

HIT-HY 110

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

تعل معل الصعوفة 14/04/2015

تاريخ المراجعة 14/12/2015

تاريخ الإصدار 14/12/2015

الطبعة 2.1

1 القسم: Kit identification

بيان تعريف المنتج 1.1



BU Anchor

رمز المنتج

الاسم

1.2 Details of the supplier of the Safety information for 2-Component-products

Hilti Qatar W.L.L. No. 980 Al Madeed St. Corner Doha - Qatar T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669 QA.info@hilti.com

2 القسم: General information

درجة حرارة التخزين: 5 - 25 °C

Storage

A SDS for each of these components is included. Please do not separate any component SDS from this cover page

This Kit should be handled in accordance with good laboratory practices and appropriate personal protective equipment should be used

القسم 3

تصنيف المنتجعناصر الملصقات الاجمالية

Classification according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

H319 Eye Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H400 Aquatic Acute 1

عناصر بطاقة الوسم

Labelling according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011) الرسوم التخطيطية للأخطار (UN-GHS)

GHS07

انتياه

enzoyl peroxidedib, میثاکریلات H317 - قد يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين H400 - سمي جدًا للحياة المائية P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس. P280 - وضع وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية سهلاً. يستمر الشطف.

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلد ي: تطلب استشارة الطبيب/الرّعاية الطبية.

P305+P351+P338 - في حالة دخول الع بن : تشطف باحتر اس بالماء لعدة دقائق . تترع العدسات اللاصقة، إذا كآن ذلك أمرًا P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد : يغمر بوفرة

كلمة التنبيه (UN-GHS) Hazardous ingredients إشارة الخطر (UN-GHS)

البيانات التحذيرية (UN-GHS)

14/12/2015 (العربية) AR 1/17

GHS09

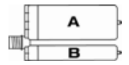


HIT-HY 110

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

P337+P313 - إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة الطبيب/الرعاية الطبية.

حزمة رقاقات ثنائية المكونات تحتوي على: المكون أ: راتينج يوريتان الميثاكريليت، حشوة غير عضوية المكون ب: بيروكسيد البنزويل، مخفض الحساسية



Classification according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)	Unit	Quantity	General description	الاسم
Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	1	pcs (pieces)		HIT-HY 110, A
Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	1	pcs (pieces)		HIT-HY 110, B

4 القسم: General advice

For professional users only

General advice

نصائح الاستخدام: القسم 5

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب

إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس.

استعمال معدات شخصية واقية تجنب ملامسة الجلد والعينين

غسل اليدين وكافة أجراء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل

توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة

يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية

أستعادة المنتج ميكانيكيأ

يخزن بعيداً عن المواد الأخرى.

مصادر الاشتعال

أشعة الشمس المياشرة

قلويات قوية أحماض قوية الإحتياطات لحماية البيئة

ظروف التخزين احتياطات للمناولة المأمونة

أساليب التنظيف

المواد غير المتوافقة

المنتجات غير المتوافقة

تدابير الإسعاف الأولي: القسم 6

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

.Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار

يشطف الفم. اجعله يشرب كثيراً من الماء عدم محاولة إحداث التقيؤ

استشارة طبيب على الفور

إتاحة استنشاق الهواء الطلق

ينقل المصاب إلى الهواء الطلق ويسترخي في وضع مريح للتنفس

ي -وضع المصاب في وضع الراحة

يغسل بوفرة من الصابون والماء. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

اذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب/رعاية طبية.

نترع/تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان)

تدابير الإسعاف الأولى العامة

14/12/2015 (العربية) AR 2/17



HIT-HY 110

معلومات السلامة للمنتجات 2-عنصر

يسبب تهيجاً شديداً للعين قد يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد الأعراض / التلف بعد ملامسة العين الأعراض / التلف بعد ملامسة الجلد

تدابير مكافحة الحريق :القسم 7

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية تجنب تلوث البينة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق

عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس جهاز تنفس مستقل

التحلل الحراري ينبعث عنه ر روي . ثاني أكسيد الكربون أحادي أكسيد الكربون تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

معلومات أخرى :القسم 8

ت م تاحة لا تـ وجد بـ يانـ ا

14/12/2015 3/17 (العربية) AR



14/12/2015 :تاريخ الإصدار

HIT-HY 110, B

صحائف ببانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011) Unitea Ivalion _ _ 14/04/2015 :تحل محل الصحيفة 2.1 :الطبعة

14/12/2015 :تاريخ المراجعة

بيان تعريف المادة/ الخليط: القسم 1

بيان تعريف المنتج .1.1

شكل المنتج الاسم رمز المنتج

الخليط HIT-HY 110, B **BU** Anchor

الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها . 1.2

لات توفر أي معلومات إضافية

المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة .1.3

المُوَرِّد Hilti Qatar W.L.L. No. 980 Al Madeed St. Corner Doha - Qatar T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669 QA.info@hilti.com

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistrasse 6 86916 Kaufering - Deutschland T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310 anchor.hse@hilti.com

رقم هاتف الطوارئ .4.1

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +974 4406 3600

بيان تعريف الأخطار : القسم 2

تصنيف المادة أو الخليط . 2.1

Classification according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Org. Perox. Not classified Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1

H317 H400 النص الكامل لفئات المخاطر والعبارات H: انظر القسم 16

عناصر بطاقة الوسم .2.2

Labelling according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

الرسوم التخطيطية للأخطار (UN-GHS)





كلمة التنبيه (UN-GHS) Hazardous ingredients إشارة الخطر (UN-GHS)

البيانات التحذيرية (UN-GHS)

dibenzoyl peroxide

H317 - قد يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد

H400 - سمي جدًا للحياة المائية

انتباه

P280 - وضع وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.

P305+P351+P338 - في حالة دخول الع بن : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق . تترع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمرأ سهلاً. يستمر الشطف.

سهد يسمر المست. P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلد ي: تطلب استشارة الطبيب/الرعاية الطبية. P337+P313 - إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة الطبيب/الرعاية الطبية. P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد : يغمر بوفرة water

14/12/2015 4/17 (العربية) AR



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

أخطار أخرى .2.3

لات توفر أي معلومات إضافية

التركيب/ معلومات عن المكونات القسم 3

المادة .3.1

لا ينطبق

الخليط .2.

الأسم	بيان تعريف المنتج	%	Classification according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)
dibenzoyl peroxide	94-36-0 (رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS))	10 - 5	Org. Perox. B, H241
			Eye Irrit. 2A, H319
			Skin Sens. 1, H317
			Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

النص الكامل لنصوص H : انظر القسم 16

تدابير الإسعاف الأولى القسم 4

وصف تدابير الإسعاف الأولى .4.1

تترع/تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب تدابير الإسعاف الأولى العامة (إطلاعه على وسم المنتّج عند الإمكان).

, ينقل المصاب إلى الهواء الطلق ويسترخي في وضع مريح للتنفس. إتاحة استنشاق الهواء الطلق. وضع المصاب في وضع الراحة.

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يغسل بوفرة من الصابون والماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب/ر عاية طبية.

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. تترع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.

يشطف الفم اجعله يشرب كثيراً من الماء تطلب استشارة الطبيب/رعاية طبية. عدم محاولة إحداث التقيق استشارة طبيب على الفور

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة .4.2

قد يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد.

الأعراض / التلف بعد ملامسة الجلد

الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري .4.3

لا ت توفر أي معلومات إضافية

تدابير مكافحة الحريق القسم 5

وسائل الإطفاء . 5.1

رذاذ ماء. ثاني أكسيد الكربون. مسحوق جاف. رغوة. رمل. عدم استخدام المياه الغزيرة.

مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط .5.2

لا ت توفر أي معلومات إضافية

البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء . 5.3

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

تعليمات مكافحة الحريق الحماية في حالة الحريق

وسائل الإطفاء المناسبة

عوامل إطفاء غير مناسبة

14/12/2015 AR (العربية) 5/17



صحائف ببانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

تدابير مواجهة التسرب العارض : القسم 6

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ .6.1

لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ. 6.1.1

إبعاد الأفراد غير الضروربين من العاملين.

للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ.6.1.2

معدات الحماية استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

تدابير الطوارئ تهوية المكان.

الاحتياطات لحماية البيئة .6.2

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة.

أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف .6.3

بشأن كيفية الاحتواء تجمع المواد المنسكبة.

> يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكياً. يخزن بعيداً عن المواد الأخرى.

معلومات أخرى التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

المناولة والتخزين :القسم 7

احتياطات للمناولة المأمونة .7.1

احتياطات للمناولة المأمونة استعمال معدات شخصية واقية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل

تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة.

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التنخين أثناء استخدام هذا المنتّج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. التدابير الصحية

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد .7.2

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس.

قلويات قوية . أحماض قوية.

مصادر الاشتعال أشعة الشمس المباشرة.

5 - 25 درجة مئوية

مراقبة التعرض / الحماية الشخصية : القسم 8

بارامترات المراقبة .1.8

معلومات إضافية The product has a pasty consistency. Exposure limit values for respirable dusts ar not relevant for this product.

مراقبة التعرض .8.2

تجنب أي تعرض غير ضروري نظارات واقية. قفازات ملابس واقية.









وضع قفازات واقية. نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان. ارتداء ملابس واقية مناسبة. تجنب انطلاق المادة في البيئة. يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/فترة الإرضاع.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

حماية الأيدي حماية العين حماية الجلد والجسم مراقبة تعرض البيئة مراقبة تعرض المستهلك

معدات الحماية الشخصية

تدابير الطوارئ

أساليب التنظيف

ظروف التخزين المنتجات غير المتوافقة

المواد غير المتوافقة

درجة حرارة التخزين

معلومات أخرى

14/12/2015 (العربية) AR 6/17



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

الخصائص الفيزيانية والكيميانية :القسم 9

المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية .9.1

الحالة الغيزيائية الحالة الغيزيائية معجون مميع للقوام. المظهر المطهر المؤلف. اللون البيض. اللون اللون خير محدد عبر محدد عبر محدد عبر محدد المعادل عبر محدد المعادل ال

عبيه الرائحة عبيه الرائحة الأس الهيدروجيني 6

 لا ت وجد بـ ياذات م تاحة
 معدل البخر النسبي (خلات بوتيل=1)

 ذات م تاحة لا ت وجد بـ ياذات م تاحة
 نقطة التجمد

 لا ت وجد بـ ياذات م تاحة
 نقطة الغليان

 لا ت وجد ب يات ات م تاحة
 نقطة الوميض

 غير قابل للاشتعال الذاتي
 درجة حرارة الاشتعال الذاتي

 لا ت وجد ب يان ات م تاحة
 درجة حرارة التحلل

غير قابل للاشتعال (مادة صلبة، غاز)

 لا ت وجد ب يادات م تاحة
 ضغط البخار

 لا ت وجد ب يادات م تاحة
 الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية

 لا ت وجد ب يادات م تاحة
 الكثافة النسبية

 لا ت وجد ب يانات م تاحة
 اللزوجة الكينماتية

 90 باسكال ثانية HN-333.
 اللزوجة الديناميكية

 المنتج غير متفجر.
 خصائص مساعدة على الانفجار

 لا ت وجد ب ياذ ات م تاحة
 خصائص مساعدة على الاشتعال

 ت وجد ب ياذ ات م تاحة لا
 الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار

معلومات أخرى .9.2

لات توفر أي معلومات إضافية

الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل : القسم 10

القابلية للتفاعل .10.1

لا تـ توفر أي معلومات إضافية

الثبات الكيمياني .10.2

مستقر في الظروف الطبيعية.

إمكانية التفاعلات الخطرة .10.3

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

الظروف التي ينبغي تجنبها .10.4

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

المواد غير المتوافقة .10.5

أحماض قوية قلويات قوية

منتجات التحلل الخطرة .10.6

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تتبعث أي منتجات خطرة نتيجة التحلل.

14/12/2015 AR (العربية) 7/17



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

المعلومات السمية:القسم 11

معلومات الآثار السمية .11.1

غير مصنف سمية حادة (عبر الفم)

	(1 -)
dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
> 5000 مَلْغ/كغم من وزنُ الْجسم (Equivalent or similar to OECD 401; Weight of evidence ;Rat)	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
غير مصنف	تآكل الجلد / تهيج الجلد
≈ 6 :الأس الهيدروجيني	
غير مصنف	تلف/ تهيج العين الشديد
≈ 6 :الأس الهيدروجيني	
قد يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد.	التحسس التنفسي أو الجلدي
غير مصنف	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية
غير مصنف	السرطنة
غير مصنف	السمية التناسلية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالشفط
HIT-HY 110 B	

HIT-HY 110, B 52941.17647059 مليمتر مربع/ثانية

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

المعلومات الإيكولوجيه :القسم 12

السمية .12.1

	dibenzoyl peroxide (94-36-0)
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	2 ملغ / لتر (h; Poecilia reticulata 96)
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	0.07 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطى في الأسماك 2	0.0602 ملغ / لتر (h; Oncorhynchus mykiss; ECHA96)
لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)	0.0316 ملغ / لتر (ss; ECHAh; Oncorhynchus myki96)

الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة .12.2

	HIT-HY 110, B
الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة	لم يُحدد.
	dibenzoyl peroxide (94-36-0)
الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة	Readily biodegradable in water. No (test)data on mobility of the substance available.

القدرة على التراكم الأحياني .12.3

	HIT-HY 110, B
القدرة على التراكم الأحيائي	لم يُحدد.
	dibenzoyl peroxide (94-36-0)
Log Pow	octanol/water), HPLC -QSAR; 3.2; Experimental value; OECD 117: Partition Coefficient (n) 3.71
	(method; 22 °C
القدرة على التراكم الأحيائي	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

الحركية في التربة .12.4

لا تـ توفر أي معلومات إضافية

آثار ضارة أخرى .12.5

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

14/12/2015 AR (الحريبة) 8/17



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

اعتبارات التخلص من النفايات :القسم 13

أساليب معالجة النفايات .13.1

القانون الاقليمي (نفايات)

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية. الرجوع للصانع/المورد للحصول على معلومات بشأن الاسترداد/إعادة التدوير. تخلص من المحتويات/الوعاء في تجنب انطلاق المادة

الرجوع للصانع/المورد للحصول على معلومات بشأن الاسترداد/إعادة التدوير. تخلص من المحتويات/الوعاء في تجنب انطلاق المادة التوصيات الخاصة بالتخلص من النفايات في البيئة. الرجوع للصانع/المورد للحصول على معلومات بشأن الاسترداد/إعادة التدوير.

تجنب انطلاق المادة في البيئة. إيكولو جيا - نفايات

المعلومات المتعلقة بالنقل : القسم 14

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)

ADR	IMDG	IATA	RID
		النقل	رقم الأمم المتحدة . 14.1 المنتج لا يُعد منتجاً خطراً وفقاً للوائح المطبقة على
			الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة .
لاينطبق	لا يـ نط بق	لا ينطبق	لا يا نط بق
			رتبة (رُتب) أخطار النقل .14.3
لا ينطبق	لا ينطبق	لاي نطبق	رتبة (رُتب) أخطار النقل .14.3 لا يه نط بق
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
			مجموعة التعبئة .14.4
لا ينطبق	لاینطبق	لای نطبق	لاینطبق
			مخاطر على البيئة .14.5
نعم : خطر على البيئة	نعم : خطر على البيئة نعم : ملوث بحري	نعم : خطر على البيئة	نعم : خطر على البيئة
	، من خمسة كيلوجرامات)	التي تنقص عن الخمسة ليترات أو الوزن الصافي أقل	يطبق الانتقاص ADR 5.2.1.8.1 علي السوائل
			لا تتوفر معلومات إضافية

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل .14.6

النقل البري -

النقل البحري -

لا توجد بيانات متاحة

النقل الجوي -

لا توجد بيانات متاحة

نقل سكة حديد -النقل محظور RID

,

النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول (73/78 (MARPOL ومدونة 14.7. BCI

المعلومات التنظيمية : القسم 15

اللوائح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة .15.1

لات توفر أي معلومات إضافية

14/12/2015 AR (العربية) 9/17



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

معله مات أخرى -القسم 16

لا يوجد.

H النص الكامل لعبارات:

Aquatic Acute 1	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1
Eye Irrit. 2A	خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين ، فئة A2
Org. Perox. B	الأكاسيد الفوقية (البيروكسيدات) العضوية، نوع B
Org. Perox. Not classified	Organic peroxide Not classified
Skin Sens. 1	التحسس - الجلدي، فئة 1
H241	التسخين قد يسبب الانفجار
H317	قد يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
H400	سمي جدًا للحياة المائية

SDS_UN_Hilti (arabic)

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.

14/12/2015 AR (العربية) 10/17



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011) Unitea Ivalion _ _ 14/04/2015 :تحل محل الصحيفة 2.1 :الطبعة

14/12/2015 :تاريخ المراجعة

14/12/2015 :تاريخ الإصدار

بيان تعريف المادة/ الخليط: القسم 1

بيان تعريف المنتج .1.1

شكل المنتج الاسم رمز المنتج

الخليط HIT-HY 110, A **BU** Anchor

الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها . 1.2

لات توفر أي معلومات إضافية

المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة .1.3

المُوَرِّد Hilti Qatar W.L.L. No. 980 Al Madeed St. Corner Doha - Qatar T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669 QA.info@hilti.com

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistrasse 6 86916 Kaufering - Deutschland T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310 anchor.hse@hilti.com

رقم هاتف الطوارئ .4.1

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +974 4406 3600

بيان تعريف الأخطار القسم 2

تصنيف المادة أو الخليط . 2.1

Classification according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Eye Irrit. 2A Skin Sens. 1

H319 H317 النص الكامل لفئات المخاطر والعبارات H: انظر القسم 16

عناصر بطاقة الوسم .2.2

Labelling according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

الرسوم التخطيطية للأخطار (UN-GHS)



كلمة التنبيه (NU-GHS) Hazardous ingredients إشارة الخطر (UN-GHS)

البيانات التحذيرية (UN-GHS)

4.1-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات, 2-Hydroxypropyl methacrylate

H317 - قد يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين

P280 - وضع وقاء للعينين, ملابس للحماية, قفازات للحماية

P262 - يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.

P305+P351+P338 - في حالة دخول الع بن : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق . تترع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمرأ سهلاً. يستمر الشطف.

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلد ي: تطلب استشارة الطبيب/الرعاية الطبية. P337+P313 - إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة الطبيب/الرعاية الطبية. P302+P352 - في حالة السقوط على الجلد : يغمر بوفرة water

أخطار أخرى .2.3

لا ت توفر أي معلومات إضافية

14/12/2015 (العربية) AR 11/17



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

التركيب/ معلومات عن المكونات : القسم 3

المادة .3.1

لا ينطبق

الخليط .3.2

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	Classification according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)
2-Hydroxypropyl methacrylate	-27813 (رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS)) 02-1	25 - 10	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
1.4-بوتان ديول ثنائي ميثاكريلات	-2082-81 (رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS))) 7	25 - 10	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 3, H402
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	-38668 (رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS)) 48-3	1 - 0.1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412

النص الكامل لنصوص H : انظر القسم 16

تدابير الإسعاف الأولي القسم 4

وصف تدابير الإسعاف الأولى .4.1

تترع/تخلع جميع الملابس الملوثة فورأ. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب تدابير الإسعاف الأولى العامة (إطلاعه على وسم المنتَّج عند الإمكان).

أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة .4.2

الأعراض / التلف بعد ملامسة الجلد

تدابير الطوارئ

تدابير الطوارئ

الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري .4.3

لات توفر أي معلومات إضافية

قد يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد.

تدابير مكافحة الحريق :القسم 5

وسائل الإطفاء . 5.1

لات توفر أي معلومات إضافية

مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط .5.2

لات توفر أي معلومات إضافية

البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء . 5.3

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة تعليمات مكافحة الحريق بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

تدابير مواجهة التسرب العارض : القسم 6

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ .6.1

لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ. 6.1.1

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ.6.1.2

-تهوية المكان<u>.</u>

الإحتياطات لحماية البيئة .6.2

لا ت توفر أي معلومات إضافية

14/12/2015 AR (الحربية) 12/17



صحائف ببانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف .6.3

لات توفر أي معلومات إضافية

المناولة والتخزين :القسم 7

احتياطات للمناولة المأمونة .7.1

لات توفر أي معلومات إضافية

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد . 7.2

قلويات قوية . أحماض قوية. مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

المنتجات غير المتوافقة المواد غير المتوافقة

معدات الحماية الشخصية

الحالة الفيزيائية

المظهر

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

نقطة الانصبهار

نقطة التجمد

نقطة الغليان

نقطة الوميض

ضغط البخار

الكثافة النسبية

قابلية الذوبان

التركيز

درجة حرارة التحلل

درجة حرارة الاشتعال الذاتى

القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية

الأس الهيدروجيني

معدل البخر النسبي (خلات بوتيل=1)

بارامترات المراقبة .1.8

معلومات إضافية The product has a pasty consistency. Exposure limit values for respirable dusts ar not relevant for this product.

مراقبة التعرض .8.2

تجنب أي تعرض غير ضروري نظارات واقية. قفازات ملابس واقية.









الخصائص الفيزيائية والكيميائية القسم 9

المعلومات عن الخواص الفيزيانية والكيميانية الأساسية . 1.9

مادة صلبة معجون مميع للقوام

رمادي فاتح.

خاصية.

غير محدد

لا توجدب بانات متاحة لا تر وجد بانات ما تاحة

لا توجدب يانات متاحة

تاحةلا توجدب ياناتم

لا ترجدب يانات متاحة

> 200 درجة مئوية 1523 DIN EN ISO

غير قابل للاشتعال الذاتي

لا توجدب يانات متاحة

غير قابل للاشتعال

لا توجدب يانات متاحة لا تر وجد با يانات ما تاحة

لا توجدب يانات متاحة

1.7 غ/سم مكعب 1.7

ماء: Not miscible

14/12/2015 (العربية) AR 13/17



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Log Pow اللزوجة الكينماتية اللزوجة الديناماتية اللزوجة الديناميكية خصائص مساعدة على الانفجار خصائص مساعدة على الاشتعال الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار

لا ت وجدب بانات م تاحة لا ت وجدب بانات م تاحة 65 باسكال ثانية HN-0333-HN المنتج غير منفجر لا ت وجدب بانات م تاحة لا ت وجدب بانات م تاحة

معلومات أخرى .9.2

لات توفر أي معلومات إضافية

الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل :القسم 10

القابلية للتفاعل .10.1

لات توفر أي معلومات إضافية

الثبات الكيمياني .10.2

لات توفر أي معلومات إضافية

إمكانية التفاعلات الخطرة .10.3

لا تـ توفر أي مع لومات إضافية

الظروف التي ينبغي تجنبها .10.4

لا تـ توفر أي معلومات إضافية

المواد غير المتوافقة .10.5

أحماض قوية. قلويات قوية.

منتجات التحلل الخطرة .10.6

لات توفر أي معلومات إضافية

المعلومات السمية:القسم 11

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)

معلومات الآثار السمية .11.1

غير مصنف سمية حادة (عبر الفم)

1, 1 -(p-tolylillillo/dipropali-2-0i (30000-40-3	
الجرء الجرء	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
، 2000 ملغ كغم الجرع	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
7-81-81) 1.4-بوتان ديول ثناني ميثاكريلات	
1006 ملغ /كغم الجرء	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
، 3000 ملغ كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
2-Hydroxypropyl methacrylate (27813-02-1	
	الجرعة الممينة الوسطية الفموية في الفأر
(Rat; Experimental value	
- 5000 ملغ/كغم من وزن الجسم (Rabbit; Experimental value) الجرء	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب
بير مصنف تآكل ال	تآكل الجلد / تهيج الجلد
سبب تهيجاً شديداً للعين. للعين.	تلف/ تهیج العین الشدید
د يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد.	التحسس التنفسي أو الجلدي
بير مصنف "القدر:	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية
بير مصنف السرط	السرطنة
ير مصنف السمية	السمية التناسلية
بير مصنف السمية	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

14/12/2015 AR (العربية)



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

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

خطر السمية بالشفط

HIT-HY 110, A 38235.29411765 مليمتر مربع/ثانية اللزوجة الكينماتية

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

السمية .12.1

	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	≈ 17 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1	245 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	28.8 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)	57.8 ملغ / لتر
	(7-81-2082) 1.4-بوتان ديول ثناني ميثاكريلات
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	32.5 ملغ / لتر
التركيز المميت الوسطي في كائنات مائية أخرى 1	9.79 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة (حادة)	7.51 ملغ / لتر
NOEC (مزمن)	20 ملغ / لتر
	2-Hydroxypropyl methacrylate (27813-02-1)
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	493 ملغ / لتر (h; Leuciscus idus; GLP 48)
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	> 143 مُلغ / لتر (h; Daphnia magna; GLP 48)
الحد السمي للطحالب 1	(h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP 72) ملغ / لتر (97.2 ملخ / التر
الحد السمي للطحالب 2	97.2 < ملغ / لتر (rchneriella subcapitata; GLPh; Pseudoki 72)

الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة .12.2

	HII-HY 110, A
الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة	لم يُحدد.
	(2082-81-7) 1.4-بوتان ديول ثناني ميثاكريلات
التحلل الحيوي	% 84
	2-Hydroxypropyl methacrylate (27813-02-1)
الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة	Readily biodegradable in water. No (test)data on mobility of the substance available.

القدرة على التراكم الأحياني .12.3

1=101 9 7 4 7 8 3	
HIT-HY 110, A	
لم يُحدد.	القدرة على التراكم الأحيائي
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)	
≈ BCF الأسماك 1	BCF الأسماك 1
Log Kow 2.1	Log Kow
(2082-81-7) 1.4-بوتان ديول ثناني ميثاكريلات	
Log Pow 3.1	Log Pow
2-Hydroxypropyl methacrylate (27813-02-1)	
(Pisces) 100 => الأسماك 1	BCF الأسماك 1
2.3 (Pisces; QSAR) عسك 2 BCF	BCF سمك 2
Log Pow (OECD 102: Melting Point/Melting Range) 0.97	Log Pow
Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحيائي

الحركية في التربة .12.4

لات توفر أي معلومات إضافية

آثار ضارة أخرى .12.5

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

معلومات أخرى

14/12/2015 15/17 (العربية) AR



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

اعتبارات التخلص من النفايات : القسم 13

أساليب معالجة النفايات .13.1

لات توفر أي معلومات إضافية

المعلومات المتعلقة بالنقل : القسم 14

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)

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
			طرقة على النقل	رقم الأمم المتحدة .14.1 المنتج لا يُعد منتجاً خطراً وفقاً للوائح الم
				الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم
لا ي نط بق	لا ينطبق	لای نطبق	لا يا نط بق	لا يُ نط بق
				رتبة (رُتب) أخطار النقل .14.3
لا يا نط بق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا يا نط بق	لا يانط بق
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
				مجموعة التعبئة .14.4
لا يا نطبق	لاینطبق	لای نطبق	لاینطبق	لا يا نط بق
				مخاطر على البيئة .14.5
لا: خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة لا : ملوث بحري	لا: خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة	لا: خطر على البيئة
				لا تتوفر معلومات إضافية

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل .14.6

النقل البري -

النقل البحري -

لا توجد بيانات متاحة

النقل الجوي -

لا توجد بيانات متاحة

نقل عن طريق نهري -النقل محظور ADN غير خاضع لـ ADN

Y Y

نقل سكة حديد -النقل محظور RID

****7

النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني التفاقية ماربول (73/78 (MARPOL ومدونة 14.7. IBC

المعلومات التنظيمية :القسم 15

اللوانح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة .15.1

لا تـ توفر أي معلومات إضافية

14/12/2015 AR (الحربية) 16/17



صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

معله مات أخرى -القسم 16

لا يوجد.

النص الكامل لعبارات H

Acute Tox. 2 (Oral)	السمية الحادة (فموي) فئة 2
Aquatic Acute 3	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3
Aquatic Chronic 3	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3
Eye Irrit. 2A	خطير التلف/التهيج الذي يصيب العين ، فئة A2
Skin Sens. 1	التحسس - الجلدي، فئة 1
Skin Sens. 1B	التحسس - الجلدي، فئة B1
H300	مميت إذا ابتلع
H317	قد يسبب تفاع ً لا للحساسية في الجلد
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

SDS_UN_Hilti (arabic)

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

14/12/2015 AR (العربية)