

بحائف بيانات السلامة

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

الطبعة 0.1 تاريخ المراجعة 13/10/2025 تاريخ الإصدار 13/10/2025

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج خليط Turmopast NBI 2 weiss اسم المنتج

BU ET&A رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

للاستخدام الحرفى فقط الاستخدام الموصى به

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

طريقة الحساب

طريقة الحساب

Hilti AG Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan

Liechtenstein T +423 234 2111 product.compliance-power.tools@hilti.com Lubricant Consult GmbH

63477 Maintal Germany T +49 6109 7650-0

Gutenbergstraße 13

msds-request@lubcon.com

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

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

H402

+49 (0)6132-84463

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3 الخطورة على البيئة المائية - خطر مزمن غير مصنفة

النص الكامل للبَيَانَات H: انظر القسم 16

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

كلمة التنبيه (GHS UN)

H402 - ضار للحياة المائية إشارات الخطر (GHS UN) P273 - تجنب انطلاق المادة في البيئة. البيانات التحذيرية (GHS UN)

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق



محائف بيانات السلامة

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

2.3. المخاليط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة		بيان تعريف المنتج	الاسم
السمية التناسلية، فئة 2, H361 الخطورة على البيئة المائية – خطر حاد غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412	1 <	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 1-46-1 (CAS	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

وضع الراحة. في حالة ظهور أعراض للتنفس: اتصل بأحد مراكز مكافحة السموم أو بالطبيب.

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَج عند

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن. غسل الجلد بالماء

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

يشطف الفم. اجعله يشرب كثيراً من الماء. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك.

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

بودرة ABC. رغوة. مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. رمل. وسائل الإطفاء المناسبة عوامل إطفاء غير مناسبة عدم استخدام المياه الغزيرة.

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

عند الاحتراق: ينبعث عنه غازات/أبخرة السمية. القابلية للتفاعل في حالة نشوب حريق منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون. حمض الهيدروفلوريك.

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق 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. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم. الحماية في حالة الحريق

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة التدابير الوقائية للحوادث الثانوية

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تهوية منطقة الانسكاب. إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين. تدابير الطوارئ



بحائف بيانات السلامة

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

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. للمزيد من المعلومات اطلع على

القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

تهوية المكان. إبعاد الأفراد غير الضروربين من العاملين. يوقف التسرب إذا كان فعل ذلك مأموناً.

2.6. الاحتياطات البيئية

بشأن كيفية الاحتواء

معلومات أخرى

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

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

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

تجمع المواد المنسكبة. الاحتفاظ بالمنتج في وعاء مناسب ومغلق للتخلص منه.

جمع المادة بطريقة ميكانيكية (بالكنس أو الرفع بالجاروف) ووضعها في وعاء مناسب للتخلص منها. امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. امتصاص بمادة تماسك بين السوائل (الرمال، مشطوري الأرض، عوامل التماسك للأحماض أو شاملة).

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

أساليب التنظيف

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. استعمال معدات شخصية واقية. يلزم تجنب ملامسة المنتَج للعين أو الجلد أو الملابس. تجنب تنفس الأبخرة, الرذاذ. 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 التدخين أثناء استخدام هذا المنتَج. يجب غسل الأبدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

ممفوع لناول الطعام أو السرب أو الشخيل الناء الملحدام هذا الملتج. يجب عسل الآيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع الملتج. لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

د يعد حطرا في الطروا

التدابير الصحية

التدابير التقنية

ظروف التخزين

مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

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

يحفظ في مكان بارد وجيد التهوية وبعيداً عن الحرارة.

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. الاحتفاظ بالأوعية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة. يحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال. لا

يحفظ إلا في العبوة الأصلية.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

طرق المراقبة

طرق المراقبة

لا توجد طريقة متاحة لأخذ عينات التعرض.

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. تجنب انطلاق المادة في البيئة.

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

المناولة الممتدة أو المتكررة: قفازات من مطاط النتريل

في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان

ارتداء ملابس واقية مناسبة

المر اقبة التقنية المناسبة

مراقبة تعرض البيئة

معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

تجنب أي تعرض غير ضروري. تجنب ملامسة الجلد والعينين.

حماية الأيدى

حماية العين

حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

-- يا معلومات إضافية الا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيانية مادة صلبة المظهر عجيني

13/10/2025 (الربية) AR (الربية)



بحائف بيانات السلامة

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

```
اللون
                              بيج.
                                                                                                  الرائحة
                           خاصية.
                                                                                              عتبة الرائحة
                           غير متاح
                                                                                            نقطة الانصهار
                           غير متاح
                                                                                               نقطة التجمد
                           غير متاح
                                                                                              نقطة الغليان
> 300 درجة مئوية (1013 (hPa
                                                                                            قابلية الاشتعال
                           غير متاح
                            لا ينطبق
                                                                                       الحد الأدنئي للانفجار
                            لا ينطبق
                                                                                       الحد الأعلى للانفجار
≥ 220 درجة مئوية (1013 hPa)
                                                                                             نقطة الوميض
                                                                               درجة حرارة الاشتعال الذاتي
> 290 درجة مئوية (1013 (hPa
                                                                                       درجة حرارة التحلل
                           غير متاح
                                                                                         الأس الهيدروجيني
                           غير متاح
                                                                                    محلول أس هيدروجيني
                            لا ينطبق
                                                         اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)
                           غير متاح
                                                              معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
                                                                                              ضغط البخار
     C)° 50) ميكتوباسكال (50° 0.1 >
                                                              ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
                           غير متاح
                                                                                                   التركيز
      0.96 غ/سم مكعب (20 °(20
                           غير متاح
                                                                                             الكثافة النسبية
                            لا ينطبق
                                                             الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
                           غير متاح
                                                                                             قابلية الذوبان
                                                                                            حجم الجسيمات
```

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

5.10. المواد غير المتوافقة

عامل مؤكسد قوي.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

غازات سامة. أبخرة سامة. أحادي أكسيد الكربون. ثنائي أكسيد الكربون (CO2). سواد الكربون. حمض الهيدروفلوريك.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية	
سمية حادة (فموية)	غير مصنف
سمية حادة (جلدية)	غير مصنف
سمية حادة (استنشاق)	غير مصنف
تآکل/تهیج الجلد	غير مصنف
تلف/تهيج العين الشدي	غير مصنف
التحسس التنفسي أو الجلدي	غير مصنف
إطفار الخلايا الجنسية	غير مصنف



محائف بيانات السلامة

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

السرطنة غير مصنف السمية التناسلية غير مصنف السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر غير مصنف غير مصنف خطر الشفط

القسم 12: المعلومات الايكولوجية

1.12. السمية

المنتج لا يعتبر ضار للكائنات المائية ولا يسبب آثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة.

ضار للحياة المائية.

طريقة الحساب

غير مصنف.

طريقة الحساب

الإيكولوجيا - عام

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة))

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن))

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46		
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	> 100 ملغ / لتر	
التركيز المميت الوسطي (LC50) - الكائنات المائية الأخرى [1]	> 100 ملغ / لتر	

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

Turmopast NBI 2 weiss
الاستمرارية وقابلية التحلل

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

Benzenamine, N-phenyl-, reaction pro	ducts with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)
411	معامل النركيز البيولوجي (BCF REACH)

4.12. الحركية في التربة

Turmopast NBI 2 weiss

لا تتوفر أي معلومات إضافية الحركية في التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف لا تتوفر أي معلومات إضافية تجنب انطلاق المادة في البيئة.

الاوزون التأثيرات الضارة الأخرى معلومات أخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

تنظيم النفايات الإقليمية أساليب معالجة النفايات

التوصيات الخاصة بالتخلص من المياه المستعملة توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

معلومات النفايات البيئية

معلومات إضافية

التجميع المعترف به التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

عدم إعادة استخدام الأوعية الفارغة.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IMDG / IATA / RID /



بحائف بيانات السلامة

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

RII	D	IATA	IMDG	ADR
	.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
			قل.	المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النا
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع التنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
	2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
3.1. رتبة (رُتب) أخطار النقل			3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل	
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
				4.14. مجموعة التعبئة
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
	5.1. مخاطر على البيئة			5.14. مخاطر على البيئة
	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
				لا تتوفر معلومات إضافية

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

ا**لنقل البري** لا يخضع للتنظيم

النقل البحري لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي لا يخضع للننظيم

نقل بالسكك الحديدية

لا يخضع للتنظيم

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

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 16: معلومات أخرى

تاريخ الإصدار تاريخ المراجعة

المختصرات

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولى للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية

تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة

13/10/2025

13/10/2025

عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي

قيمة الحد البيولوجي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي

الطلب على الأكسجين البيوكيميائي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسيجين

استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)

استنتاجات مستوي التأثير الأدني (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدني



محائف بيانات السلامة

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

```
مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوي عدم التأثير
                                                                     رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية
                                                            التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط
                                                                                  انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي
                                              الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان
                                                منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)
                                             البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة
                                                             متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت
                                                             متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة
                                      أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوي الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة
                                     تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة
                                   مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة
                                                    تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة
                                        منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
                                                                  حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني
                                                          تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - النراكم الأحيائي السام الثابت
                                                     التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
                                                                                  SDS - صحائف بيانات السلا مة
                                                                                 STP - محطة معالجة مياه الصرف
                                                   الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين
                                                                    متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال
                                                      المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة
                                     رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريدية الكيميائية
                                                            غير محدد خُلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر
                                              مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيائياً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي و مستمر
                                                                     اضطراب الغدد الصماء - اضطراب الغدد الصماء
                                                                                                         لا يوجد.
```

معلومات أخرى

	H: النص الكامل لعبارات
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3	Aquatic Acute 3
الخطورة على البيئة المانية - خطر حاد غير مصنفة	Aquatic Acute Not classified
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3	Aquatic Chronic 3
الخطورة على البيئة المائية - خطر مزمن غير مصنفة	Aquatic Chronic Not classified
السمية التناسلية، فئة 2	Repr. 2
يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين.	H361
ضار للحياة المائية	H402
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H412

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.