

بحائف بيانات السلامة

نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي تاريخ المراجعة11/11/2024 تاريخ الإصدار 11/11/2024

تحل محل الصحيفة 17/04/2024 الطبعة 22.7

مادة

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج اسم المنتج

Li-Ion Batteries <100 Wh رقم الأمم المتحدة (ADR) 3480 **BU ET&A** رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

وسائل التعريف الأخرى

Hilti B 7/1.5 Li-Ion (01), Hilti B 7/2.0 Li-Ion (01), Hilti B 7/2.5 Li-Ion (01), Hilti B 12/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 12/4.0 Li-lon (01), Hilti B 12-30 Li-lon (01), Hilti B 12-55 Li-lon (01), Hilti B 14/1.6 Li-Ion (01), Hilti B 14/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 14/3.3 Li-Ion (01), Hilti B 14/5.2 Li-Ion (01), Hilti B 18/1.6 Li-Ion (01), Hilti B 18/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 18/2.6 Li-Ion (02), Hilti B 18/3.3 Li-Ion (01), Hilti B 22/1.6 Li-Ion (01), Hilti B 22/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 22/2.6 Li-Ion (02), Hilti B 22/3.0 Li-Ion (01), Hilti B 22/3.3 Li-Ion (01), Hilti B 22/4.0 Li-Ion (01), Hilti B 36/2.4 Li-Ion (01), Hilti B 36/2.6 Li-Ion (02), Hilti B 144/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 22-55 Li-Ion (01), Hilti B 22-85 Li-Ion (01), Hilti B 22-100 Li-Ion (01)

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

للاستخدام الحرفي فقط الاستخدامات و التعليمات الموصى بها

الاستخدام الموصى به

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti AG

بطارية شاردة ليثيوم قابلة للشحن لأجهزة الطاقة

Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan

> Liechtenstein T +423 234 2111

product.compliance-power.tools@hilti.com

المُوَرِّد Hilti Bahrain W.L.L

Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306

Area 343, Mina Salman P.O. Box 11401

> BH Manama, Bahrain T +973 17811675

hiltibahrain@hilti.com, https://www.hilti-me.com/

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

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

+49 (0)6132-84463

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

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



بحائف 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 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 العادى

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.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليط

الملاحظات

بطارية شاردة ليثيوم القابلة للشحن: المحتوى الطاقى (Wh) الاسم/ النوع 10.80 B 7 / 1.5 Li-lon (01) B 7 / 2.0 Li-lon (01) 14,40 B 7 / 2.5 Li-Ion (01) 18,00 B 12 / 2.6 Li-lon (01) 28,10 B 12 / 4.0 Li-lon (01) 42.66 B 12-30 Li-lon (01) 27.00 / 28.10 B 12-55 Li-lon (01) 54,00 B 14 / 1.6 Li-lon (01) 23,00 B 14 / 2.6 Li-lon (01) 36,00 B 14 / 3.3 Li-lon (01) 48,00 B 14 / 5.2 Li-lon (01) 73,40 B 18 / 1.6 Li-lon (01) 34,60 B 18 / 2.6 Li-lon (01) 56,20 B 18 / 2.6 Li-lon (02) 56,20 B 18 / 3.3 Li-lon (01) 71,30 B 22 / 1.6 Li-lon (01) 34,60

56,20 B 22 / 2.6 Li-lon (01) B 22 / 2.6 Li-lon (02) 56,20 B 22 / 3.0 Li-lon (01) 64,80 B 22 / 3.3 Li-lon (01) 71.30 B 22 / 4.0 Li-lon (01) 86,40 B 36 / 2.6 Li-lon (01) 93,60 B 36 / 2.6 Li-lon (02) 93,60 B 144 / 2.6 Li-lon (01) 37,44

B 22-55 Li-lon (01) 54,00 B 22-85 Li-lon (01) 85,32

B 22-100 Li-lon (01) 97,2

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



بحائف بيانات السلامة

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

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي العامة

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

إذا كان هذالك 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/ر عاية طبية.

معروفة في حالة حدوث تماس: تهيج: يسبب التهيج الشديد للعينين. تهيج: قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي.

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 في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

يحتوي هذا المنتج على محلول كهربائي عضوي. إذا كان هنالك تسرب للمحلول الكهربائي إلى خارج البطارية فإن التأثيرات التالية

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.

الأعراض/ التَأْثِيرَات

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة تبريد 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

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

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء تعليمات مكافحة 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.

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

ارتداء قفازات واقية. ملابس واقية. نظارات السلامة. قناع واق من الغازات.

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

التدابير العامة

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

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

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



محائف بيانات السلامة

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

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

ظروف التخزين

أماكن التخزين

المنتجات غير المتوافقة

المواد غير المتوافقة معلومات حول التخزين المشترك

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 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

تجنب أشعة الشمس المباشرة، ودرجات الحرارة المرتفعة، والرطوبة العالية

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

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

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

المراقبة التقنية المناسبة معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

تجنب أي تعرض غير ضروري.

ارتداء قفازات واقية. تلبس قفازات للحماية.

حماية الأيدى

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

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان

حماية العين

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخص





لا تتوفر أي معلومات إضافية



محائف بيانات السلامة

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

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية مادة صلبة المظهر علبة بلاستيكية أحمر . أسود. اللون عديم الرائحة. الرائحة غير متاح عتبة الرائحة غير متاح نقطة الانصبهار نقطة التجمد غير متاح غير متاح نقطة الغليان غير قابل للاشتعال قابلية الاشتعال لا ينطبق الحد الأدنئي للانفجار لا ينطبق الحد الأعلى للانفجار لا ينطبق نقطة الوميض لا ينطبق درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متاح درجة حرارة التحلل الأس الهيدروجيني غير متاح محلول أس هيدروجيني غير متاح لا ينطبق اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية) غير متاح معامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) غير متاح ضغط البخار غير متاح ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح التركيز غير متاح الكثافة النسبية 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)

خصائص مساعدة على الانفجار خطر الانفجار بالصدمة، الاحتكاك، الحريق أو مصادر الاشتعال الأخرى

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 الخطرة

التسخين قد يسبب حريقاً أو انفجار أ.

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 (جلدية) غير مصنف



محائف بيانات السلامة

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

سمية حادة (استنشاق) غير مصنف تآكل الجلد / تهيج الجلد غير مصنف تلف/ تهيج العين الشديد التحسس التنفسي أو الجلدي غير مصنف "القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية السمية التناسلية السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) خطر السمية بالشفط تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

غير مصنف غير مصنف غير مصنف غير مصنف غير مصنف

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.

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

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

غير مصنف غير مصنف

ئحدد

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

	1.12. السمية
القصيرة الأمد (الحادة)	لخطورة البيئية المائية،
الطويلة الأمد (المزمن)	لخطورة البيئية المائية،

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

	Li-ion Batteries <100 Wh
لم يُ	الاستمرارية وقابلية التحلل

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

معلومات أخرى

4.12. الحركية في التربة

	Li-Ion Batteries <100 Wh
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركية في التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون التأثيرات الضارة الأخرى معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية لا تسمح للبطاريات بالنفاذ إلى التربة. قد تتآكل خلية البطارية أو قد يتسرب المحلول الكهربائي.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

المعلومات الإيكولوجية

الاسترداد أو إعادة التدوير. تجنب انطلاق المادة في البيئة.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا كـ: ADR / IMDG / IATA / RID /

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
3480	3480	3480	3480



محائف بيانات السلامة

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

RID	IATA	IMDG	ADR		
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة					
LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	LITHIUM ION BATTERIES	LITHIUM ION BATTERIES		
			وصف وثيقة الشحن		
UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9A	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		
	4.14. مجموعة التعبنة				
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		
	لاتتوفر معلومات إضافية				

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

نَيْف (ADR)

188, 230, 210, 348, 376, 377, 376, 387, 636	أحكام خاصة (ADR)
0	كميات محدودة (ADR)
P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906	تعليمات التغليف (ADR)
2	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة
	بالطرق البرية(ADR))
E	رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالأنفاق (ADR)
	النقل البحرى
387, 320, 310, 348, 377, 376, 384, 387	تدابير خاصةً (IMDG)
0	كميات محدودة (IMDG)
P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906	تعليمات التغليف IMDG
F-A	رقم EmS (حريق)
S-I	رقم EmS (انسکاب)
A	فئة الشحْن (طبقاً ل IMDG)
SW19	التخزين والمناولة (IMDG)
147	رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)
	النقل الجوي
Forbidden	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
Forbidden	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
See 965	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)

0

M4

تعليمات التغليف (RID) تعليمات التغليف (RID) ب11, LP903, LP904, LP905, LP906 (RID) تعليمات التغليف (RID) بالمنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطبق

أحكام خاصة (IATA)

نقل بالسكك الحديدية تدابير خاصة (RID)

كمية محدودة (RID)

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

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



محائف بيانات السلامة

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 16: معلومات أخرى

نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طو عي<ReplaceEmptyCellBy_NO_RELEVANT_DATA>

 11/11/2024
 تاريخ الإصدار

 11/11/2024
 تاريخ المراجعة

 17/04/2024
 تحل محل الصحيفة

الملاحظات	تغيير	عنصر مُغَيَّر	القسم
	مضاف	اسم المنتج	1.1
	مضاف	الملاحظات	3

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.