

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

تحل محل الصحيفة0.5/04/2023 الطبعة تاريخ المراجعة 15/08/2025 تاريخ الإصدار 15/08/2025

## القسم 1: بيان الهوية

# 1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج

Li-Ion Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool رقم الأمم المتحدة (ADR) 3480

رمز المنتج **BU Direct Fastening** 

#### 2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية المُوَرّد

Hilti AG Hilti Qatar W.L.L. Feldkircherstraße 100 Soug Al Rawda FL 9494 Schaan Salwa Road Liechtenstein P.O. Box 24097

T +423 234 2111 QA Doha Ad Dawhah product.compliance-direct.fastening@hilti.com Qatar

T +974 4406 3600, F +974 4406 3669

QA.info@hilti.com

### 5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم 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

لا تتوفر أي معلومات إضافية آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

### 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

#### 3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدى 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 الإستخدام

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 البطاربة قابلة للإشتعال. في حالة تسرب المحلول الكهربائي قم بإبعاد 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.

15/08/2025 QA - ar 1/8



بحائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 10، 2023)

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

#### 1.3. المواد

لا ينطبق

### 2.3. المخاليط الملاحظات

بطارية شاردة ليثيوم القابلة للشحن:

الاسم/ النوع المحتوى الطاقي (واطساعي)

16S3P ANR26650 396

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

السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة. استشارة طبيب عند اللزوم.

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

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

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

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

#### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

#### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولي العامة تداب الاسان الأمل في القالد تنشات

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

ter a return the second

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعر اض/ التَأْثِيرَ ات

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

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

جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

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. Severely irritant to skin. تهيج: قد يسبب تهيج الجهاز

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

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

تعليمات مكافحة الحريق

يجب تبريد البطاريات والمِرْكَمات باستخدام نفاتات المياه. في حالة نشوب حريق بالقرب. استخدام عامل إطفاء مناسب بالحريق

المحيط.

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الحريق

المياه قد لا تُطفئ البطاريات المشتعلة ولكنها ستعمل على تبريد البطاريات المجاورة للسيطرة على انتشار الحريق. البطاريات المشتعلة سوف تحرق نفسها ثم تنطفئ. نظريًا، جميع حرائق بطاريات الليثيوم يمكن السيطرة عليها بغمر ها بالماء. مع ذلك، فإن مكونات البطارية سوف تتفاعل مع الماء لتكون غاز الهيدروجين. في الأماكن المغلقة، قد يشكل غاز الهيدروجين مزيجًا قابلاً

للانفجار. في هذه الحالة، يُوصى باستخدام عوامل خانقة لمنع وصول الهواء.

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق من الممكن تشكل الغازات السامة عند التسخين أو في حالة الحريق. قد تتفاعل الموباء مع سداسي فلوروفوسفات الليثيوم المنبعث

لينتج عن التفاعل فلوريد الهيدروجين الغازي شديد السمية.

# 3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميانية. تجنب تلوث البيئة

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

الحماية في حالة الحريق التنفس وملابس الحماية.

15/08/2025 QA - ar 2/8



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

# 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.

للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. للمزيد من المعملومات يرجى الاطلاع على القسم 13.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

معدات الحماية تدابير الطوارئ

تهوية المكان.

2.6. الاحتياطات البيئية

التدابير العامة

تدابير الطوارئ

أساليب التنظيف معلومات أخرى

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

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة.

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

# القسم 7: المناولة والتخزين

#### 1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

عدم النقع في المياه العادية 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 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. يجب شحنها في درجة حرارة تتراوح بين صفر درجة مئوية إلى

يتم تفريغ الشحن في درجة حرارة تتراوح بين -٢٠ درجة مئوية و + ٦٠ درجة مئوية.

يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

التدابير الصحية لا يستخدم هذا المنتج سوى بالطريقة المبينة على الغلاف وبمعرفة مستخدم محترف. 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. تحمى من الرطوبة.

يخزن في مكان جيد التهوية.

قلويات قوية. أحماض قوية.

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

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 - 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

ضمان التهوية الكافية. إذا كان هنالك أي تسرب للمحلول الكهربائي من البطارية فيجب القيام بالتدابير التالية. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتَج. المر اقبة التقنية المناسبة

ظروف التخزين أماكن التخزين

المنتجات غير المتوافقة

معلومات حول التخزين المشترك

المواد غير المتوافقة

معلومات أخرى

15/08/2025 QA - ar 3/8



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 10، 2023)

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

#### :معدات الحماية الشخصية

تجنب أي تعرض غير ضروري.

ارتداء قفازات واقية

حماية الأبدى

حماية العين

مِعْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN ISO 374		0,12	6 (> 480 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة مواحدة

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان

لا تتوفر أي معلومات إضافية

حماية المسالك التنفسية

# رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية





لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

#### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية مادة صلية رمادي/رمادية. اللون الرائحة غير متاح غير متاح عتبة الرائحة غير متاح نقطة الانصبهار لا ينطبق نقطة التجمد غير متاح نقطة الغليان غير قابل للاشتعال قابلية الاشتعال لا ينطبق الحد الأدنئي للانفجار لا ينطبق الحد الأعلَى للانفجار نقطة الوميض لا ينطبق درجة حرارة الاشتعال الذاتى لا ينطبق غير متاح درجة حرارة التحلل غير متاح الأس الهيدروجيني غير متاح محلول أس هيدروجيني اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) ( ٤٠ درجة مئوية) لا ينطبق غير متاح معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) ضغط البخار غير متاح ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح غير متاح التركيز الكثافة النسبية غير متاح لا ينطبق الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية غير متاح قابلية الذوبان غير متاح حجم الجسيمات

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

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار لا يا خصائص مساعدة على الانفجار خط

ينصبى
 خطر الإنفجار في حالة الصدمات، أو الإحتكاك، أو الحريق أو مصادر الإشتعال الأخرى...

# القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

#### 1.10. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

15/08/2025 QA - ar 4/8



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

#### 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 (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير

سمية حادة (جلدية)

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة) (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير

سمية حادة (استنشاق)

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة) (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير

تأكل/تهيج الجلد

غير مصنف (نظرأ للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة) غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

تلف/تهيج العين الشدي

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

التحسس التنفسي أو الجلدي إطفار الخلايا الجنسية

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

السمية التناسلية السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفر د

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة)

خطر الشفط

السرطنة

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

اللزوجة الكينماتية

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. Severely irritant to skin. تهيج: قد يسبب تهيج الجهاز

في حالة المناولة والاستخدام طبقاً للتعليمات، لا يتسبب المنتج في أي آثار ضارة على الصحة وفقاً لما يتوفر لدينا من خبرات

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

ومعلومات.

معلومات أخرى

# 1.12. السمية

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

# 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

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

لم يُحدد. الاستمرارية وقابلية التحلل

# 3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

15/08/2025 OA - ar 5/8



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 10، 2023)

#### 4.12. الحركية في التربة

L	i-lon Battery 16S3P ANR26650 for FX 3-A tool
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركية في التربة

# 5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

لا تسمح للبطاريات بالنفاذ إلى التربة.

قد تتآكل خلية البطارية أو قد يتسرب المحلول الكهربائي.

الاوزون

التأثيرات الضارة الأخرى معلومات أخرى

# القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

### 1.13. طرائق 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.

معلومات النفايات البيئية

#### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR		
	1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية					
3480	3480	3480	3480	3480		
			من قبل الأمم المتحدة	2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد		
LITHIUM ION BATTERIES	LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	LITHIUM ION BATTERIES	LITHIUM ION BATTERIES		
				وصف وتيقة الشحن		
UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 Lithium ion batteries, 9	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9, (E)		
	3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل					
9	9	9	9	9		
			9			
				4.14. مجموعة التعبئة		
لا ينطبق	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 :خطر على البيئة لا :ملوث بحري	لا :خطر على البيئة		
لا تتوفر معلومات إضافية						

## 6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري رموز التصنيف (ADR) أحكام خاصة (ADR) كميات محدودة (ADR) الكميات المستثناة (ADR) تعليمات التغليف (ADR)

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

E0

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

15/08/2025

QA - ar 6/8



محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 10، 2023)

```
فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة
                                                                                                                                               بالطرق البرية(ADR))
                                                                                                                      رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)
                                                                                                 F
                                                                                                                                                       النقل البحري
                                                        387, 384, 377, 376, 348, 310, 230, 188
                                                                                                                                              تدابير خاصة (IMDG)
                                                                                                                                             كميات محدودة (IMDG)
                                                                                                E0
                                                                                                                                           الكميات المستثناة (IMDG)
                             P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
                                                                                                                                             تعليمات التغليف IMDG
                                                                                                                                                 رقم EmS (حريق)
                                                                                                                                                رقم EmS (انسكاب)
                                                                                                S-I
                                                                                                                                          فئة الشحن (طبقاً ل IMDG)
                                                                                                 Α
                                                                                                                                          التخزين والمناولة (IMDG)
                                                                                            SW19
                                                                                                                                             نقطة الوميض (IMDG)
   Electrical batteries containing lithium ion may react (e.g. flame, heat, emission of toxic,
                                                                                                                                    الخصائص و الملاحظات (IMDG)
corrosive or flammable gases or vapours) or disassemble due to damage, defects or short
                                                                                            circuit.
                                                                                                                      النقل الجوي
الكميات المستثناة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
                                                                                                E0
                                                                                                                      الكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
                                                                                        Forbidden
                                                                                        Forbidden
                                                                                                           الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع
                                                                                        Forbidden
                                                                                                                       تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
                                                                                        Forbidden
                                                                                                                 الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
                                                                                                                           تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
                                                                                          See 965
                                                                                                                     الكمية القصوى الصافية لطائرات البضائع فقط (IATA)
                                                                                          See 965
                                                                                                                                               أحكام خاصة (IATA)
                                      A88, A99, A154, A183, A201, A213, A331, A334, A802
                                                                                                                             كود دليل استجابة الطوارئ (ERG)(IATA)
                                                                                             12FZ
                                                                                                                                                 نقل عن طريق نهري
                                                                                                         كود التصنيف (ADN : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع
                                                                                                M4
                                                                                                                                       الخطرة بالطرق البحرية الداخلية)
                                                                                                                                               تدابير خاصة (ADN)
                                                  677 ,636 ,387 ,377 ,376 ,348 ,310 ,230 ,188
                                                                                                                                              كميات محدودة (ADN)
                                                                                                                                            الكميات المستثناة (ADN)
                                                                                                E0
                                                                                                PP
                                                                                                                                              معدات اجبارية (ADN)
                                                                                                  0
                                                                                                                                    عدد الأقماع /إضاءة زرقاء (ADN)
                                                                                                                                                 نقل بالسكك الحديدية
                                                                                               M4
                                                                                                                                                كود التصنيف (RID)
                                                 677,636,387,377,376_,348,310,230,188
                                                                                                                                                تدابير خاصة (RID)
                                                                                                                                                كمية محدودة (RID)
                                                                                                 n
                                                                                                E0
                                                                                                                                              الكميات المستثناة (RID)
                                                                                                                                              تعليمات التغليف (RID)
                                 P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
                                                                                                  2
                                                                                                                                                    فئة النقل (RID)
                                                                                              CE2
                                                                                                                                              الطرود السريعة (RID)
                                                                                                                                          رقم تعريف الخطورة (RID)
                                                                                        7.14. النقل البحرى للمواد السائبة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)
```

لا ينطبق

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

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

15/08/2025 QA - ar 7/8



محائف ببانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 10، 2023)

#### القسم 16: معلومات أخرى

 15/08/2025
 تاريخ الإصدار

 15/08/2025
 تاريخ المراجعة

 05/04/2023
 تحل محل الصحيفة

القسم	عنصر مُغَيَّر	الملاحظات
1	الاسم التجاري	
14	المعلومات المتعلقة بالنقل	

المختصرات

```
رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريدية الكيميائية الاتحاق الأوروبي المتعلق بالنقل الاتحاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية الاتحاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة المستخلف (CLP) - (CP) لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير الفعال المتوسط (CDS) - التركيز الفعال المتوسط الخدد الصماء اضطراب المعدد الصماء اضطراب المعدد الصماء المعرفة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية المجاوعة الأوروبية المقالدين (الإياتا) عنظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا) البحرية الدولية للبضائع الخطرة المسائع الخطرة المسائع الخطرة المسائع الخطرة المسائع الخطرة المسائع الخطرة المسائع الخطرة المهني الإشارية (IDELV) - القيمة الدولية للحد الأقصى للتعرض المهني الإشارية (IDELV) - القيمة الدولية للحد الأقصى للتعرض المهني
```

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 والتتمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتتمية غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر

حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت

التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع

التركيز الغير مؤتر المتوفع (PNEC) - التركيز الغير مؤتر المتوفع لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميانية (1907/2006 (REACH) - (REACH لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميانية

ريم النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية SDS - صحائف بيانات السلامة

STP - محطة معالجة مياه الصرف

متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال

TRGS (اللوائح النقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة

المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة

WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء

مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيائياً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي و مستمر

مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة

تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة

أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوي الأدني للتأثير السلبي للملاحظة

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

معلومات أخرى

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.

15/08/2025 QA - ar 8/8