

حائف بيانات السلامة

نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي تاريخ الإصدار 19/07/2024 تاريخ المراجعة19/07/2024 تحل محل الصحيفة17/10/2022 الطبعة18.2

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج

لسم المنتج لi-lon Batteries BU Measuring منتج 3480 (ADR) رقم الأمم المتحدة

BU ET&A

2.1. وسائل التعريف الأخرى

Li-Ion Batteries POA 41, POA 80, POA 84, POA 90, POA 93, POA 99, PPA 102, PRA 84, PRA 84 02, PRA 84 03, PRA 84 G, PSA 81, PSA 82, PSA 83, AI E20, AI E21, PD-C

وسائل التعريف الأخرى

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات و التعليمات الموصى بها للاستخدام الحرفي فقط الاستخدام الموصى به بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المُوَرّد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti AG Hilti Qatar W.L.L.
Feldkircherstraße 100 Souq Al Rawda

dkircherstraße 100 Souq Al Rawda
FL 9494 Schaan Salwa Road
Liechtenstein P.O. Box 24097

T +423 234 2111 QA Doha Ad Dawḩah

<u>product.compliance-power.tools@hilti.com</u> Qatar

مادة

<u>Philti.com</u> Qatar T +974 4406 3600, F +974 4406 3669

QA.info@hilti.com

Q7 CHILO CHILOCOTT

رقم الطوارئ

5.1. رقم هاتف الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):
GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+974 4406 3600

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

غير مصنف

2.2. عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالميا، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

التوسيم لا ينطبق



حائف بيانات السلامة

نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

أخطار أخرى لا تؤثر في التصنيف

من أجل البطارية تم تغزين مواد كيماوية في علبة محكمة الإغلاق مصممة لتحمل الحرارة والضغط التي تواجهها أثثاء الإستخدام العادي

نتيجة لذلك لايوجد خطر فيزيائي للإشتعال أو الإنفجار أو خطر كيماوي لتسرب المواد الخطرة.

قد يتسبب في توليد حرارة أو تسرب في الكهربائية إذا لامست أطراف البطارية معادن أخرى. أقطاب البطارية قابلة للإشتعال. في حالة تسرب المحلول الكهربائي قم بابعاد البطارية عن النيران فوراً. ولكن إذا تعرضت للنار مضاف إليها صدمات ميكانيكية، أو تفككت مضاف إليها التوتر الكهربائي من خلال الإستخدام السيء عندها يتم تشغيل صمام تنفيث الغاز.

في أقصى الحالات تنكسر علبة البطارية ومن المحتمل خروج مواد مؤذية. علاوة على ذلك إذا تم تسخينها بشدة من خلال النيران المحيطة يمكن أن ينبعث غاز لاذع.

المحتوى الطاقي (Wh)

القسم 3: التركبب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليط

الملاحظات بطارية شاردة ليثيوم القابلة للشحن:

مصوی مصدي (۱۱۱۷)	الاسم الحول
POA 41	68
POA 80	19,8
POA 84	55
POA 90	45
POA 93	49
POA 99	70,2
PPA 102	43,09
PRA 84	33,0
PRA 84 02	37,0
PRA 84 03	36,0
PRA 84 G	44,0
PSA 81	37
PSA 82	36
PSA 83	97,2
AI E20	8
AI E21	16
PD-C	11

الاسم/ النه ع

يحتوي هذا المنتج على القطب الموجب (أوكسيد كوبالت الليثيوم)، والقطب السالب (الغرافيت) والكهارل (كربونات الإيثيلين، كربونات الإثيل وهيكسا فوسفات فلور الليثيوم).

في كل الأحوال يحول الشكل الفيزيائي للمنتج دون التعرض للعمال في ظروف الإستخدام العادية.

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يجب ذكر ها وفقا للوائح المعمول بها

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

إذا كان هنالك أي تسرب للمحلول الكهربائي من البطارية فيجب القيام بالتدابير التالية.

السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة.

خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. إذا حدث تهيج أو طفح

جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.

يشطف الفم. لا يستحث القئ. استشارة طبيب على الفور.

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

ha saab a bear a saa

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

الأعراض/ التَأْثِيرَات



حائف بيانات السلامة

نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

يحتوي هذا المنتج على محلول كهربائي عضوي. إذا كان هنالك تسرب للمحلول الكهربائي إلى خارج البطارية فإن التأثيرات التالية معروفة في حالة حدوث تماس: تهيج: يسبب التهيج الشديد للعينين. تهيج: قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي.

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة تنريد البطاريات والمراكم بنفث الماء. في حالة نشوب حريق بالقرب. استخدام عامل إطفاء مناسب بالحريق المحيط. عوامل إطفاء غير مناسبة لا تتوفر أي معلومات إضافية.

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق من الممكن تشكل الغازات السامة عند التسخين أو في حالة الحريق.

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

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.

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

الحماية في حالة الحريق

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُمنع اللهب والشرر. تخلص من أي مصدر للإشعال. يعزل عن النار، عند الإمكان، بدون التعرض للمخاطر غير الضرورية.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ إين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. تدابير الطوارئ تهوية المكان.

2.6. الاحتياطات البيئية

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

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

أساليب الننظيف امتخدام مادة ماصة. معلومات أخرى التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

ظروف التخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

عدم التعريض لمؤكسدات قوية

عدم إعطاء صدمات أو دفعات ميكانيكية

عدم النقع في المياه العادية أو مياه البحر

عدم التفكيك أو التعديل أو تغيير الشكل

لا تصل الطرف الموجب بالطرف السالب بمادة ناقلة للكهرباء

استخدم فقط الشاحن / الأدوات الكهربائية المحددو من قبل هيلتي (Hilti) لشحن أو تفريغ البطارية

لا ترميها في النار أو تعرضها لدرجات حرارة عالية (فوق 85 درجة حرارة مئوية)

لا تصل الطرف الموجب بالطرف السالب بمادة ناقلة للكهرباء.

ابير الصحية يتم فيها التعامل مع المنتج.

2.7. متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

تجنب أشعة الشمس المباشرة، ودرجات الحرارة المرتفعة، والرطوبة العالية

قم بتخزينها في أماكن باردة (درجة الحرارة: -20 حتى 40 درجة مئوية، الرطوبة: 45 - 85%). قلويات قوية. أحماض قوية.

19/07/2024 (العربية) AR 3/7



بحائف بيانات السلامة

نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة. المواد غير المتوافقة معلومات حول التخزين المشترك قم بتخزينها بعيدا عن الماء

لا تخزنها مع مواد ناقلة للكهرباء

يتم تخزين البطارية عندما تكون مشحونة بنسبة 30 - 50% من سعة شحنها

تجنب التخزين في أماكن تتعرض فيها لكهرباء ساكنة.

-20 - 40 درجة مئوية درجة حرارة التخزين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسية

المراقبة التقنية المناسبة إذا كان هنالك أي تسرب للمحلول الكهربائي من البطارية فيجب القيام بالتدابير التالية. معلومات أخرى

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

تجنب أي تعرض غير ضروري.

حماية الأيدي ارتداء قفازات واقية. تلبس قفازات للحماية. نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان حماية العين

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخص





لا تتوفر أي معلومات إضافية

التركيز

الكثافة النسبية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية مادة صلبة الحالة الفيزيائية المظهر علبة بلاستيكية أحمر. أسود. اللون غير متاح الرائحة غير متاح عتبة الرائحة نقطة الانصبهار غير متاح غير متاح نقطة التجمد غير متاح نقطة الغليان قابلية الاشتعال غير متاح لا ينطبق الحد الأدنئي للانفجار لا ينطبق الحد الأعلى للانفجار لا ينطبق نقطة الوميض لا ينطبق درجة حرارة الاشتعال الذاتى غير متاح درجة حرارة التحلل الأس الهيدروجيني غير متاح غير متاح محلول أس هيدروجيني لا ينطبق اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية) غير متاح معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) غير متاح ضغط البخار غير متاح ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح

غير متاح



حائف بيانات السلامة

نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لا ينطبق غير متاح غير متاح

حجم الجسيمات غير متاح

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

خطر الانفجار بالصدمة، الاحتكاك، الحريق أو مصادر الاشتعال الأخرى

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

خصائص مساعدة على الانفجار

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجاراً.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض. ماء، رطوبة.

5.10. المواد غير المتوافقة

المواد الناقلة، المياه، ماء البحر، المؤكسدات القوية والأحماض القوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

دخان أحادي أكسيد الكربون ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

 سمية حادة (فموية)
 غير مصنف

 سمية حادة (جلاية)
 غير مصنف

 سمية حادة (استنشاق)
 غير مصنف

 تأكل الجلد / تهيج الجلد
 غير مصنف

 تلف/ تهيج العين الشديد
 غير مصنف

 "القدس 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 غير مصن

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان يحتوي هذا المنتج على محلول كهربائي عضوي. إذا كان هنالك تسرب للمحلول الكهربائي إلى خارج البطارية فإن التأثيرات التالية

معروفة في حالة حدوث تماس: تهيج: بسبب التهيج الشديد للعينين. تهيج: قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي. في حالة المناولة والاستخدام طبقاً للتعليمات، لا يتسبب المنتج في أي آثار ضارة على الصحة وفقاً لما يتوفر لدينا من خبرات

ومعلومات.

القسم 12: المعلومات الايكولوجية

1.12. السمية

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) غير مصنف الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) غير مصنف

19/07/2024 (البربية) AR 5/7



نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

Li-Ion Batterie	s BU Measuring
-----------------	----------------

لا تتوفر أي معلومات إضافية الاستمرارية وقابلية التحلل

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركية في التربة

Li-Ion Batteries BU Measuring

لا تتوفر أي معلومات إضافية الحركية في التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات أخرى

غير مصنف

لا تنتوفر أي معلومات إضافية

لا تسمح للبطاريات بالنفاذ إلى التربة.

قد تتآكل خلية البطارية أو قد يتسرب المحلول الكهربائي.

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. الرجوع للصانع أو المورد للحصول على معلومات بشأن

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

الاسترداد أو إعادة التدوير.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

المعلومات الإيكولوجية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

يقا ك: ADR / IMDG / IATA / RID /					
RID	IATA	IMDG	ADR		
		بة	1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوم		
3480	3480	3480	3480		
		لأمم المتحدة	2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل ا		
LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	LITHIUM ION BATTERIES	LITHIUM ION BATTERIES		
			رصف وثيقة الشحن		
UN 3480 LITHIUM ION	UN 3480 Lithium ion batteries, 9	UN 3480 LITHIUM ION	UN 3480 LITHIUM ION		
BATTERIES, 9A		BATTERIES, 9	BATTERIES, 9, (E)		
			3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل		
9	9	9	9		
			4.14. مجموعة التعبئة		
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق		
			5.14. مخاطر على البيئة		
لا :خطر على البيئة	لا :خطر على البيئة	لا :خطر على البيئة	: خطر على البيئة		
		لا :ملوث بحري			
			لا تتوفر معلومات إضافية		



نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري كود التصنيف (ADR)

0

2

F-A

S-I Α

SW19

147

أحكام خاصة (ADR) 636 ,387 ,377 ,376 ,348 ,310 ,230 ,188

كميات محدودة (ADR)

P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

تعليمات التغليف (ADR) فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة

بالطرق البرية(ADR))

Ε

رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)

النقل البحري

تدابير خاصة (IMDG) كميات محدودة (IMDG)

تعليمات التغليف IMDG

رقم EmS (حريق)

رقم EmS (انسكاب)

فئة الشحن (طبقاً ل IMDG)

التخزين والمناولة (IMDG)

رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)

Forbidden Forbidden

See 965

النقل الجوي تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA) الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)

تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)

أحكام خاصة (IATA)

نقل بالسكك الحديدية

تدابير خاصة (RID)

كمية محدودة (RID)

تعليمات التغليف (RID)

636 ,387 ,377 ,376_ ,348 ,310 ,230 ,188 0

387, 384, 377, 376, 348, 310, 230, 188

P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

A88, A99, A154, A164, A183, A201, A213, A331, A334, A802

7.14. النقل البحرى للمواد السائبة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطيق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.15. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

تاريخ المراجعة

نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي<ReplaceEmptyCellBy_NO_RELEVANT_DATA> تاريخ الإصدار

19/07/2024 19/07/2024 17/10/2022 تحل محل الصحيفة

الملاحظات	تغيير	عنصر مُقَيَّر	القسم
	تم تعدیله	الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	1.3
	تم تعدیله	رقم الطوارئ	1.4

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.