

Turmogrease ALN 1001/00

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)
الطبعة 0.1
تاريخ المراجعة 16/12/2022 تاريخ الإصدار 16/12/2022

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

خلط
Turmogrease ALN 1001/00
ETA Lubricants

شكل المنتج
اسم المنتج
رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

للاستخدام الحرفي فقط
زيوت التشحيم والشحوم، وعوامل فك القوابل

استعمال المادة/الخلط
الاستخدام الموصى به

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
DE- 86916 Kaufering
Deutschland
T +49 8191 906876
anchor.hse@hilti.com

المؤرد
Hilti Emirates L.L.C.
Dubai Investment Park
P.O. Box 11051
AE- Dubai
United Arab Emirates
T +971 800 44584 - F +971 4 885 4405
ae.contactus@hilti.com - www.hilti.ae

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service
+41 44 251 51 51 (international)
+971 4 8019694
800-Hilti (44584) (Toll free)

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

طرفيّة الحساب
H362
H412
السمية التناصصية، فئة إضافية، التأثيرات في الإرضاع أو من خاله
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3
النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

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

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

- كلمة التنبية (GHS UN)
(GHS UN)
إشارات الخطر (GHS UN)
(GHS UN)
بيانات التحذيرية (GHS UN)
-
- H362 - قد يسبب ضرراً لأطفال الرضاعة الطبيعية
 - H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
 - P263 - يلزم تحذير لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع
 - P270 - منع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج.
 - P273 - تجنب انتلاق المادة في البيئة.

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

Turmogrease ALN 1001/00

محاذيف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 80939-62-4 (CAS)	2.5 - 1	السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فهي) غير مصنفة تأكل/تهيج الجلد، فئة 2, H315 تأثير العين الشديد/تهيج العين، فئة 2, H319 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP)	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 85535-85-9 (CAS)	1 - 0.1	السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (حادي) غير مصنفة السمية التناولية، فئة إضافية، التأثيرات في الإرضاع أو من خلاله، H362 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H400, 1 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H410, 1

النص الكامل لعيارات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي الازمة

في حالة الشك أو استمرار الأعراض، استدعاء الطبيب. ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. في حالة ظهور أعراض للتنفس: اتصل بأحد مراكز مكافحة السموم أو بالطبيب. بعد ملامسة المنتج للجلد، أنزع جميع الملابس الملوثة على الفور واغسل بسرعة مستخدماً كمية وفيرة من الماء. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة. يشطف بالغليسرين بالماء لمدة دقيق. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة. في حالة التوعك استشارة طبيب. غسل الفم بالماء. اجعله يشرب كثيراً من الماء.

4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض/التأثيرات لا تتوفر المعلومات.

4.3. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسائل الإطفاء المناسبة

ثاني أكسيد الكربون. رمل. مسحوق جاف. رغوة. ماء. بثق ماء منفع. عدم استخدام المياه الغزيرة.

5.2. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

5.3. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

الحملية في حالة الحريق
معلومات أخرى

[في حالة عدم كفاية التهوية] توضع حماية للتنفس.
عدم التخلص من مياه إطفاء الحريق في البيئة. عدم السماح للمنتج بالانتشار في البيئة.

Turmogrease ALN 1001/00

محاذف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة. التدابير العامة

1.1.6. غير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

No information available. معدات الحماية

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

2.6. الاحتياطات البيئية

تجنب إلقاء المادة في البيئة. منع أي تسرب إلى البالوعات أو مجاري المياه. منع السائل من الدخول إلى البالوعات، ومجاري المياه، وجوف الأرض، والطبقات السفلية.

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

أساليب التقطيف

جمع المادة بطريقة ميكانيكية (بال Kens أو الرفع بالجاروف) ووضعها في وعاء مناسب للتخلص منها. قم بامتصاص السائل باستخدام مادة رابطة خاملة. امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدام المواد الصلبة الخاملة مثل الطين أو التربة الديatomية.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل/نترة الإرضاع. منع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. منمنع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل.

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

ظروف التخزين

تجنب أشعة الشمس المباشرة، ودرجات الحرارة المرتفعة، والرطوبة العالية. قم بتخزينها في أماكن باردة (درجة الحرارة: -20 حتى 40 درجة منوية، الرطوبة: 45 - 68%). يحمي من الرطوبة والماء.

لا يحفظ إلا في العبوة الأصلية. يخزن في وعاء مغلق.

أماكن التخزين
الأحكام الخاصة المتعلقة بالتخزين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. باراترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

مراقبة تعرض البيئة

مراقبة تعرض المستهلك

عدم تناول الطعام أو الشراب أثناء الاستعمال. عدم السماح للمنتج بالانتشار في البيئة. يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل و عند الإرضاع.

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

ملابس الحماية - اختيار المادة

حماية العين

حماية الجلد والجسم

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

Turmogrease ALN 1001/00

بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتعدد لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	الحالة الفيزيائية
أصفر بيج.	اللون
غير مناخ	الرائحة
غير مناخ	عتبة الرائحة
غير مناخ	نقطة الانصهار
غير مناخ	نقطة التجمد
< 300 درجة مئوية	نقطة الغليان
غير مناخ	قابلية الاشتعال
غير مناخ	الحد الأدنى للانفجار
غير مناخ	الحد الأعلى للانفجار
< 200 درجة مئوية	نقطة الوميض
غير مناخ	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
< 200 درجة مئوية	درجة حرارة التحلل
غير مناخ	الأمن البيدروجيني
غير مناخ	محلول أمن بيبروجيني
غير مناخ	الزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية)
غير مناخ	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
0.1 >	ضغط البخار
غير مناخ	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
0.85 غ/سم مكعب	التركيز
غير مناخ	الكتافة النسبية
غير مناخ	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير مناخ	قابلية الذوبان
لا ينطبق	حجم الجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة بترتيب الخطورة الفيزيائية (تميلي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

أحادي قوية. فلويات قوية.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

لا تتوفر المعلومات.

5.10. المواد غير المتتوافقة

عامل مؤكسد قوي.

6.10. نقاط التحلل الخطرة

ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون. غازات سامة.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

غير مصنف	سمية حادة (فموية)
غير مصنف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف	سمية حادة (استنشاق)

Turmogrease ALN 1001/00

بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

Turmogrease ALN 1001/00	
2000 <	الجرعة المميتة الوسطية القوية في الفار
2000 <	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP)	
< 4000 ملخ/كغم من وزن الجسم (s) (rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))	الجرعة المميتة الوسطية القوية في الفار
15000 ملخ / كغم	قيمة الجرعة القوية المميتة
< 13500 ملخ/كغم من وزن الجسم (24 h, Rabbit, Read-across, Dermal)	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب
> 48.17 mg/l air (1 h, Rat, Read-across, Inhalation (vapours))	استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	
< 5000 ملخ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية القوية في الفار
< 2000 ملخ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار
غير مصنف	تأكل الجلد / تهيج الجلد
غير مصنف	تلف / تهيج العين الشديد
غير مصنف	التحسس التفصي أو الجلدي
غير مصنف	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"
غير مصنف	سرطنة
قد يسبب ضرراً لأطفال الرضاعة الطبيعية.	السمية التناولية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالاشتعال
No information available.	معلومات أخرى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

غير مصنف	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي)
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمد) غير قابل للتحلل بسرعة
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)	
< 5000 ملخ / لتر (system, Brackish water, Experimental value, Nominal concentration)	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
0.0059 ملخ / لتر	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - فقريات [1]
< 3.2 ملخ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella (subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP))	ت Flynn ٥٠ (التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب
0.0087 ملخ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates (80939-62-4)	
5.5 ملخ / لتر	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
< 10 ملخ / لتر	التركيز الفعال الوسطي (EC50) 72 ساعه - طحالب [1]

2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

Turmogrease ALN 1001/00	
غير قابل للتحلل بسرعة	
غير قابل للتحلل بسرعة.	الاستقرارية وقابلية التحلل
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)	
غير قابل للتحلل بسرعة	

Turmogrease ALN 1001/00

بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)

Not readily biodegradable in the soil. Not readily biodegradable in water.	الاستقرارية وقابلية التحلل
--	----------------------------

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)

6660 – 9140 l/kg (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 35 day(s), <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Fresh weight)	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
4.7 – 8.3 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 117)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
High potential for bioaccumulation (BCF > 5000).	القدرة على التراكم الأحياني

4.12. الحركة في التربة

Turmogrease ALN 1001/00

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

Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)

5 – 5.2 (log Koc, Experimental value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Low potential for mobility in soil.	البيكولوجيا - التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف	الأوزون
لا تتوفر أي معلومات إضافية	التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

القانون الإقليمي (نفايات)
أساليب معالجة النفايات

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.
التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعول بها.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
3.14. رتبة (رتب) أخطر النقل			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
4.14. مجموعة التعبئة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
5.14. مخاطر على البيئة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق

Turmogrease ALN 1001/00

بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

RID	IATA	IMDG	ADR
لا تتوفر معلومات إضافية			

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري
لا ينطبق

النقل البحري
لا ينطبق

النقل الجوي
لا ينطبق

نقل بالسكك الحديدية
لا ينطبق

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

المرجعية التنظيمية
البيئة الأمريكية.

القسم 16: معلومات أخرى

16/12/2022
16/12/2022

تاريخ الإصدار
تاريخ المراجعة

JCDB.

مصدر البيانات

النص الكامل لعبارات H:	
يسبب تهيج الجلد	H315
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
قد يسبب ضرراً للأطفال الرضاعة الطبيعية	H362
سمى جداً للحياة المائية	H400
سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410
سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
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 ينبع أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.