

# Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

## بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

تاريخ المراجعة 30/03/2023 تاريخ الإصدار 30/03/2023

الطبعة 00.1

### القسم 1: بيان الهوية

#### 1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

مادة	شكل المنتج
Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool	اسم
3481	رقم الأمم المتحدة (ADR)
BU Direct Fastening	رمز المنتج

#### 1.2. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 1.3. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

للاستخدام الحرفي فقط	استعمال المادة/الخلط
بطاريات ومرامك كهربائية	

#### 1.4. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	المؤرد
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	Hilti Qatar W.L.L.
Hiltistraße 6	Souq Al Rawda Salwa Road
DE- 86916 Kaufering	P.O. Box 24097
Deutschland	QA- Doha Ad Dawhah
T +49 8191 906876	Qatar
<a href="mailto:anchor.hse@hilti.com">anchor.hse@hilti.com</a>	T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669 <a href="mailto:QA.info@hilti.com">QA.info@hilti.com</a>

#### 1.5. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

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

### القسم 2: بيان الخطورة

#### 2.1. تصنيف المادة أو المخلوط

تصنيف حسب النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

غير مصنف

أثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

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

التوضيم وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

التوضيم لا ينطبق

#### 2.3. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

أخطار أخرى لا تؤثر في التصنيف

من أجل البطارية تم تخزين مواد كيماوية في علبة محكمة الإغلاق مصممة لتحمل الحرارة والضغط التي تواجهها أثناء الاستخدام العادي  
نتيجة لذلك لا يوجد خطر فيزيائي للإشعاع أو الانفجار أو خطير كيماوي لتسرب المواد الخطرة.

قد يتسبب في توليد حرارة أو تسرب في الكهربائية إذا لامست أطراف البطارية معادن أخرى.

أقطاب البطارية قليلة للإشعاع. في حالة تسرب المحلول الكهربائي قم بإبعاد البطارية عن النيران فوراً.

ولكن إذا تعرضت للنار مضاد إليها صدمات ميكانيكية، أو تفككت مضاد إليها التوتر الكهربائي من خلال استخدام السيء  
عندها يتم تشغيل صمام تنفث الغاز.

في أقصى الحالات تنكسر علبة البطارية ومن المحتمل خروج مواد مؤذنة.

علاوة على ذلك إذا تم تسخينها بشدة من خلال النيران المحطة يمكن أن ينبعث غاز لاذع.

# Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

## محائف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

### القسم 3: الترکیب/معلومات عن المكونات

#### 1.3. المواد

لا ينطبق

#### 2.3. المخالفات

الملاحظات

بطارية شاردة لليثيوم القابلة للتحسن:	
الاسم/ النوع	
المحتوى الطاقي (واط ساعي)	
16S3P ANR26650	396

يحتوي هذا المنتج على إلكترود موجب (ليثيوم فوسفات الحديد)، وإلكترود سالب (جرافيت)، وإلكترووليت ومادة رابطة.

إلا أن الشكل الخارجي للمنتج، يمنع تعرض العاملين له في ظروف الاستخدام العادية.

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يجب ذكرها وفقاً للوائح المعمول بها

### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

#### 4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي الالزامية

إذا كان هناك أي تسرب للمحلول الكهربائي من البطارية فيجب القيام بالتدابير التالية.  
السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي، وضع المصاب في وضع الراحة. استشارة طبيب عند اللزوم.  
خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. إذا حدث تهيج أو طفح جدي: تطلب استشارة طبية/أر عاليه طبية.  
الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.  
يشطف الفم. لا يستحدث القيء. استشارة طبيب على الفور.

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

#### 4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض/ التأثيرات

لا يعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

#### 4.3. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

#### 5.1. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة

يجب تبريد البطاريات والمركمات باستخدام ثفاثات المياه. في حالة نشوب حريق بالقرب. استخدام عامل إطفاء مناسب بالحريق المحيط

#### 5.2. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الحريق

المياه قد لا تطفئ البطاريات المشتعلة ولكنها ستعمل على تبريد البطاريات المحالوة للسيطرة على انتشار الحريق. البطاريات المشتعلة سوف تحرق نفسها ثم تتطفئ. نظرياً، جميع حرائق بطاريات الليثيوم يمكن السيطرة عليها بغيرها بالماء مع ذلك، فإن مكونات البطارية سوف تتفاعل مع الماء لتكون غاز الهيدروجين. في الأماكن المغلقة، قد يشكل غاز الهيدروجين مزيجاً قابلاً للانفجار. في هذه الحالة، يوصى باستخدام عوامل خالقة لمنع وصول الهواء.  
من الممكن تشكيل الغازات السامة عند التسخين أو في حالة الحريق. قد تتفاعل المياه مع سداسي فلوروفسفات الليثيوم المنتبعث ليتخرج عن التفاعل فلوريد الهيدروجين الغازي شديد السمية.

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

#### 5.3. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة.  
بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.  
استخدام جهاز مستقل لحماية التنفس وملابس الحماية.

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

#### 6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة

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

#### 6.1.1. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

# Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

## بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

### 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.  
تهوية المكان.

معدات الحماية  
تدابير الطوارئ

### 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

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة.  
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

أساليب التنظيف  
معلومات أخرى

## القسم 7 : المناولة والتخزين

### 1.7. احتياطات المناولة المأمونة

عدم النقع في المياه العادمة أو مياه البحر  
عدم التعريض لمؤكسدات قوية  
عدم إعطاء صدمات أو دفعات ميكانيكية  
عدم التفكيك أو التعديل أو تغيير الشكل  
لا تصل الطرف الموجب بالطرف السالب بمادة ناقلة للكهرباء  
استخدم فقط الشاحن / الأدوات الكهربائية المحددة من قبل هيلتي (Hilti) لشحن أو تفريغ البطارية

احتياطات المناولة المأمونة

لا ترميها في النار أو تعرضها لدرجات حرارة عالية (فوق 85 درجة حرارة مئوية)  
لا تصل الطرف الموجب بالطرف السالب بمادة ناقلة للكهرباء. يجب شحنها في درجة حرارة تتراوح بين صفر درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية.  
يتم تفريغ الشحن في درجة حرارة تتراوح بين 20 - 40 درجة مئوية و 60 درجة مئوية.  
يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.  
لا يستخدم هذا المنتج سوى بالطريقة المبينة على الغلاف ويعرفه مستخدم محترف.

التدابير الصحية  
مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

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

حماية المنتج من درجات الحرارة العالية ومن أشعة الشمس المباشرة. تحمي من الرطوبة.  
يخزن في مكان جيد التهوية.  
قلويات قوية. أحاضن قوية.  
مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.  
قم بتخزينها بعيداً عن الماء  
لا تخزنها مع مواد ناقلة للكهرباء

ظروف التخزين  
أماكن التخزين  
المنتجات غير المتفقة  
المواد غير المتفقة  
معلومات حول التخزين المشتركة

يتم تخزين البطارية عندما تكون مشحونة بنسبة 30 - 50% من سعة شحنها  
تجنب التخزين في أماكن تتعرض فيها للكهرباء سائبة.  
-20 - 45 درجة مئوية (رطوبة: 0 - 80%)

درجة حرارة التخزين

## القسم 8 : ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة  
معلومات أخرى

ضمان التهوية الكافية. إذا كان هناك أي تسرب للمحلول الكهربائي من البطارية فيجب القيام بالتدابير التالية.  
منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. لا تتوفر أي معلومات إضافية.

### 3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

حماية الأيدي

نوع	مادة	تسليط	السماكه (mm)	تسليط	معايير
حماية العين	(NBR) مطاط التثليل	6 (< 480 دقائق)	0,12		EN ISO 374

نظارة مضادة لرادار السوائل أو نظارة أمان

لا تتوفر أي معلومات إضافية

حماية المسالك التنفسية

رمز (رموز) المعدات الوقاية الشخصية

# Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

محاذيف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)



## 4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مادة صلبة	الحالة الفيزيائية
رمادي/رمادية.	اللون
غير مناخ	الرائحة
غير مناخ	عنية الرائحة
غير مناخ	نقطة الانصهار
لا ينطوي	نقطة التجمد
غير مناخ	نقطة الغليان
غير قابل للاشتعال	قابلية الاشتعال
لا ينطوي	الحد الأدنى للانفجار
لا ينطوي	الحد الأعلى للانفجار
لا ينطوي	نقطة الوميض
لا ينطوي	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مناخ	درجة حرارة التحلل
غير مناخ	الأمن الهيدروجيني
غير مناخ	محظوظ أمن هيدروجيني
غير مناخ	اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)
غير مناخ	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير مناخ	ضغط البخار
غير مناخ	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
غير مناخ	التركيز
غير مناخ	الكتافة النسبية
غير مناخ	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير مناخ	قابلية الذوبان
غير مناخ	حجم الجسيمات

### 2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تمملي)

لا ينطوي  
خطر الإنفجار في حالة الصدمات، أو الإحتكاك، أو الحرائق أو مصادر الإشتعال الأخرى..

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار  
خصائص مساعدة على الانفجار

## القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 1.10. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

### 2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

### 3.10. إمكانية التفاعلات الخطيرة

التسمين 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 والأحماسن القوية.

# Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

## محاذيف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

### 6.10. نواتج التحلل الخطرة

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

## القسم 11: المعلومات السمية

### 1.11. معلومات التأثيرات السمية

غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	سمية حادة (فموية)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	سمية حادة (استنشاق)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	تأكل الجلد / تهيج الجلد
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	تلف / تهيج العين الشديد
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	التحسس التفصي أو الجلدي
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السرطنة
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السمية التناولية
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	خطر السمية بالاشفط

## Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

لا ينطبق	الزوجة الكينماتية
----------	-------------------

في حالةتناوله والاستخدام طبقاً للتوجيهات، لا يتسبب المنتج في أي آثار ضارة على الصحة وفقاً لما يتوفّر لدينا من خبرات ومعلومات.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 1.12. السمية

غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمد)

### 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

## Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستمرارية وقابلية التحلل
----------------------------	----------------------------

### 3.12. القدرة على التراكم الأحياني

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 4.12. الحركة في التربة

## Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركة في التربة
----------------------------	------------------

### 5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف	الأوزون
لا تسمح للبطاريات بالنفاذ إلى التربة.	التأثيرات الضارة الأخرى
قد تتآكل خلية البطارية أو قد يتسرّب محلول الكهربائي.	
لا تسمح للبطاريات بالنفاذ إلى التربة.	معلومات أخرى
قد تتآكل خلية البطارية أو قد يتسرّب محلول الكهربائي.	

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

### 1.13. طرق التخلص من النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. الرجوع للصانع أو المورد للحصول على معلومات بشأن الاسترداد أو إعادة التدوير.	
تجنب انطلاق المادة في البيئة.	إيكولوجيا - نفايات

# Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14 رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
3481	3481	3481	3481
2.14 الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	Lithium ion batteries contained in equipment	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT
وصف وثيقة الشحن			
UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9A	UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9A	UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9	UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9A, (E)
3.14 رتبة (رتب) أخطار النقل			
9A	9A	9	9A
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 لا: ملوث بحري	لا: خطر على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية			

## 6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

M4	النقل البري
188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 390, 670	كود التصنيف (ADR)
0	أحكام خاصة (ADR)
E0	كميات محدودة (ADR)
P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906	الكميات المستثناة (ADR)
2	تعليمات التغليف (ADR)
E	فتة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR))
	رمز القيد على الاستخدام فيما يتعلق بالاتفاق (ADR)

188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387	النقل البري
0	تدابير خاصة (IMDG)
E0	كميات محدودة (IMDG)
P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906	الكميات المستثناة (IMDG)
F-A	تعليمات التغليف (IMDG)
S-I	رقم Ems (حرق)
A	رقم Ems (انسكاب)
SW19	فتة الشحن (طبقاً (IMDG))
	(التخزين والمتناولة (IMDG))
	الخصائص والملاحظات (IMDG)

Electrical batteries containing lithium ion encased in a rigid metallic body. Lithium ion batteries may also be shipped in, or packed with, equipment. Electrical lithium batteries may cause fire due to an explosive rupture of the body caused by improper construction or reaction with contaminants.

# Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

E0	الكيات المستثنة لطارات الركاب والبضائع (IATA)
Forbidden	الكميات المحدودة لطارات الركاب والبضائع (IATA)
Forbidden	الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطارات الركاب والبضائع (IATA)
967	تعليمات التغليف لطارات الركاب والبضائع (IATA)
5kg	الكمية القصوى الصافية لطارات الركاب والبضائع (IATA)
967	تعليمات التغليف لطارات الركاب والبضائع فقط (IATA)
35kg	الكمية القصوى الصافية لطارات الركاب والبضائع فقط (IATA)
A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A213, A220	أحكام خاصة (IATA)
12FZ	كود دليل استجابة الطوارئ (ERG) (IATA)
M4	نقل بالسكك الحديدية (RID)
670 ,390 ,387 ,377 ,376_ ,360 ,348 ,310 ,230 ,188	كود التصنيف (RID)
0	تدابير خاصة (RID)
E0	كمية محدودة (RID)
P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906	الكيات المستثنة (RID)
2	تعليمات التغليف (RID)
CE2	فئة النقل (RID)
90	البرود السريعة (RID)
	رقم تعریف الخطورة (RID)

## 7.14. النقل البحري للمواد السامة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطبق

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

غير مدرج في قائمة TSCA (قانون الحد من المواد السامة) بالولايات المتحدة الأمريكية.

المرجعية التنظيمية

## القسم 16: معلومات أخرى

30/03/2023  
30/03/2023

تاريخ الإصدار  
تاريخ المراجعة

الملاحظات	تغيير	عنصر مُغيّر	القسم
	تم تعديله	الاسم التجاري	1
	تم تعديله	المعلومات المتعلقة بالنقل	14

المختصرات

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريبية الكيميائية  
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية الداخلية  
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالطرق البرية  
تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة  
التصنيف والتوصيم والتغليف (EC) 1272/2008 (CLP) - لوائح التصنيف والتمييز والتعبئة، لائحة رقم مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير  
التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط  
ED - خصائص تحفيز الغدد الصماء  
رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية  
انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي  
منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)  
البحرية الدولية للبضائع الخطيرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطيرة  
قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - القيمة الدلالية لحد الأقصى للتعرض المهني

# Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت  
متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة  
تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة  
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية  
غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر  
حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني  
تيريفالات البوليبروتيلين (PBT) - التراكم الأبياني السام الثابت  
التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع  
لوائح تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية (REACH) (EC) 1907/2006 - لوائح تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية  
النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسلاسل الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السلاسل الحديدية  
 SDS - صياغة بيانات السلامة  
STP - محطة معالجة مياه الصرف  
متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال  
TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة  
المركبات العضوية المتطرورة (VOC) - مركبات عضوية متطرورة  
WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء  
مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياياً جداً (VPVB) - تراكم أحياياً عالي ومستمر  
مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة  
تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة  
أدنى مستوى مżniي لتأثير ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملحوظة

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.