	الاحتياطات للمناولة الآمنة	عند الاستخدام، لا تأكل أو تشرب. أمّن التهوية الكافية عند استخدام المواد واتبع مبادئ النظافة المهنية الجيدة لضبط تعرّضك لها. احفظه بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف ومصادر الاشتعال الأخرى. يمنع التدخين. لا تأكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج. تجنب كل اتصال به. وقم بإزالة الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.
7.2	شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أي عدم ملاءمة درجة حرارة التخزين	احفظه فقط في العبوة الأصلية. يُحفظ في مكان جيد التهوية. احفظ الحاوية مغلقة. يخزن في مكان بارد/منخفض الحرارة، جيد التهوية (جاف) بعيداً عن مصادر الحرارة والاشتعال.
7.3	فترة الصلاحية المواد غير المتلائمة معه الاستخدام النهائي المحدد (أو الاستخدامات)	مستقر في درجات الحرارة العادية. يُحفظ بعيداً عن المواد المؤكسدة. تجنب تلامسه بالأحماض والقلويات. انظر القسم: 1.2

### القسم 8: ضوابط التعرض له / الحماية الشخصية

8.1	معايير ضبطه	لا ينطبق
8.1.1	حدود التعرض له ضمن العمل	
8.1.2	قيمة الحد البيولوجي	غير مثبت.
8.2	ضوابط التعرض له	توفير التهوية الكافية عند استخدام المواد واتباع مبادئ النظافة المهنية الجيدة لضبط تعرض الشخص له. اتخاذ إجراءات لمنع التفريغ الاستاتيكي. الابتعاد عن النار والشرر والأسطح الساخنة.
8.2.1	الضوابط الهندسية المناسبة	
8.2.2	معدات الحماية الشخصية	استخدام معدات الوقاية الشخصية على النحو المطلوب. احرص على النظافة العامة الجيدة والتدبير المنزلي الجيد. تجنب كل اتصال بها. تجنب استنشاق الأبخرة التي قد تنبعث عند درجات حرارة مرتفعة.

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

يجب ارتداء حماية العين مع حماية جانبية (EN166). ينبغي أن تكون زجاجات  
غسول العين متاحة.

حماية العين/الوجه



حماية اليد

يجب ارتداء قفازات منبوعة (EN374).

حماية الجلد (حماية اليد / وغيرها)



حماية الجسم قم بارتداء ملابس واقية منبوعة بما في ذلك الأحذية، معطف المختبر،  
أو المنزر، حسب الاقتضاء، لمنع ملامسة الجلد.  
في حال التهوية غير الكافية قم بارتداء معدات حماية الجهاز التنفسي. نصيحة:  
جهاز تنفس ذاتي قد يكون ملائماً.

حماية الجهاز التنفسي



قد يؤدي التسخين الى انبعاث أبخرة قد تسبب أوجاع الرأس، والغثيان، والدوخة،  
والتهيج عند التنفس إذا تم استنشاقها.

المخاطر المتعلقة بالحرارة

تجنب إطلاقه إلى البيئة. يجب تنبيه الهيئة التنظيمية المتخصصة في حال  
التصريف غير المنضبط أو الانسكاب إلى التربة.

8.2.3 ضوابط التعرض للبيئة

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1 معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معجون أسود اللون

رائحة خفيفة / مميزة

غير متاح

غير محددة

غير محددة

< 150 درجة مئوية

< 240 درجة مئوية [وعاء مغلق]

غير محدد

لا ينطبق

لا ينطبق

لا ينطبق

غير محددة

1.31

في الماء: غير قابل للذوبان

غير محددة

غير محددة

غير محددة

اللزوجة الديناميكية: 15-50 ميلي باسكال بالثانية (50 درجة مئوية)

غير متفجر

لا يؤكسد

غير معلوم

المظهر خارجي

الرائحة

قيمة عتبة الرائحة

الأس الهيدروجيني (pH)

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة بداية الغليان ونطاق الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخر

القابلية للاشتعال (الصلب والغاز)

حدود القابلية للاشتعال أو التفجر

ضغط البخار

كثافة البخار

الكثافة النسبية

قدرته على الذوبان

درجة التقسيم: ن-أوكتانول/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة التحلل

اللزوجة

الخصائص التفجيرية

خصائص التأكسد

معلومات أخرى

9.2

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

### القسم العاشر: الإستقرار والتفاعلية

10.1	التفاعلية	مستقرة في ظل الظروف العادية.
10.2	الاستقرار الكيميائي	مستقر في ظل الظروف العادية.
10.3	إمكانية التفاعلات الخطرة	لا تحدث البلمرة الخطرة.
10.4	ظروف يجب تجنبها	تجنب التخزين لفترات طويلة تحت درجة حرارة مرتفعة.
10.5	المواد غير المتوافقة	الابتعاد عن المواد المؤكسدة. تجنب التلامس بالأحماض والقلويات.
10.6	منتجات التحلل الخطرة	منتجات الاحتراق: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، وأكاسيد النيتروجين

### القسم 11: معلومات عن السموم

11.1	معلومات عن الآثار السمية السمية الحادة - عن طريق الفم	الخليط: بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف. تقدير السمية الحادة المحسوبة (ATE) < 2000 مغ/كغ. غير مصنفة - جرعة السمية (LD50) < 2000 مغ/كغ من وزن الجسم/يوم (في الفئران) اختبار (OECD) 420
	منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)	اختبار (OECD) 401 (في الفئران) غير مصنفة - جرعة السمية (LD50) < 10000 مغ/كغ من وزن الجسم/يوم (في الفئران) اختبار (OECD) 401
	صمغ الايبوكسي (رقم متوسط الوزن الجزيئي $\geq 700$ ) الكربون الأسود	الخليط: بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف. تقدير السمية الحادة المحسوبة (ATE) < 2000 مغ/كغ. غير مصنفة - LD50 < 2000 مغ/كغ من وزن الجسم في اليوم (في الفئران) اختبار OECD 402
	السمية الحادة - جلدي	غير مصنفة - لا توجد بيانات.
	منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)	الخليط: بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف. تقدير السمية الحادة المحسوبة (ATE) < 5 مغ/ل
	صمغ الايبوكسي (معدل وزن الجزيئات $\geq 700$ ) الكربون الأسود	غير مصنفة - لا توجد بيانات
	تآكل الجلد أو تهيجه	غير مصنفة - باستخدام أسلوب وزن الأدلة (رجحان الأدلة) الخليط: تهيج الجلد 1؛ H314: يسبب تهيج الجلد.
	منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)	تهيج الجلد 2؛ H315: يسبب تهيج الجلد. تصنيف الاتحاد الأوروبي المنسق- حد التركيز المحدد (SCL) H315 $\leq 5\%$
	صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي $\geq 700$ ) الكربون الأسود	غير مصنفة - غير مسبب للتهيج (في الأرانب) اختبار OECD 404
	تلف أو تهيج شديد بالعين	الخليط: تهيج العين 1؛ H319: يسبب تهيج شديد للعين.
	منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)	تهيج العين 1؛ H319: يسبب تهيج شديد للعين. تصنيف الاتحاد الأوروبي المنسق - حد التركيز المحدد (SCL) H319 < 5%
	صمغ الايبوكسي (معدل وزن الجزيئات $\geq 700$ ) الكربون الأسود	غير مصنفة - غير مسبب للتهيج (في الأرانب) اختبار OECD 405
	حساسية التنفس أو الجلد	الخليط: تحسس الجلد 1؛ H317: قد يسبب رد فعل تحسسي للجلد.
	منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)	تحسس الجلد 1؛ H317: قد يسبب رد فعل تحسسي للجلد. تصنيف الاتحاد الأوروبي المنسق
	صمغ الايبوكسي (معدل وزن الجزيئات $\geq 700$ ) الكربون الأسود	غير مصنفة - الجلد (في فئران التجارب) - اختبار OECD 406
		غير مصنفة - تحسس الجهاز التنفسي - أسلوب رجحان وزن الأدلة سالب

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

### طفرات الخلية الجرثومية

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الأيبوكسي (معدل وزن الجزيئات  $\geq 700$ )  
الكربون الأسود

### السرطنة

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الأيبوكسي (معدل وزن الجزيئات  $\geq 700$ )

### الكربون الأسود

### سمية تؤثر على الإنجاب

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الأيبوكسي (معدل وزن الجزيئات  $\geq 700$ )

### الكربون الأسود

### STOT - تعرض واحد

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الأيبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ )  
الكربون الأسود

### STOT - التعرض المتكرر

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الأيبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ )

### الكربون الأسود

الخليط: بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.  
غير مصنفة - في المختبر: سلبي (بكتيريا) لاختبار OECD 472  
في الجسم الحي: سلبي (في الفئران) - اختبار انحراف الكروموسوم  
غير مصنفة: في المختبر: سلبي (بكتيريا) لاختبار OECD 471  
في الجسم الحي: إيجابي (في الفئران) - اختبار OECD 476  
الخليط: بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.  
لم يتم الإبلاغ عن أي تأثيرات أو أعراض محددة أو معروفة.

عن طريق الفم: غير مصنفة - NOEL (الفئران) 100-150 مغ/كغ اختبار

453 OECD

الجلدي: غير مصنفة - NOEL ( الفئران صغيرة النوع) 100 مغ / كغ اختبار

453 OECD

غير مصنفة - طريقة رجحان الأدلة - غير مصنفة وفق لوائح CLP الحالية.  
الأسود الفحمي مدرج من قبل IARC كمادة المجموعة B2 (من المحتمل أن تكون مسرطنة) ، لكن أبحاث IARC المجلدان 65 و 93 تنص على عدم وجود أدلة كافية لتصنيف الكربون الأسود على أنه مسرطن للإنسان. بالإضافة إلى ذلك ينص المجلد 93 على أن التعرض الذي لا يذكر للكربون الأسود أثناء استخدام المنتجات التي يكون فيها الكربون الأسود مرتبطاً بمواد أخرى، مثل المطاط أو حبر الطباعة أو الطلاء. يكون الكربون الأسود في هذا الخليط في هيئة مرتبط. الخليط: بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

لم يتم الإبلاغ عن أي تأثيرات أو أعراض محددة أو معروفة.

السمية التناسلية: غير مصنفة - NOAEL (الفئران) 50-540 مغ / كغ / اختبار  
OECD 416، مدة 238 يوماً

السمية التي تؤثر على النمو: غير مصنفة - NOAEL (الفئران) 540 مغ / كغ

/ اختبار OECD 414، مدة 6-15 يوماً

السمية التناسلية: غير مصنفة - طريقة رجحان الأدلة

السمية التي تؤثر على النمو: غير مصنفة - طريقة رجحان الأدلة

الخليط: بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

غير مصنفة - لا توجد بيانات

غير مصنفة - لم يتم الإبلاغ عن أي تأثيرات أو أعراض محددة أو معروفة.

الاستنشاق: طريقة رجحان الأدلة

الخليط: بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

عن طريق الفم: غير مصنفة - NOAEL (في الفئران) 50 مغ/كغ وزن

الجسم/اليوم اختبار OECD 408 مدة 14 أسبوعاً

الاستنشاق: غير مصنفة - لا توجد بيانات

الجلدي: غير مصنفة - NOAEL (في الفئران الصغيرة) 100 مغ/كغ وزن

الجسم/اليوم اختبار OECD 408 خلال 13 أسبوعاً

عن طريق الفم: غير مصنفة - لم يتم الإبلاغ عن أي تأثيرات و/أو أعراض محددة

أو معروفة (في الفئران) نتيجة الدراسة 1985

الاستنشاق: غير مصنفة - لا توجد تأثيرات ملحوظة NOAEL 1 مغ/متر مكعب

(في الفئران)، NOAEL 1 مغ/متر مكعب (في الفئران الصغيرة) NOAEL 1

مغ/متر مكعب (في فئران التجارب- الهامستر)

جلدي: غير مصنفة - لم يتم الإبلاغ عن أي تأثيرات و/أو أعراض محددة أو

معروفة NOAEL 20% (في الفئران الصغيرة) نتيجة الدراسة 1958

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

الخليط : بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.  
غير مصنفة - غير قابل للتطبيق  
غير مصنفة - غير قابل للتطبيق  
لا يوجد.

**خطر التنشق**  
منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ )  
الكربون الأسود  
معلومات أخرى 11.2

### القسم 12: معلومات بيئية

الخلطة: خطر مزمن على البيئة المائية 2 ؛ H411: سامة بالحياة المائية ولديه تأثيرات طويلة الأمد.  
خطر مزمن على البيئة المائية 2 ؛ H411: سامة بالحياة المائية ولديه تأثيرات طويلة الأمد. التصنيف المنسق للاتحاد الأوروبي  
غير مصنّف - مستوى LCO (في الأسماك)  $< 1$  000 مغ/لتر، اختبار OECD 403

### 12.1 تأثيره السمي

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ )  
الكربون الأسود

### 12.2 استمرار وقوة التحلل

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ )  
الكربون الأسود

### 12.3 إمكانية التراكم الأحيائي

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ )  
الكربون الأسود

### 12.4 الحركية في التربة

من المتوقع أن يكون المنتج منخفض الحركية في التربة.  
QSAR Log Koc 2.65 (SRC PCKOCWIN v2.0)  
التوزيع: الهواء 0% ، الرواسب 1.9% ، التربة 84.3% ، المياه 13.8% مستوى  
ماكاي الثالث  
من المتوقع أن يكون المنتج منخفض الحركية في التربة. غير قابل للذوبان في الماء.

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ )  
الكربون الأسود

### 12.5 نتائج تقييم PBT و vPvB

منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين)  
صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ )  
الكربون الأسود

لا توجد بيانات للخليط ككل. لا تلبى أي مواد المنتج المعايير التي تصنفها على أنها PBT أو vPvB.  
غير مصنفة على أنها PBT أو vPvB.  
غير مصنفة على أنها PBT أو vPvB.

### 12.6 آثار ضارة أخرى

رقم لائحة الاتحاد الأوروبي 2037/2000 بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون: لم يتم إدراج أي مكونات للمزيج  
رقم لائحة الاتحاد الأوروبي 517/2014: لم يتم إدراج مكونات الخليط



# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06 - يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

### القسم 13: اعتبارات التخلص منها

تخلص من هذه المواد وحاوياتها باعتبارها نفايات خطرة. أرسلها بعد المعالجة إلى منشأة مناسبة لترديد النفايات الخطرة وفقاً للتشريع. يجب التخلص من المحتويات وفقاً لتشريعات المدينة أو الولاية أو البلد. قم بإعادة التدوير إن أمكن.

#### 13.1 طرق معالجة النفايات

### القسم 14: معلومات تتعلق بالنقل

الطيران (IATA/ICAO)	النقل البحري (IMDG)	البر/السكك الحديدية (ADR/RID)	رقم الأمم المتحدة	اسم الشحن الصحيح للأمم المتحدة
رقم الأمم المتحدة 3082	رقم الأمم المتحدة 3082	رقم الأمم المتحدة 3082	14.1	رقم الأمم المتحدة
مادة خطرة على البيئة، سائلة، غير محدد (منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ-ايبكلور هيدرين) صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي $\geq 700$ )	مادة خطرة على البيئة، سائلة، غير محدد (منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ-ايبكلور هيدرين) صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي $\geq 700$ )	مادة خطرة على البيئة، سائلة، غير محدد (منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ-ايبكلور هيدرين) صمغ الايبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي $\geq 700$ )	14.2	اسم الشحن الصحيح للأمم المتحدة
9	9	9	14.3	فئة (فئات) خطر النقل
غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق	90		رمز التصنيف:
غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق	M6	14.4	رقم تعريف المخاطر
III	III	III		مجموعة التعبئة
مواد خطرة على البيئة	مصنفة على أنها ملوثات بحرية.	مواد خطرة على البيئة	14.5	خطر بيئي
A97, A158, A197	274, 335, 375, 601	274, 335, 375, 601	14.6	احتياطات خاصة للمستخدم
30 كغ G	5 لتر E1	5 لتر E1		تدابير خاصة
غير قابل للتطبيق	E1	غير قابل للتطبيق	14.7	كميات محدودة
				كميات مستثناة
			14.8	النقل بكميات كبيرة طبقاً للملحق الثاني من بروتوكول ماربول (تلوث الحياة البحرية) 73/78 والقانون الدولي للشحن الكيميائي (IBC Code)
		لا شيء معروف		معلومة إضافية

### القسم 15: معلومات تنظيمية

#### 15.1 لوائح أو تشريعات السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

##### 15.1.1 اللوائح الوطنية

لا يوجد.  
%0

التراخيص و/أو القيود على الاستخدام  
محتوى مركب عضوي سريع التبخر (%):

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

### القسم 16: معلومات أخرى

تحتوي الأقسام التالية على تفريحات أو بيانات جديدة: لا ينطبق - لا توجد إصدارات سابقة

الإصدار: JUN-2018-06 تاريخ الإعداد: JUN-2018-06 تاريخ الإصدار السابق: لا ينطبق

تم إعداد ورقة بيانات السلامة هذه وفقاً للنظام المنسق عالمياً للطبعة المنقحة السابعة ولائحة الاتحاد الأوروبي (EC) 1907/2006 (تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية/ REACH)، 1272/2008 (CLP/ إجراءات التصنيف والملصقات والتعبئة) و2015/830.

### المراجع:

ورقة بيانات السلامة الحالية (SDS). سجل (سجلات) الوكالة الأوروبية للكيماويات ECHA القائم لـ منتج التفاعل: ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين) صمغ الأيبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ ) (رقم CAS 25068-38-6)، الكربون الأسود (رقم CAS 1333-86-4). التصنيف (التصنيفات) المنسق(ة) للاتحاد الأوروبي لـ ثنائي الفينول-أ- (إبيكلور هيدرين) صمغ الأيبوكسي (عدد متوسط الوزن الجزيئي  $\geq 700$ ) (رقم CAS 25068-38-6).

تصنيف المادة أو الخليط وفقاً لللائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 (CLP) إجراءات التصنيف والملصقات والتعبئة	إجراءات التصنيف
تهيج الجلد 1؛ H315	حساب قيمة العتبة
تحسس الجلد 1؛ H317	حساب قيمة العتبة
تهيج العين 2؛ H319	حساب قيمة العتبة
خطر مزمن على البيئة المائية 2؛ H411	الحساب الإجمالي

### دليل حروف الاختصار

ADR: الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطريق البري/ RID	RID/ADR
الخطرة بالسكك الحديدية	
عامل التركيز الأحيائي (BCF)	BCF
CAS: خدمة المستخلصات الكيميائية	CAS
مستوى عدم التأثير المشتق	DNEL
EC: المفوضية الأوروبية	EC
الاتحاد الأوروبي	EU
IATA: الاتحاد الدولي للنقل الجوي	IATA
ICAO: منظمة الطيران المدني الدولي/ IATA: الاتحاد الدولي للنقل الجوي	IATA/ICAO
IMDG: البضائع البحرية الدولية الخطرة	IMDG
حد التعرض طويل الأمد	LTEL
درجة التركيز ذات التأثير غير ملاحظ	NOEC
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	OECD
PBT: مستمر ويسبب تراكم حيوي وسام	PBT
درجة التركيز المتوقعة غير ذات أثر	PNEC
حد التعرض قصير الأمد	STEL
الأمم المتحدة	UN
دائم للغاية وسام للغاية	vPvB

# ورقة بيانات السلامة



الإصدار: 06-يونيو-2018، تاريخ المراجعة: 06-يونيو-2018  
بحسب النظام المنسق العالمي لتصنيف وملصقات المواد الكيميائية (GHS)  
النسخة المراجعة رقم 7

## S1125 لاصق - الجزء ب و S1264 لاصق - الجزء ب

### بيانات الأخطار

H315: يسبب تهيج الجلد.  
H317: قد يسبب رد فعل تحسسي للجلد.  
H319: يسبب تهيجًا شديدًا للعين  
H411: ضار بالحياة المائية ولديه تأثيرات طويلة الأمد.

### تصنيف المخاطر/رمز التصنيف:

تهيج الجلد، تآكل الجلد أو تهيجه، الفئة 2  
تحسس الجلد، الفئة 2  
تحسس العين، الفئة 2؛  
خطر على البيئة المائية، بشكل مزمن، الفئة 2

نصيحة التدريب: يجب إيلاء الاعتبار لإجراءات العمل المعنية والمدى المحتمل للتعرض لها لأنها قد تحدد إذا كانت هناك حاجة إلى اتخاذ إجراءات مشددة أكثر للحماية.

### إخلاء المسؤولية

إنّ المعلومات الواردة في هذا المنشور أو التي يتم تزويدها للمستخدمين تعد دقيقة ويتم تقديمها بحسن نية، ولكن على المستخدمين أن يتأكدوا من مدى ملاءمة المنتج لغرضهم الخاص. فـشركة "إلكترونيات تايكو المملكة المتحدة المحدودة" لا تقدم أي ضمان فيما يتعلق بملاءمة المنتج لأي غرض معين، ويتم استبعاد أي ضمان أو شرط ضمني (قانوني أو غير ذلك) باستثناء حد الاستبعاد الذي يمنعه القانون. ولا تتحمل "إلكترونيات تايكو المملكة المتحدة المحدودة" أي مسؤولية عن الخسارة أو الضرر (بخلاف تلك الناشئة عن الوفاة أو الإصابة الشخصية الناجمة عن المنتج المعيب، إذا ثبتت)، والناجمة عن الاعتماد على هذه المعلومات. ولا يمكن افتراض حرية تفسير البراءات وحقوق النشر والتصميمات.