



# SCOTTOIL ORIGINAL

## صحائف بيانات السلامة

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
 تاريخ الإصدار: 20/10/2013 تاريخ المراجعة: 27/03/2025 الطبعة: 20

### 1 القسم :بيان تعريف المادة/ الخليط

#### 1.1 بيان تعريف المنتج

شكل المنتج :	خلط
اسم المنتج :	SCOTTOIL ORIGINAL
رمز المنتج :	07180
نوع المنتج :	Use in lubricants
مجموعة المنتجات :	مجموعة المنتجات
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 الخليط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

##### الاستخدامات المحددة المناسبة

للاستخدام من جانب الجمهور العام  
استخدام من قبل المستهلكين  
صناعي

فئة الاستعمال الرئيسية :	ـ فئة الاستعمال الرئيسية
مواصفات الاستخدام الصناعي/ المهني :	ـ مواصفات الاستخدام الصناعي/ المهني
استعمال المادة/الخليط :	ـ Lubricant

#### 1.3 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

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

#### 1.4. رقم هاتف 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 الخليط

التصنيف وفقاً للائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 1272/2008 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوصيم والتغليف]

غير مصنف

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 (الجامعة الاقتصادية) رقم 1272/2008 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوصيم والتغليف]

: 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

None under normal conditions.

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

لا يحتوي الخليط على مادة (مواد) مدرجة في القائمة الموضوعة وفقاً للمادة 59 (1) من REACH لامتلاكها 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) 2017/2010 أو لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605 بتركيز يساوي أو يزيد عن 0.1%

# SCOTTOIL ORIGINAL

## صحائف بيانات السلامة

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

### 3 القسم: التركيب/ معلومات عن المكونات

#### 3.2 المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف وفقاً للاحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللاحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوصيم والتغليف]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية : 64742-52-5(CAS) رقم المجموعة الأوروبية: 265-155-0	25 – 35	Asp. Tox. 1, H304

النص الكامل للعبارات H- و EUH: انظر القسم 16

### 4 القسم: تدابير الإسعاف الأولى

#### 4.1 وصف تدابير الإسعاف الأولى

- عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة الإعياء استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).
- إناثة استنشاق الهواءطلق. وضع المصاصب في وضع الراحة.
- تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعروضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن.
- تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.
- تدابير الإسعاف الأولى في حالة الإبتلاء بشطف الفم. لا يستحب القى. استشارة طبيب على الفور.

#### 4.2. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتاخرة

: الأعراض/ التأثيرات

لا يُعد خطراً في الظروف العاديّة للاستخدام.

#### 4.3. الإشارة إلى أي عنابة طبية فورية أو علاج محدد ضروري

علاج الأعراض.

### 5 القسم: تدابير مكافحة الحرائق

#### 5.1 وسائل إطفاء

- وسائل إطفاء المناسبة
- عوامل إطفاء غير مناسبة

#### 5.2. مخاطر خاصة ناجمة عن المادة أو الخليط

: منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. دخان.

#### 5.3. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

- تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحرر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة بال المياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.
- : الحماية في حالة الحريق عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

### 6 القسم: تدابير مواجهة التسرب العارض

#### 6.1. الاحتياطيات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

##### لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

- معدات الحماية : Avoid contact with skin and eyes.
- تدابير الطوارئ :

ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

##### للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

- معدات الحماية
- تدابير الطوارئ

تزويق فرق التطهير بمعدات الحماية الكافية.  
تهوية المكان.

# SCOTTOIL ORIGINAL

## صحائف بيانات السلامة

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

### 6.2. الإحتياطات لحماية البيئة

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

### 6.3. أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدام المواد الصلبة الخاملا مثل الفخار أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن : أساليب التنظيف منفصل.

### 6.4. الإشارة إلى أقسام أخرى

انظر العنوان 12. مراقبة التعرض / الحماية الشخصية.

## 7 القسم : المناولة والتخزين

### 7.1. احتياطات للمناولة المأمونة

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.

### 7.2. متطلبات التخزين المأمون، 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.  
عامل أكسدة، أحماض قوية، قواعد قوية.  
مصادر الاشتعال، أشعة الشمس المباشرة.  
- 0 درجة مئوية

### 7.3. الاستخدامات النهائية المحددة

Lubricant oil.

## 8 القسم : مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

### 8.1. ببارامترات المراقبة

التعرض المهني الوطني والقيم الحدية البيولوجية

SCOTTOIL ORIGINAL		الولايات المتحدة الأمريكية - ACGIH - حدود التعرض في المجال المهني
ACGIH OEL TWA		5 ملغ/متر مكعب زيوت معدنية مكررة، ضباب

### 8.2. مراقبة التعرض

المراقبة التقنية المناسبة  
المراقبة التقنية المناسبة:

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

معدات الحماية الشخصية  
معدات الحماية الشخصية:

تجنب أي تعرض غير ضروري. قفازات. قفازات من مطاط التريل. Gas mask with filter type A at conc. in air > 5 ppm. 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

# SCOTTOIL ORIGINAL

## صحائف بيانات السلامة

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

### حماية الجلد

حماية الجلد والجسم:  
ارتداء ملابس واقية مناسبة

### 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 maybe 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.

### حماية المسالك التنفسية

حماية المسالك التنفسية:  
في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب. استعمال القاع الملائم

### 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 :	أزرق/زرقاء.
المظهر :	Mobile liquid.
الرائحة :	characteristic.
عندية 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

# SCOTTOIL ORIGINAL

## صحائف بيانات السلامة

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

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي	< 320 درجة مئوية
: درجة حرارة التحلل	غير منتج
: الأنس الهيدروجيني	C°40 @ 64 ميليتير مربع/ثانية
: اللزوجة الكينماتية	Insoluble in water قابل للذوبان في الماء.
: قابلية الذوبان	غير منتج
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) > 0.5 كيلو باسكال @ C°20 غير منتج
: ضغط البخار	غير منتج
: ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية	غير منتج
: التركيز	غير منتج
: الكثافة النسبية	0.88 kg/l @ 15°C غير منتج
: الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية	غير منتج
: خصائص الجسيمات	لا ينطبق

### 9.2. معلومات أخرى.

#### الخصائص الأخرى للسلامة

: المحتوى من المركبات العضوية المتطربة

% 0

## 10. القسم: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

### 10.1. القابلية للفاعل

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

### 10.2. الثبات الكيميائي

لم يحدد.

### 10.3. إمكانية التفاعلات الخطرة

لم يحدد.

### 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 الخطير 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
: تأكل الجلد / تهيج الجلد	غير مصنف
: معلومات إضافية	الأنس الهيدروجيني Not classified
: تلف/ تهيج العين الشديد	نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافقة
: معلومات إضافية	الأنس الهيدروجيني Not classified
: التحسس التنفسى أو الجلدي	نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافقة
: معلومات إضافية	غير مصنف
: "القرفة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"	نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافقة
: معلومات إضافية	غير مصنف
: السرطنة	نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافقة
: معلومات إضافية	غير مصنف
: السمية التنايسية	نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافقة

# SCOTTOIL ORIGINAL

## صحائف بيانات السلامة

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

: معلومات إضافية	نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافرة
: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	غير مصنف
: معلومات إضافية	نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافرة
: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	غير مصنف
: معلومات إضافية	نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافرة
: خطر السمية بالاشتعال	غير مصنف
: معلومات إضافية	نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافرة

### SCOTTOIL ORIGINAL

الزوجة الkinematic

64 مليمتر مربع/ثانية @ C°40

## 11.2. معلومات عن المخاطر الأخرى

### معلومات أخرى

: تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافرة

## 12. القسم: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1. السمية

: الإيكولوجيا - عام	الم المنتج لا يعتبر ضاراً للكائنات المائية ولا يسبب آثار جانبية طويلة المدى في البيئة.
: سمية مائية حادة	غير مصنف
: السمية المزمنة للبيئة المائية	غير مصنف

### 12.2. الاستقرارية وقابلية التحلل

#### SCOTTOIL ORIGINAL

الاستقرارية وقابلية التحلل

لم يحدد. Not readily biodegradable

#### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)

الاستقرارية وقابلية التحلل

قابلة للتحلل بسرعة

### 12.3. القدرة على التراكم الأحياني

#### SCOTTOIL ORIGINAL

القدرة على التراكم الأحياني

لم يحدد.

### 12.4. الحركة في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 12.5. نتائج تقييم VPVB وPBT.

#### SCOTTOIL ORIGINAL

نتائج تقييم اختبار المواد الثابتة والمترacking 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 ORIGINAL

معلومات أخرى

تجنب انتقال المادة في البيئة.

# SCOTTOIL ORIGINAL

## صحائف بيانات السلامة

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

### 13. القسم: الاعتبارات المتعلقة بالتخالص من النفايات

#### 13.1. أساليب معالجة النفايات

ال تخالص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعتمد بها.  
تجنب انطلاق المادة في البيئة.

: توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

Ecological waste information :  
:

### 14. القسم: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية

المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.

#### 14.2. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة

لا ينطبق  
لا ينطبق  
لا ينطبق  
لا ينطبق  
لا ينطبق  
لا ينطبق

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

#### 14.3. رتبة (رتب) أخطار النقل

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

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

#### 14.4. مجموعة التعبئة

لا ينطبق  
لا ينطبق  
لا ينطبق  
لا ينطبق  
لا ينطبق  
لا ينطبق

: مجموعة التعبئة (ADR)  
: مجموعة التعبئة (IMDG)  
: مجموعة التغليف (IATA)  
: مجموعة التغليف (ADN)  
: مجموعة التعبئة (RID)

#### 14.5. مخاطر على البيئة

لا تتوفر معلومات إضافية

#### 14.6. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري  
لا توجد بيانات متاحة

النقل البحري  
لا توجد بيانات متاحة

النقل الجوي  
لا توجد بيانات متاحة

# SCOTTOIL ORIGINAL

## صحائف بيانات السلامة

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

نقل عن طريق نهرى  
لا توجد بيانات متاحة

نقل بالسكك الحديدية  
لا توجد بيانات متاحة

### 14.7. النقل البحري للمواد السانية 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 القيد)

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

راجع أو تتحقق في الملحق الرابع عشر (قائمة التقويضات)

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

راجع أو تتحقق من قائمة العناصر المرشحة (SVHC)

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

#### لائحة PIC (الملوثات العضوية الثابتة)

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

#### لائحة POP (الملوثات العضوية المتناثرة)

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

% 0

#### لائحة سلائف المتفجرات (1148/2019)

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

#### لائحة سلائف الأدوية (2004/273)

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

#### اللوائح الوطنية

ألمانيا

WGK (فئة الخطورة على الماء) 3, شديد الخطورة على الماء (التصنيف وفقاً لمعدات معالجة المواد المهددة للمياه (AwSV)، الملحق 1).

: مرسوم الحوادث الخطيرة (مرسوم الحماية ضد الانبعاثات الاثنى عشر(12.((BImSchV

: المحتوى من المركبات العضوية المتطرفة % 0

هولندا

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	:	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic
SZW-lijst van mutagene stoffen	:	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	:	لم يدرج أي من المكونات
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	:	لم يدرج أي من المكونات
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	:	لم يدرج أي من المكونات

# SCOTTOIL ORIGINAL

## صحائف بيانات السلامة

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

بولندا

اللوائح 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 القيمة بأي تقييم للسلامة الكيميائية

### 16. القسم: معلومات أخرى

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

: معلومات أخرى

#### النص الكامل للعبارات الخاصة بالسلامة H و EUH:

Asp. Tox. 1	خطر الشفط، فئة 1
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك التنفسية.

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 لأية خاصية معينة للمنتج.