



SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

برگه اطلاعات ایمنی

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
تاریخ صدور: 28/10/2013 تاریخ بازنگری: 27/03/2025 شناسنامه: 40

1 بخش: شناسایی ماده/مخاوط و شرکت/کارخانه

1.1 شناسه محصول

نام محصول	: SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE	مخلوط
کد محصول	: 07300	
نوع محصول	: Use in lubricants	
گروه محصول	: Lubricant	
سایر راه های شناسایی	: 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.	ترکیب

1.2. موارد استفاده مرتبط شناسایی شده ماده و مخلوط و موارد عدم استفاده

موارد استفاده شناخته شده مرتبط

برای عame افراد در نظر گرفته شده است
استفاده مصرف کننده

طبقه استفاده اصلی	:	مشخصات استفاده صنعتی/حرفه ای
استفاده از این ماده / مخلوط	:	Industrial

1.3. جزئیات تهیه کننده برگه اطلاعات ایمنی

تامین کننده
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)
technical@scottoiler.com

توزیع کننده
EU Authorised Representative
ROCK OIL (Germany)
Bahnstr. 90
55239 Gau-Odernheim
Germany
techde@scottoiler.com

تامین کننده

1.4. شماره تلفن اضطراری

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

2 بخش: شناسایی خطرات

2.1 طبقه بندی ماده یا مخلوط

[EC] No. 1272/2008 [CLP]

طبقه بندی نشده

تأثیرات منفی فیزیکی-شیمیایی، در ارتباط با سلامت انسان و زیست محیطی

Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

2.2 اجزای برچسب

[EC] No. 1272/2008 [CLP]

P102 - ماده را دور از دسترس کودکان نگه دارید..

قابل اطلاق نیست

قابل اطلاق نیست

2.3. سایر خطرات

None under normal conditions.

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

این مخلوط حاوی ماده (موادی) نیست که بر اساس ماده 59(1) از مقررات REACH به عنوان مخلوط حاوی خواص مختلف کننده غدد درون ریز شناخته شده باشد، پا شامل ماده (موادی) نیست که طبق معیارهای تصریحی در مقررات تفویضی کمیسیون (EU) به شماره 605/2018 یا 2100/2017 به شماره 605/2018 دارای خواص مختلف کننده غدد درون ریز شناخته شده در غلطی برابر یا بیشتر از 0.1 درصد باشد

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

برگه اطلاعات ایمنی

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

3 بخش: ترکیب / اطلاعات مرتبط با مواد تشکیل دهنده

3.2. مخلوط ها

نام	شناسه محصول	%	طبقه بندی براساس مقررات (EC) No. [1272/2008] CLP
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	CAS: 64742-52-5 EC: 265-155-0	35 – 50	Asp. Tox. 1, H304

متن کامل عبارات H و EUH: به بخش 16 مراجعه کنید

4 بخش: اقدامات کمک های اولیه

4.1. شرح اقدامات کمک های اولیه

- اقدامات عمومی کمک های اولیه : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
- اقدامات کمک های اولیه بعد از استنشاق : Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
- اقدامات کمک های اولیه پس از تماس پوستی : Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.
- اقدامات کمک های اولیه پس از تماس چشمی : Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
- اقدامات کمک های اولیه پس از بلع : Obtain emergency medical attention. دهان را بشویید. مصدوم را وادر به استقرار نکنید.

4.2. اغلب علائم و اثرات مهم، حاد و تأخیری

علائم / آسیب ها : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

4.3. نشانه ای از نیاز به مراجعه فوری به پزشک و درمان ویژه

Treat symptomatically.

5 بخش: اقدامات آتش نشانی

5.1. ابزارهای اطفا

- ابزار مناسب اطفا : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
ابزار نامناسب اطفا : Do not use a heavy water stream.

5.2. خطرات ویژه ناشی از ماده یا مخلوط

در صورت آتش سوزی، محصولات نجزیه پذیر و خطرناک می باشد

5.3. مشاوره برای آتش نشانان

- دستور العمل آتش نشانی : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
- محافظت در طول فعالیت آتش نشانی : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

6 بخش: اقدامات لازم برای انتشار اتفاقی

6.1. اقدامات احتیاطی فردی، تجهیزات حفاظتی و روش های فوریتی

برای پرسنل غیر-فوریتی

- تجهیزات محافظتی : Avoid contact with skin and eyes.
دستور العمل های فوریتی : Evacuate unnecessary personnel.

برای پرسنل فوریتی

- تجهیزات محافظتی : Equip cleanup crew with proper protection.
دستور العمل های فوریتی : Ventilate area.

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

برگه اطلاعات ایمنی

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

6.2. اقدامات احتیاطی زیست محیطی

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. روش ها و ماده مورد نیاز برای مهار و تمیز کردن

روش های تمیز کاری : مواد نشتی را Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible جمع کنید. دور از مواد دیگر نگهداری کنید.

6.4. ارجاع به بخش های دیگر

See Section 8. Exposure controls and personal protection.

7 بخش : جابجایی و انبارش

7.1. اقدامات احتیاط های لازم برای برخورد این

اقدامات احتیاط های لازم برای برخورد این Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour.

7.2. شرایط انبارش این، مشتمل بر موارد نامنطبق

در معرض رطوبت قرار ندهید. ماده را فقط در ظرف اصلی نگهداری کنید. شرایط انبارش در مکانی با تهویه مناسب نگهداری کنید. خونسرد باشد.
محصولات نامنطبق : Oxidizing agent. Strong acids. Strong bases.
مواد نامنطبق : Sources of ignition. Direct sunlight.
دماه مناسب انبارش : 0 – 40 °C

7.3. استفاده پایانی ویژه

Lubricant oil.

8 بخش : کنترل های قرار گیری در معرض آلینده/محافظه فردی

8.1. پارامترهای کنترل

اطلاعات دیگری در دسترس نیست

8.2. کنترل های قرار گیری در معرض آلینده

کنترل های مهندسی مناسب

کنترل های مهندسی مناسب :

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

تجهیزات حفاظت فردی

تجهیزات محافظت فردی :

نماد (های) تجهیزات حفاظت فردی :



حفاظت از چشم و صورت

حفاظت از چشم :

If there is a risk of liquid being splashed : Safety glasses

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

برگه اطلاعات ایمنی

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

محافظت از دست:

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.

خطرات حرارتی

محافظت در برابر خطرات حرارتی:

Not specifically applicable.

کنترل قرارگیری محیط زیست در معرض ماده

کنترل قرارگیری محیط زیست در معرض ماده:

6 بخش.

سایر اطلاعات:

Do not eat, drink or smoke during use.

9 بخش: خواص فیزیکی و شیمیایی

9.1 اطلاعات مریبوط به خواص اصلی فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالات فیزیکی :
مایع.	رنگ :
در دسترس نیست	ظاهر :
در دسترس نیست	بو :
در دسترس نیست	آستانه بو :
در دسترس نیست	نقاطه ذوب :
در دسترس نیست	نقاطه انجماد :
طبقه بندی نشده.	نقاطه جوش :
طبقه بندی نشده.	> 280 °C IBP
طبقه بندی نشده.	قابل اشتعال :
طبقه بندی نشده.	خواص انفجاری :
طبقه بندی نشده.	خواص اکسید کنندگی :
در دسترس نیست	محوده انفجار پایین تر :
در دسترس نیست	محوده انفجار بالاتر :
در دسترس نیست	> 210 °C PMCC
در دسترس نیست	> 320 °C
طبقه بندی نشده	دمای تجزیه :
طبقه بندی نشده	pH :
در دسترس نیست	ویسکوزیته، جنبشی :
در دسترس نیست	حل پذیری :
در دسترس نیست	Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) :
در دسترس نیست	فشار بخار < 0.5 kPa @ 20°C :

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

برگه اطلاعات ایمنی

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

: فشار بخار در 50 درجه سانتی گراد	در دسترس نیست
: چگالی	در دسترس نیست
: چگالی نسبی 0.87 kg/l @ 15°C	در دسترس نیست
: چگالی نسبی بخار دمای 20 درجه سانتی گراد	قابل اطلاق نیست
: خصوصیات ذرات	قابل اطلاق نیست

9.2. سایر اطلاعات

سایر مشخصات ایمنی

% 0

VOC : محتوای

10 بخش: پایداری و واکنش پذیری

10.1. واکنش پذیری

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

10.2. ثبات شیمیایی

Not established.

10.3. امکان واکنش های خطرناک

Not established.

10.4. شرایطی که باید اجتناب نمود

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

10.5. مواد نامنطبق

Oxidizing agent. Strong acids. Strong bases.

10.6. محصولات تجزیه شونده خطرناک

fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide.

11 بخش: اطلاعات سم شناسی

11.1. اطلاعات مرتبط با طبقات خطر به شرح مقررات (EC) No 1272/2008

: سمیت حاد (دهانی)	طبقه بندی نشده
: سمیت حاد (پوستی)	طبقه بندی نشده
: سمیت حاد (استنشاق)	طبقه بندی نشده
: خراشیدگی پوست / التهاب	طبقه بندی نشده
: اطلاعات اضافی	pH: بر اساس اطلاعات موجود، معیارهای طبقه بندی برآورده نشده است
: آسیب جدی چشم / سورژ	طبقه بندی نشده
: اطلاعات اضافی	طبقه بندی نشده
: حساس کردن دستگاه تنفسی و پوست	بر اساس اطلاعات موجود، معیارهای طبقه بندی برآورده نشده است
: اطلاعات اضافی	طبقه بندی نشده
: جهش زایی سلول تخم	بر اساس اطلاعات موجود، معیارهای طبقه بندی برآورده نشده است
: اطلاعات اضافی	طبقه بندی نشده
: سرطان زایی	بر اساس اطلاعات موجود، معیارهای طبقه بندی برآورده نشده است
: اطلاعات اضافی	طبقه بندی نشده
: سمیت تناسلی	بر اساس اطلاعات موجود، معیارهای طبقه بندی برآورده نشده است
: اطلاعات اضافی	طبقه بندی نشده
: یک بار قرار گیری در معرض STOT	بر اساس اطلاعات موجود، معیارهای طبقه بندی برآورده نشده است
: اطلاعات اضافی	طبقه بندی نشده
: قرار گیری مکرر در معرض STOT	بر اساس اطلاعات موجود، معیارهای طبقه بندی برآورده نشده است
: اطلاعات اضافی	طبقه بندی نشده
: خطر تنفسی	طبقه بندی نشده

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

برگه اطلاعات ایمنی

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

: اطلاعات اضافی

بر اساس اطلاعات موجود، معیارهای طبقه بندی برآورده نشده است

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

ویسکوزیته، جنبشی	190 mm ² /s @40°C
------------------	------------------------------

11.2. اطلاعات مرتبط با سایر خطرات

سایر اطلاعات

: اثرات و نشانه های بالقوه مضر برای سلامت انسان

بر اساس اطلاعات موجود، معیارهای طبقه بندی برآورده نشده است

12 بخش: اطلاعات زیست محیطی

12.1. سمیت

اکولوژی - عمومی : The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.

طبقه بندی نشده

: سمیت حاد آبی

طبقه بندی نشده

: سمیت مزمن آبی

12.2. تداوم و تجزیه پذیری

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

تمام و تجزیه پذیری	Not established.
--------------------	------------------

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

تمام و تجزیه پذیری	به سرعت تجزیه می شود
--------------------	----------------------

12.3. پتانسیل زیست انباشتی

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

پتانسیل زیست انباشتی	Not established.
----------------------	------------------

12.4. تحرک در خاک

اطلاعات دیگری در دسترس نیست

12.5. نتایج: ارزیابی PBT و vPvB

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

PBT	ناتایج ارزیابی	Not classified as PBT or vPvB.
-----	----------------	--------------------------------

12.6. ویژگی های مختلط کننده غدد درون ریز

اطلاعات دیگری در دسترس نیست

12.7. سایر عوارض جانبی

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

سایر اطلاعات	از انتشار آلودگی به محیط زیست خودداری کنید.
--------------	---

13 بخش: ملاحظات امها

13.1. روش های تصفیه پسماند

توصیه های مرتبه با امحای محصول/بسته بندی : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

از انتشار آلودگی به محیط زیست خودداری کنید.

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

برگه اطلاعات ایمنی

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

14 بخش: اطلاعات حمل و نقل

مطابق با ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1 شماره سازمان ملل متحد یا شماره شناسایی

برای حمل و نقل تنظیم نشده است

14.2 اسم خاص حمل و نقل UN

قابل اطلاق نیست
قابل اطلاق نیست

14.3 کلاس (های) خطرات حمل و نقل

ADR

: کلاس (های) خطرات حمل و نقل (ADR) قابل اطلاق نیست

IMDG

: کلاس (های) خطرات حمل و نقل (IMDG) قابل اطلاق نیست

IATA

: کلاس (های) خطرات حمل و نقل (IATA) قابل اطلاق نیست

ADN

: کلاس (های) خطر حمل و نقل (ADN) قابل اطلاق نیست

RID

: کلاس (های) خطر حمل و نقل (RID) قابل اطلاق نیست

14.4 گروه بسته بندی

قابل اطلاق نیست
قابل اطلاق نیست

14.5 خطرات زیست محیطی

هیچ اطلاعات تکمیلی در دسترس نیست

14.6 اقدامات احتیاطی ویژه برای مصرف کننده

حمل و نقل زمینی
اطلاعاتی موجود نیست

حمل و نقل از طریق دریا
اطلاعاتی موجود نیست

حمل و نقل هوایی
اطلاعاتی موجود نیست

حمل و نقل آبی درون مرزی
اطلاعاتی موجود نیست

حمل و نقل ریلی
اطلاعاتی موجود نیست

14.7 حمل و نقل دریایی عمدۀ بر اساس ابزارهای IMO

قابل اطلاق نیست

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

برگه اطلاعات ایمنی

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

15 بخش : اطلاعات تنظیمی

15.1 مقررات زیست محیطی، سلامت و ایمنی/قوانین خاص ماده یا مخلوط

مقررات EU

پیوست XVII مقررات REACH (فهرست محدودیت ها)

فاقد ماده (مواد) ذکر شده در پیوست XVII از مقررات REACH است (شرط محدودیت)

پیوست XIV مقررات REACH (فهرست موارد مجاز)

فاقد ماده (مواد) است که در پیوست XIV از مقررات REACH ذکر شده است (فهرست مجاز)

فهرست نامزد مقررات REACH (SVHC)

حاوی ماده (مواد) نیست که در فهرست نامزد های مقررات REACH ذکر شده است

مقررات PIC (رضایت آگاهانه قابل)

فاقد ماده (مواد) است که در فهرست PIC ذکر شده است (مقررات 2012/649 EU در خصوص صادرات و واردات مواد شیمیایی خطرناک)

مقررات POP (الاینده های پایدار آلتی)

فاقد ماده (مواد) ذکر شده در فهرست POP است (مقررات 2019/1021 EU در مورد الاینده های آلتی پایدار)

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)

آینه نامه کاربرد دوگانه (2009/428)

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

دستورالعمل (VOC) (42/2004)

% 0

مقررات پیش ماده های مواد منفجره (2109/1148)

حاوی هیچ ماده (مواد) ذکر شده ای در فهرست پیش ماده های مواد منفجره نیست (مقررات 2019/1148 EU در مورد عرضه به بازار و استفاده از پیش ماده های مواد منفجره)

مقررات پیش ماده های دارویی (273/2004)

حاوی هیچ ماده (مواد) ذکر شده ای در فهرست پیش ماده های دارویی نیست (مقررات 2004/273 EC در خصوص ساخت و عرضه به بازار برخی از مواد مورد استفاده در تولید غیرقانونی مواد مخدر و روانگردان)

مقررات ملی

آلمان

WGK 2، خطرناک برای آب (طبقه بندی بر اساس AwSV، پیوست 1).

موضوع فرمان رویدادهای خطرناک (BImSchV).12. نمی باشد

% 0

هند

SZW-فهرست مواد سرطان زا :

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic

SZW-فهرست عوامل جهش زا :

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding :

هیچ کدام از اجزا در فهرست ذکر نشده است

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid :

هیچ کدام از اجزا در فهرست ذکر نشده است

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling :

هیچ کدام از اجزا در فهرست ذکر نشده است

دانمارک

مقررات ملی دانمارک :

زنان باردار/شیرده که با این محصول کار می کنند نباید در تماس مستقیم با آن باشند

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

برگه اطلاعات ایمنی

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

لهستان

قانون 25 فریه 2011 در خصوص مواد شیمیایی و مخلوط های آنها (L o L. 63، شماره 322 به شرح اصلاحی).
قانون مورخ 14 نوامبر 2012 در خصوص پسماند (J. o L. 2013)، آئتم 322 به شرح اصلاحی.
بیانیه سخنگوی پارلمان پلیسی جمهوری لهستان مورخ 19 اکتبر 2016 در خصوص اعلان متن تلقیقی فرمان مدیریت بسته بندی و پسماند بسته بندی ها (2016 J. o L. 0 L. 1863 به شرح اصلاحی).
فرمان وزیر محیط زیست مورخ 14 دسامبر 2014 در مورد فهرست پسماند (2014 J. o L. 0 L. 1923).
قانون 19 اکتوبر 2011 در خصوص حمل کالاهای خطرناک (2011 J. o L. 227، شماره 1367 به شرح اصلاحی؛ متن تلقیقی 2019 J. o L. 0 L. 382).
مقررات وزیر خانواده، کار و سیاست اجتماعی مورخ 12 ژوئن 2018 در خصوص حداقل غلط و شدت مجاز عوامل مضر برای سلامت در محیط کار (L o L. 1286).
بیانیه وزیر بهداشت مورخ 9 سپتامبر 2016 در خصوص اعلام متن تلقیقی فرمان وزیر بهداشت مورخ 30 دسامبر 2004 در مورد بهداشت و ایمنی در ارتباط با قرارگیری در معرض عوامل شیمیایی در محیط کار (16 J. o L. سپتامبر 2016، آئتم 1488).
مقررات وزیر بهداشت مورخ 2 فوریه 2011 در خصوص آزمایشات و مقادیر عوامل مضر برای سلامت در محیط کار (J. o L. شماره 33، آئتم 166).
مقررات وزیر محیط زیست مورخ 9 دسامبر 2003 در خصوص مواد خطرناک خاص محیط زیست (L o J. شماره 217، آئتم 2141).

15.2. ارزیابی ایمنی مواد شیمیایی

No chemical safety assessment has been carried out

16 بخش: سایر اطلاعات

مقررات (EC) No 1272/2008 (EC) پارلمان اروپا و شورای 16 دسامبر 2008 در مورد بسته بندی، برچسب گذاری و بسته بندی : منابع اطلاعات مواد و مخلوط ها، که اصلاح و فسخ دستورالعمل های EEC/67/548 و EC/1999/45 و نیز اصلاح مقررات (EC) No 1907/2006 حاصل آنست.
هیچ کدام.

سایر اطلاعات :

من کامل H و اظهار نظرهای EUH:

من کامل H و اظهار نظرهای EUH:	
Asp. Tox. 1	خطر تنفسی، طبقه 1
H304	در صورت بلوغ باورود به هوا می تواند کشنده باشد.

برگه اطلاعات ایمنی (SDS)، اتحادیه اروپا

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.