



SCOTTOIL ALL CLIMATE GREEN

صحائف بيانات السلامة

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

تاريخ الإصدار: 06/06/2019 تاريخ المراجعة: 27/03/2025 الطبعة: 40.

1 القسم: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1. بيان تعريف المنتج

شكل المنتج :	خليط
اسم المنتج :	SCOTTOIL ALL CLIMATE GREEN
رمز المنتج :	11520
نوع المنتج :	Use in lubricants
مجموعة المنتجات :	خليط
وسائل التعريف الأخرى :	This product must not be used in applications other than those recommended in Section 1.2.1, without first seeking the advice of the supplier.

1.2. الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

الاستخدامات المحددة المناسبة	للإستخدام من جانب الجمهور العام
استخدام من قبل المستهلكين	صناعي
فئة الاستعمال الرئيسية :	استعمال المادة/الخليط
مواصفات الاستخدام الصناعي/ المهني :	Lubricant
استعمال المادة/الخليط :	Lubricant

1.3. المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

الموزع	المورد
Scottoiler (Scotland) Ltd.	EU Authorised Representative
2, Riverside	ROCK OIL (Germany)
Milngavie	Bahnstr. 90
G62 6PL Glasgow	55239 Gau-Odernheim
T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)	Germany
technical@scottoiler.com	techde@scottoiler.com

1.4. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ : +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)

2 القسم: بيان تعريف الأخطار

2.1. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف وفقاً لائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [لائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]

غير مصنّف

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

2.2. عناصر بطاقة الوسم

وسم وفقاً للائحة التنظيمية (الجماعة الاقتصادية) رقم 2008/1272 [لائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]

البيانات التحذيرية (CLP) :	P102 - يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال..
قفل الأمان للأطفال :	لا ينطبق
تحذير من مخاطر عند اللمس :	لا ينطبق

2.3. أخطار أخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : None under normal conditions.

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

لا يحتوي المخلوط على مادة (مواد) مدرجة في القائمة الموضوعية وفقاً للمادة 59 (1) من REACH لا تملكها خصائص أو مواد معطلة للغدد الصماء (s) لم يتم تحديدها على أنها تحتوي على خصائص معطلة للغدد الصماء وفقاً للمعايير المنصوص عليها في اللائحة المفوضة للجنة (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100 أو لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605 بتركيز يساوي أو يزيد عن 0.1%

16.4. الإشارة إلى أقسام أخرى

انظر العنوان 12. مراقبة التعرض / الحماية الشخصية.

7 القسم: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

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 لتحاكي تكون الأبخرة.

7.2. متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

الاحتفاظ بالأوعية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة. تحمي من الرطوبة. لا يحفظ إلا في العبوة الأصلية. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً. يحفظ في وعائه الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: عامل أكسدة. قواعد قوية. أحماض قوية، مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة. 40 - 0 درجة مئوية

ظروف التخزين :
المنتجات غير المتوافقة :
المواد غير المتوافقة :
درجة حرارة التخزين :

17.3. الاستخدامات النهائية المحددة

Lubricant oil.

8 القسم: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

8.1. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

8.2. مراقبة التعرض

المراقبة التقنية المناسبة
المراقبة التقنية المناسبة:

Ensure exposure is below occupational exposure limits (where available).

معدات الحماية الشخصية

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية:



حماية العين والوجه

حماية العين:

عند احتمال تطاير رذاذ السوائل: Standard EN 166 - Personal eye-protection. نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان

حماية الجلد

حماية الأيدي:

Where hand contact with the product may occur the use of gloves approved to relevant standards (e.g. Europe: EN374, US: F739) made from the following materials may provide suitable chemical protection. PVC, neoprene or nitrile rubber gloves. Suitability and durability of a glove is dependent on usage, e.g. frequency and duration of contact, chemical resistance of glove material, dexterity. Always seek advice from glove suppliers. Contaminated gloves should be replaced. Personal hygiene is a key element of effective hand care. Gloves must only be worn on clean hands. After using gloves, hands should be washed and dried thoroughly. Application of a non-perfumed moisturizer is recommended.

For continuous contact we recommend gloves with breakthrough time of more than 240 minutes with preference for > 480 minutes where suitable gloves can be identified. For short-term/splash protection we recommend the same, but recognize that suitable gloves offering this level of protection may not be available and in this case a lower breakthrough time may be acceptable so long as appropriate maintenance and replacement regimes are followed. Glove thickness is not a good predictor of glove resistance to a chemical as it is dependent on the exact composition of the glove material. Glove thickness should be typically greater than 0.35 mm .depending on the glove make and model

. قفازات

المخاطر الحرارية

الحماية من المخاطر الحرارية:
لا ينطبق عليه على نحو معين.

مراقبة تعرض البيئة

مراقبة تعرض البيئة:

6 القسم.

معلومات أخرى:

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

9 القسم: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية :	سائل
اللون :	أخضر/خضراء.
المظهر :	سائل.
الرائحة :	خاصية.
عتبة الرائحة :	غير متاح
نقطة الانصهار :	غير متاح
نقطة التجمد :	غير متاح
نقطة الغليان :	< 280 درجة مئوية IBP
قابلية الاشتعال :	غير قابل للاشتعال
خصائص مساعدة على الانفجار :	غير مصنف.
خصائص مساعدة على الاشتعال :	غير مصنف.
الحد الأدنى للانفجار :	غير متاح
الحد الأعلى للانفجار :	غير متاح
نقطة الوميض :	< 210 درجة مئوية PMCC
درجة حرارة الاشتعال الذاتي :	< 320 درجة مئوية
درجة حرارة التحلل :	غير متاح
الأس الهيدروجيني :	غير مصنف
اللزوجة الكينماتية :	120 ملليمتر مربع/ثانية @40°C
قابلية الذوبان :	Insoluble in water. قابل للذوبان في الهيدروكربونات الأليفاتية.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) :	غير متاح

SCOTTOIL ALL CLIMATE GREEN

صحائف بيانات السلامة

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ضغط البخار :	> 0.5 كيلو باسكال @ 20°C
ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية :	غير متاح
التركيز :	غير متاح
الكثافة النسبية : 0.923 kg/l @ 15°C	
الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية :	غير متاح
خصائص الجسيمات :	لا ينطبق

9.2. معلومات أخرى

الخصائص الأخرى للسلامة

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : % 0

10 القسم: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1. القابلية للتفاعل

No reactivity hazard other than the effects described in sub-sections below.

10.2. الثبات الكيميائي

لم يُحدد.

10.3. إمكانية التفاعلات الخطرة

لم يُحدد.

10.4. الظروف التي ينبغي تجنبها

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

10.5. المواد غير المتوافقة

عامل أكسدة. أحماض قوية، قواعد قوية.

10.6. منتجات التحلل الخطرة

دخان. أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

11 القسم: المعلومات السمية

11.1. معلومات عن فئات الخطر كما هو محدد في اللائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272

سمية حادة (فموية) :	غير مصنف
سمية حادة (جلدية) :	غير مصنف
سمية حادة (استنشاق) :	غير مصنف
تآكل الجلد / تهيج الجلد :	غير مصنف
معلومات إضافية :	الأس الهيدروجيني: غير مصنف
تلف/ تهيج العين الشديد :	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
معلومات إضافية :	غير مصنف
التحسس التنفسي أو الجلدي :	الأس الهيدروجيني: غير مصنف
معلومات إضافية :	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية" :	غير مصنف
معلومات إضافية :	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
السرطنة :	غير مصنف
معلومات إضافية :	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
السمية التناسلية :	غير مصنف
معلومات إضافية :	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) :	غير مصنف
معلومات إضافية :	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) :	غير مصنف
معلومات إضافية :	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

SCOTTOIL ALL CLIMATE GREEN

صحائف بيانات السلامة

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

: خطر السمية بالشفط
: معلومات إضافية

غير مصنف
نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

SCOTTOIL ALL CLIMATE GREEN

اللزوجة الكينماتية

120 ملليمتر مربع/ثانية @C°40

11.2. معلومات عن المخاطر الأخرى

معلومات أخرى

: تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

12 القسم: المعلومات الإيكولوجية

12.1. السمية

: الإيكولوجيا - عام
: سمية مائية حادة
: السمية المزمنة للبيئة المائية

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

غير مصنف

غير مصنف

12.2. الاستمرارية وقابلية التحلل

SCOTTOIL ALL CLIMATE GREEN

الاستمرارية وقابلية التحلل

Readily biodegradable.

12.3. القدرة على التراكم الأحيائي

SCOTTOIL ALL CLIMATE GREEN

القدرة على التراكم الأحيائي

لم يُحدد.

12.4. الحركة في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

12.5. نتائج تقييم PBT وVPVB

SCOTTOIL ALL CLIMATE GREEN

نتائج تقييم اختبار المواد الثابتة والمتراكمة أحياناً والسمية

Not classified as PBT or vPvB.

12.6. خصائص تعطيل الغدد الصماء

لا تتوفر أي معلومات إضافية

12.7. التأثيرات الضارة الأخرى

SCOTTOIL ALL CLIMATE GREEN

معلومات أخرى

تجنب انبعاث المادة في البيئة.

13 القسم: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

13.1. أساليب معالجة النفايات

: توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

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

: معلومات إضافية

After use, this oil belongs in a waste oil collection point! Improper disposal of used oil endangers the environment! Any admixture of foreign substances such as solvents, petrol, brake and cooling fluids is prohibited.

Ecological waste information

:

تجنب انبعاث المادة في البيئة.

14 القسم :المعلومات المتعلقة بالنقل

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

14.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية

رقم الأمم المتحدة (ADR) :	لا ينطبق
رقم الأمم المتحدة (IMDG) :	لا ينطبق
رقم الأمم المتحدة (IATA) :	لا ينطبق
رقم الأمم المتحدة (ADN) :	لا ينطبق
رقم الأمم المتحدة (RID) :	لا ينطبق

14.2. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة

الاسم الرسمي لأغراض الشحن (ADR) :	لا ينطبق
الاسم الرسمي لأغراض الشحن (IMDG) :	لا ينطبق
الاسم الرسمي لأغراض الشحن (IATA) :	لا ينطبق
الاسم الرسمي لأغراض الشحن (ADN) :	لا ينطبق
الاسم الرسمي لأغراض الشحن (RID) :	لا ينطبق

14.3. رتبة (رتب) أخطار النقل

ADR	
رتبة (رتب) أخطار النقل (ADR) : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية)	لا ينطبق

IMDG	
رتبة (رتب) أخطار النقل للبحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) :	لا ينطبق

IATA	
رتبة (رتب) أخطار النقل (IATA) :	لا ينطبق

ADN	
رتبة (رتب) أخطار النقل (ADN) : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية)	لا ينطبق

RID	
فئة (فئات) أخطار النقل (RID) :	لا ينطبق

14.4. مجموعة التعبئة

مجموعة التعبئة (ADR) :	لا ينطبق
مجموعة التعبئة (IMDG) :	لا ينطبق
مجموعة التعبئة (IATA) :	لا ينطبق
مجموعة التعبئة (ADN) :	لا ينطبق
مجموعة التعبئة (RID) :	لا ينطبق

14.5. مخاطر على البيئة

معلومات أخرى :	لا تتوفر معلومات إضافية
----------------	-------------------------

14.6. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري
لا ينطبقالنقل البحري
لا ينطبقالنقل الجوي
لا ينطبقنقل عن طريق نهري
لا ينطبق

نقل بالسكك الحديدية
لا ينطبق

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

لا ينطبق

15 القسم: المعلومات التنظيمية

15.1. اللوائح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة

اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي

راجع أو تحقق في الملحق السابع عشر (قائمة القيود)

لا يحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في الملحق السابع عشر (شروط التقييد)

راجع أو تحقق في الملحق الرابع عشر (قائمة التفويضات)

لا يحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في الملحق الرابع عشر (قائمة التفويضات)

راجع أو تحقق من قائمة العناصر المرشحة (SVHC)

لا يحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة العناصر المرشحة

لائحة PIC (الموافقة المسبقة عن علم)

لا تتضمن أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة الموافقة المسبقة عن علم (لائحة الاتحاد الأوروبي 2012/649 المتعلقة بتصدير واستيراد المواد الكيميائية الخطرة)

لائحة POP (الملوثات العضوية الثابتة)

لا يحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة الملوثات العضوية الثابتة (لائحة الاتحاد الأوروبي 1021/2019 بشأن الملوثات العضوية الثابتة)

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

لائحة الاستخدام المزدوج (2009/428)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

توجيه (VOC) (2004/42)

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : % 0

لائحة سلانف المتفجرات (1148/2019)

لا تحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة سلانف المتفجرات (لائحة الاتحاد الأوروبي 1148/2019 بشأن تسويق واستخدام سلانف المتفجرات)

لائحة سلانف الأدوية (2004/273)

لا تحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة سلانف المخدرات (اللائحة EC 273/2004 بشأن صنع بعض المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية وطرحها في الأسواق)

اللوائح الوطنية

ألمانيا

WGK (فئة الخطورة على الماء) I, يمثل خطراً قليلاً للماء (التصنيف وفقاً لمعدات معالجة المواد المهددة للمياه (AWSV)، فئة الخطورة على الماء (WGK) الملحق I).

لا يخضع لمرسوم الحوادث الخطرة (مرسوم الحماية ضد الانبعاثات الاثنى عشر (BImSchV)) (BImSchV) مرسوم الحوادث الخطرة (مرسوم الحماية ضد الانبعاثات الاثنى عشر (12)).

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : % 0

هولندا

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : لم يُدرج أي من المكونات
SZW-lijst van mutagene stoffen : لم يُدرج أي من المكونات
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : لم يُدرج أي من المكونات
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : لم يُدرج أي من المكونات
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : لم يُدرج أي من المكونات

الدانمرك

النساء الحوامل/المرضعات اللواتي تعملن بالمننتج يجب أن لا تتلامسن مباشرة معه : اللوائح الوطنية الدانمركية

الوائح الوطنية البولندية : Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2019, item 1225).
Act of 14 December 2012 on waste (J. o L. 2013, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 797).
The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).
Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).
Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 154).
Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. item 1286 as amended).
The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)
Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166 as amended).
Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).
ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

15.2. تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم التقييم بأي تقييم للسلامة الكيميائية

16 القسم: معلومات أخرى

مصدر البيانات : قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 للبرلمان الأوروبي جلسة 16 ديسمبر 2008 المتعلقة بالتصنيف ووضع رقع العلامات والتعليق للمواد والمخلوطات، بالتعديل والتصحيح على الإرشادات EEC/67/548 و EC/1999/45 والتعديل على قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006.
معلومات أخرى : لا يوجد.

صحيفة بيانات السلامة (SDS)، الاتحاد الأوروبي

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.