



# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
जारी करने की तिथि: 28/10/2013 संशोधन तिथि: 22/06/2022 संस्करण: 3.1

### खंड 1: पदार्थ/मिश्रण तथा कंपनी/उपक्रम की पहचान

#### 1.1. उत्पाद पहचानकर्ता

उत्पाद प्रारूप	: मिश्रण
उत्पाद का नाम	: Scottoil High Temperature
उत्पाद कोड	: 07300
उत्पाद का प्रकार	: Use in lubricants
उत्पाद समूह	: मिश्रण
पहचान के अन्य साधन	: इस उत्पाद का उपयोग पहले आपूर्तिकर्ता की सलाह लिए बिना धारा 1.2.1 में अनुशंसित अनुप्रयोगों के अलावा अन्य अनुप्रयोगों में नहीं किया जाना चाहिए।

#### 1.2. तत्व या मिश्रण के प्रासंगिक पहचाने गये उपयोग के खिलाफ सलाह दी जाती है

##### 1.2.1. प्रासंगिक पहचाने गये उपयोग

आम जनता के लिये निर्दिष्ट	
मुख्य उपयोग श्रेणी	: उपभोक्ता उपयोग
औद्योगिक/पेशेवर उपयोग के विनिर्देश	: औद्योगिक
तत्व/मिश्रण का उपयोग	: Lubricant

##### 1.2.2. गैर-अनुशंसित उपयोग

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

#### 1.3. सुरक्षा डाटा शीट के आपूर्तिकर्ता का विवरण

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

#### 1.4. आपातकालीन संपर्क नंबर

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

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

### खंड 2: खतरों की पहचान

#### 2.1. तत्व या मिश्रण का वर्गीकरण

विनियम (EC) सं. 1272/2008 [CLP] के अनुसार वर्गीकरण

वर्गीकृत नहीं है

विपरीत भौतिक-रासायनिक, मानव स्वास्थ्य तथा पर्यावरणीय प्रभाव

எதிர்பார்க்கப்படும் வழக்கமான பயன்பாட்டுச் சூழ்நிலைகளின் கீழ், குறிப்பிடத்தக்க தீங்கு எதுவும் இருக்குமென்று எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.

#### 2.2. लेबिल वाले तत्व

विनियम (EC) सं. 1272/2008 [CLP] के अनुसार लेबलिंग

एहतियाती कथन (CLP)	: P102 - बच्चों की पहुंच से दूर रखें।
बाल प्रतिरोधी बन्धन	: अनुपयुक्त
स्पर्श चेतावनी	: अनुपयुक्त

#### 2.3. अन्य खतरे

अन्य खतरे जिनका परिणाम वर्गीकरण में नहीं है : None under normal conditions.

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

मिश्रण में ऐसे पदार्थ हैं जो एंडिक्राइन बाधक गुणों वाले होने के कारण REACH के आर्टिकल 59(1) के अनुरूप स्थापित सूची में शामिल नहीं है, या इसे अंतःस्त्रावी विघटनकारी गुण होने के रूप में नहीं पहचाना गया है जो कमीशन डेलिगेटेड रेगुलेशन (EU) 2017/2100 या कमीशन रेगुलेशन (EU) 2018/605 में निर्धारित मापदंड के अनुसार है

### खंड 3: तत्वों की संरचना/जानकारी

#### 3.1. तत्व

अनुपयुक्त

#### 3.2. मिश्रण

इस मिश्रण में कोई ऐसा कोई पदार्थ शामिल नहीं जिसका उल्लेख REACH अनुलग्नक II के खंड 3.2 के मानदंड के अनुसार किया जाए।

### खंड 4: प्राथमिक उपचार के उपाय

#### 4.1. प्राथमिक चिकित्सा उपायों का विवरण

सामान्य प्राथमिक चिकित्सा उपाय	: किसी बेहोश व्यक्ति को मुख से कुछ भी न दें. यदि आप ठीक न महसूस करें तो चिकित्सा सलाह लें (जहां संभव हो लेबल दिखाएं).
अंतःश्वसन के बाद प्राथमिक चिकित्सा उपाय	: स्वच्छ हवा श्वसन सुनिश्चित करें. पीड़ित को आराम करने दें.

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

त्वचा से संपर्क के बाद प्राथमिक चिकित्सा उपाय	: பாதிக்கப்பட்ட உடைகளை அகற்றி, சருமத்தில் வெளிப்பட்ட அனைத்துப் பகுதிகளையும் மிதமான சோப்பு மற்றும் தண்ணீரைக் கொண்டு கழுவவும். அதைத் தொடர்ந்து வெதுவெதுப்பான தண்ணீரில் அலசிக் கழுவவும்.
आंखों से संपर्क के बाद प्राथमिक चिकित्सा उपाय	: खूब सारे पानी से तत्काल साफ करें. दर्द, आँख झपकना या लालिमा बनी रहे तो चिकित्सा सहायता लें.
अंतरग्रहण के बाद प्राथमिक चिकित्सा उपाय	: कुल्ला करें. उल्टी कराने का प्रयास न करें। आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें.

### 4.2. सबसे महत्वपूर्ण लक्षण तथा प्रभाव, गंभीर तथा विलंबित दोनो

लक्षण/प्रभाव	: எதிர்பார்க்கப்படும் வழக்கமான பயன்பாட்டுச் சூழ்நிலைகளின் கீழ், குறிப்பிடத்தக்க தீங்கு எதுவும் இருக்குமென்று எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.
--------------	--

### 4.3. किसी भी तत्काल चिकित्सा और विशेष उपचार की आवश्यकता का संकेत

लक्षणों के अनुसार उपचार करें.

## खंड 5: अग्निशमन उपाय

### 5.1. शमन माध्यम

उपयुक्त शमन माध्यम	: झाग. शुष्क पाउडर. कार्बन डाईऑक्साइड. पानी का छिड़काव. बालू.
अनुपयुक्त शमन माध्यम	: पानी की भारी धारा का उपयोग न करें.

### 5.2. तत्व या मिश्रण से उत्पन्न होने वाले विशेष खतरे

आग की स्थिति में खतरनाक अपघटन उत्पाद	: कार्बन मोनो ऑक्साइड. कार्बन डाईऑक्साइड. धुआं.
--------------------------------------	---

### 5.3. अग्निशमन करने वालों के लिये सुझाव

अग्निशमन निर्देश	: अनावृत्त पात्रों को ठंडा करने के लिये पानी की फुहार का उपयोग करें. किसी रासायनिक आग से लड़ते समय सावधानी बरतें. वातावरण में अग्नि शमन जल (त्याज्य) के प्रवेश को रोकें.
अग्निशमन के दौरान सुरक्षा	: उपयुक्त सुरक्षा उपकरण के बिना आग वाले क्षेत्र में न जाएं, जिसमें श्वसन सुरक्षा शामिल है.

## खंड 6: आकस्मिक निकास संबंधी उपाय

### 6.1. निजी सावधानियां, सुरक्षा उपकरण और आपातकालीन प्रक्रियाएं

#### 6.1.1. गैर-आपातकालीन कर्मियों के लिये

सुरक्षात्मक उपकरण	: Avoid contact with skin and eyes.
आपातकालीन प्रक्रियाएं	: अनावश्यक लोगों को बाहर निकाल दें.

#### 6.1.2. आपातकालीन प्रतिक्रिया करने वालों के लिये

सुरक्षात्मक उपकरण	: सफाईकर्मियों को उपयुक्त सुरक्षा से सुसज्जित करें.
आपातकालीन प्रक्रियाएं	: क्षेत्र का वातायन करें.

### 6.2. पर्यावरणीय सावधानियां

सीवर तथा सार्वजनिक जलों में प्रवेश से रोकें. यदि तरल नालियों या सार्वजनिक पानी में जाता है तो अधिकारियों को सूचित करें.

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

### 6.3. रोकथाम व सफाई के लिये विधियां तथा सामग्री

सफाई की विधियां : जितनी जल्दी हो सके, अक्रिय ठोसों जैसे मिट्टी या डायटोमेसियस मिट्टी के माध्यम से छोटे रिसाव को सुखा लें। रिसाव एकत्र करें। अन्य सामग्रियों से दूर भंडार करें।

### 6.4. अन्य खंडों का संदर्भ

शीर्षक 8 देखिये. अनावरण नियंत्रण और निजी सुरक्षा.

## खंड 7: रखरखाव तथा भंडारण

### 7.1. सुरक्षित रखरखाव के बारे में सावधानियां

सुरक्षित रखरखाव के बारे में सावधानियां : कुछ भी खाने, पीने, धूम्रपान करने या काम से हटते समय, हाथ तथा अन्य अनावृत क्षेत्रों को नर्म साबुन और पानी से साफ कर लें. वाष्प के निर्माण से बचाव के लिये संसाधन क्षेत्र में अच्छा वातायन प्रदान करें.

### 7.2. सुरक्षित भंडारण के लिये परिस्थितियां, जिसमें विसंगतियां भी शामिल हैं

भंडारण स्थितियां : கொள்கலணப் பயன்படுத்தாத போது, அதை மூடி வைக்கவும். नमी से सुरक्षित करें। केवल मूल पात्रों में ही रखें। अच्छी तरह से हवादार स्थान में भंडार करें। ठंडा रखें।

असंगत उत्पाद : ऑक्सीकारक एजेंट. शक्तिशाली अम्ल. शक्तिशाली क्षार.

असंगत सामग्री : प्रज्वलन का स्रोत. நேரடி சூரிய வெளிச்சம்.

भंडारण तापमान : 0 – 40 °C

### 7.3. विशिष्ट अंतिम उपयोगकर्ता

Lubricant oil.

## खंड 8: अनावरण नियंत्रण/निजी सुरक्षा

### 8.1. नियंत्रण मापदंड

#### 8.1.1 National occupational exposure and biological limit values

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

#### 8.1.2. Recommended monitoring procedures

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

#### 8.1.3. Air contaminants formed

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

#### 8.1.4. DNEL and PNEC

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

#### 8.1.5. कंट्रोल बैंडिंग

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

### 8.2. अनावरण नियंत्रण

#### 8.2.1. उपयुक्त इंजीनियरिंग नियंत्रण

##### उपयुक्त इंजीनियरिंग नियंत्रण:

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

#### 8.2.2. Personal protection equipment

##### निजी सुरक्षा उपकरण:

समस्त अनावश्यक अनावरण से बचाव करें. दस्ताने. In case of splash hazard: safety glasses.

##### निजी सुरक्षा उपकरण प्रतीक:



#### 8.2.2.1. Eye and face protection

##### आँखों की सुरक्षा:

यदि तरल के छलकने का जोखिम हो तो : Safety glasses

#### 8.2.2.2. त्वचा सुरक्षा

##### हाथों की सुरक्षा:

जहां उत्पाद के साथ हाथ से संपर्क हो सकता है, प्रासंगिक मानकों (जैसे यूरोप: EN374, यूएस: F739) के लिए अनुमोदित दस्ताने का उपयोग उपयुक्त रासायनिक सुरक्षा प्रदान कर सकता है। पीवीसी, नियोप्रीन या नाइट्राइल रबर के दस्ताने दस्ताने की उपयुक्तता और स्थायित्व उपयोग पर निर्भर है, जैसे आवृत्ति और संपर्क की अवधि, दस्ताने सामग्री का रासायनिक प्रतिरोध, निपुणता। हमेशा दस्तानों के आपूर्तिकर्ताओं से सलाह लें। दूषित दस्तानों को बदला जाना चाहिए। व्यक्तिगत स्वच्छता प्रभावी हाथ देखभाल का एक प्रमुख तत्व है। दस्ताने केवल साफ हाथों पर पहनने चाहिए। दस्ताने पहनने के बाद हाथों को अच्छी तरह से धोकर सुखा लेना चाहिए। एक गैर-सुगंधित मॉडिस्चराइज़र के आवेदन की सिफारिश की जाती है। निरंतर संपर्क के लिए हम अनुशंसा करते हैं कि 240 मिनट से अधिक के ब्रेकथ्रू समय वाले दस्ताने > 480 मिनट के लिए वरीयता के साथ जहां उपयुक्त दस्ताने की पहचान की जा सके। शॉर्ट-टर्म/स्प्लैश सुरक्षा के लिए हम इसकी अनुशंसा करते हैं, लेकिन यह मानते हैं कि इस स्तर की सुरक्षा प्रदान करने वाले उपयुक्त दस्ताने उपलब्ध नहीं हो सकते हैं और इस मामले में उचित रखरखाव और प्रतिस्थापन व्यवस्थाओं का पालन किए जाने तक कम सफलता का समय स्वीकार्य हो सकता है। दस्ताने की मोटाई एक रसायन के लिए दस्ताने के प्रतिरोध का एक अच्छा भविष्यवक्ता नहीं है क्योंकि यह दस्ताने सामग्री की सटीक संरचना पर निर्भर है। दस्ताने बनाने और मॉडल के आधार पर दस्ताने की मोटाई आमतौर पर 0.35 मिमी से अधिक होनी चाहिए।

#### 8.2.2.3. श्वसन सुरक्षा

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

#### 8.2.2.4. Thermal hazards

##### तापीय खतरे से सुरक्षा:

विशिष्ट रूप से लागू नहीं.

#### 8.2.3. पर्यावरणीय अनावरण नियंत्रण

##### पर्यावरणीय अनावरण नियंत्रण:

खंड 6.

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

### अन्य जानकारी:

काम के दौरान खाना, पीना अथवा धूम्रपान न करें.

## खंड 9: भौतिक और रासायनिक गुण

### 9.1. मूल भौतिक तथा रासायनिक गुणों की जानकारी

भौतिक अवस्था	: तरल
रंग	: लाल.
रूप	: तरल.
गंध	: विशेषताएं.
गंध सीमा	: उपलब्ध नहीं
गलनांक	: उपलब्ध नहीं
हिमांक बिन्दू	: उपलब्ध नहीं
क्वथनांक	: > 280 °C IBP
ज्वलनशीलता	: अज्वलनशील
विस्फोटक गुण	: वर्गीकृत नहीं है.
ऑक्सीकारक गुण	: वर्गीकृत नहीं है.
विस्फोटक सीमाएं	: उपलब्ध नहीं
निचली विस्फोटन सीमा	: उपलब्ध नहीं
ऊपरी विस्फोटन सीमा	: उपलब्ध नहीं
फ्लैश बिंदु	: > 210 °C PMCC
स्वतः प्रज्वलन तापमान	: > 320 °C
अपघटन तापमान	: उपलब्ध नहीं
pH	: वर्गीकृत नहीं है
स्थानता, गतिज विज्ञान संबंधी	: 190 mm <sup>2</sup> /s @40°C
घुलनशीलता	: Insoluble in water. एलीफैटिक हाइड्रोकार्बनों में विलेय.
एन-ऑक्टानोल/जल पार्टिशन कोफिशिएंट (Log Kow)	: उपलब्ध नहीं
वाष्प का दबाव	: < 0.5 kPa @ 20°C
50°सेल्सियस पर वाष्प दाब	: उपलब्ध नहीं
घनत्व	: उपलब्ध नहीं
सापेक्ष घनत्व	: 0.87 kg/l @ 15°C
20° से. पर सापेक्ष वाष्प घनत्व	: उपलब्ध नहीं
कण की विशेषताएं	: अनुपयुक्त

### 9.2. अन्य जानकारी

#### 9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

### 9.2.2. Other safety characteristics

VOC सामग्री : 0 %

## खंड 10: स्थायित्व तथा प्रतिक्रियात्मकता

### 10.1. प्रतिक्रियात्मकता

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

### 10.2. रासायनिक स्थायित्व

நிறுவப்படவில்லை.

### 10.3. खतरनाक प्रतिक्रियाओं की संभावना

நிறுவப்படவில்லை.

### 10.4. इन परिस्थितियों से बचें

நேரடி சூரிய வெளிச்சம். अत्यधिक उच्च या निम्न तापमान.

### 10.5. असंगत सामग्री

ऑक्सीकारक एजेंट. शक्तिशाली अम्ल. शक्तिशाली क्षार.

### 10.6. खतरनाक अपघटन उत्पाद

धुआं. कार्बन मोनो ऑक्साइड. कार्बन डाईऑक्साइड.

## खंड 11: विषाक्तता जानकारी

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

तीव्र विषाक्तता (मौखिक)	: वर्गीकृत नहीं है
तीव्र विषाक्तता (त्वचीय)	: वर्गीकृत नहीं है
तीव्र विषाक्तता (श्वसन)	: वर्गीकृत नहीं है
त्वचा क्षरण/परेशानी	: वर्गीकृत नहीं है pH: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
आँखों की गंभीर क्षति/परेशानी	: वर्गीकृत नहीं है pH: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
श्वसन या त्वचा संवेदीकरण	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तनीयता	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

कैंसरजननशीलता	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
प्रजनन विषाक्तता	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
STOT- एकल अनावरण से	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
STOT- अनावरण के दोहराव से	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
श्वसन जोखिम	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

### Scottoil High Temperature

श्यानता, गतिज विज्ञान संबंधी

190 mm<sup>2</sup>/s @40°C

## 11.2. Information on other hazards

### 11.2.1. Endocrine disrupting properties

### 11.2.2. अन्य जानकारी

संभावित विपरीत मानव स्वास्थ्य प्रभाव तथा लक्षण : उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

## खंड 12: पारिस्थितिक जानकारी

### 12.1. विषाक्तता

पारिस्थितिकी - सामान्य	: उत्पाद को जलीय जीवों के लिए हानिकारक नहीं माना जाता है और पर्यावरण पर दीर्घ अवधि विपरीत प्रभाव भी नहीं छोड़ता है।
तीव्र जलीय विषाक्तता	: वर्गीकृत नहीं है
गंभीर जलीय विषाक्तता	: वर्गीकृत नहीं है

### 12.2. दृढ़ता और जैव अवकर्षणीयता

#### Scottoil High Temperature

दृढ़ता और जैव अवकर्षणीयता

நிறுவப்படவில்லை.

### 12.3. जैव संचयी संभावना

#### Scottoil High Temperature

जैव संचयी संभावना

நிறுவப்படவில்லை.

### 12.4. मिट्टी में गतिशीलता

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

### 12.5. PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम

#### Scottoil High Temperature

PBT मूल्यांकन के परिणाम	Not classified as PBT or vPvB.
-------------------------	--------------------------------

### 12.6. Endocrine disrupting properties

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

### 12.7. अन्य विपरीत प्रभाव

अतिरिक्त जानकारी : वातावरण में उत्सर्जन से बचें।

## खंड 13: निस्तारण में ध्यान देने योग्य बातें

### 13.1. अपशिष्ट उपचार विधियां

उत्पाद/पैकेजिंग निपटान सुझाव : सुरक्षित तरीके से तथा स्थानीय/राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार निस्तारित करें।  
पारिस्थितिकी - अपशिष्ट सामग्री : वातावरण में उत्सर्जन से बचें।

## खंड 14: परिवहन जानकारी

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID के अनुरूप

### 14.1. UN number or ID number

UN-सं. (ADR)	: अनुपयुक्त
UN-सं. (IMDG)	: अनुपयुक्त
UN-सं. (IATA)	: अनुपयुक्त
UN-सं. (ADN)	: अनुपयुक्त
UN-सं. (RID)	: अनुपयुक्त

### 14.2. UN उपयुक्त परिवहन नाम

परिवहन (ADR)	: अनुपयुक्त
उचित शिपिंग नाम (IMDG)	: अनुपयुक्त
उचित शिपिंग नाम (IATA)	: अनुपयुक्त
परिवहन (ADN)	: अनुपयुक्त
परिवहन (RID)	: अनुपयुक्त

### 14.3. परिवहन खतरा वर्ग

#### ADR

परिवहन खतरा वर्ग (ADR) : अनुपयुक्त

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

### IMDG

परिवहन खतरा वर्ग (IMDG) : अनुपयुक्त

### IATA

परिवहन खतरा वर्ग (IATA) : अनुपयुक्त

### ADN

परिवहन खतरा वर्ग (ADN) : अनुपयुक्त

### RID

परिवहन खतरा वर्ग (RID) : अनुपयुक्त

## 14.4. पैकिंग समूह

पैकिंग समूह (ADR) : अनुपयुक्त

पैकिंग समूह (IMDG) : अनुपयुक्त

पैकिंग समूह (IATA) : अनुपयुक्त

पैकिंग समूह (ADN) : अनुपयुक्त

पैकिंग समूह (RID) : अनुपयुक्त

## 14.5. पर्यावरणीय खतरे

पर्यावरण के लिए खतरनाक : नहीं

समुद्री प्रदूषक : नहीं

अन्य जानकारी : कोई अनुपूरक जानकारी उपलब्ध नहीं

## 14.6. उपयोगकर्ताओं के लिये विशेष सावधानियां

### थलचर मार्ग

डेटा उपलब्ध नहीं

### समुद्र द्वारा परिवहन

डेटा उपलब्ध नहीं

### वायु परिवहन

डेटा उपलब्ध नहीं

### अंतर्देशीय जलमार्ग परिवहन

डेटा उपलब्ध नहीं

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

### रेल परिवहन

डेटा उपलब्ध नहीं

### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

अनुपयुक्त

## खंड 15: विनियामक जानकारी

### 15.1. तत्व या मिश्रण के लिये विशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य तथा पर्यावरणीय विनियम/विधेयक

#### 15.1.1. EU- विनियम

##### REACH Annex XVII (Restriction List)

REACH के अनुलग्नक XVII प्रतिबंधों वाले कोई तत्व शामिल नहीं

##### REACH Annex XIV (Authorisation List)

कोई REACH अनुलग्नक XIV तत्व समाविष्ट नहीं हैं

##### REACH Candidate List (SVHC)

REACH उम्मीदवार सूची में शामिल कोई तत्व नहीं

##### PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

##### POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

##### Ozone Regulation (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

##### VOC Directive (2004/42)

VOC सामग्री : 0 %

##### Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

कोई पदार्थ मौजूद नहीं है जो विस्फोटक पूर्वलक्षणों की मार्केटिंग और इस्तेमाल पर 20 जून 2019 के यूरोपियन पार्लियामेंट और काउंसिल के विनियम (EU) 2019/1148 का विषय-वस्तु है।

##### Drug Precursors Regulation (273/2004)

इसमें ऐसा पदार्थ मौजूद नहीं है जो मादक दवाओं और मनोदैहिक पदार्थों के अवैध निर्माण में उपयोग किए जाने वाले कुछ पदार्थों के निर्माण और बाजार में भेजने के मुद्दे पर 11 फरवरी 2004 को गठित यूरोपीय संसद परिषद के विनियमन (EC) 273/2004 के अधीन शामिल है।

# Scottoil High Temperature

## सुरक्षा डाटा शीट

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

### 15.1.2. राष्ट्रीय विनियम

#### जर्मनी

- जल खतरा वर्ग (WGK) : डब्ल्यू. जी. के.(WGK) 2, पानी के लिए महत्वपूर्ण रूप से खतरनाक (AwSV के अनुसार वर्गीकरण, अनुलग्नक 1).  
संकटजन्य घटना अध्यादेश (12. BImSchV) : संकटजन्य घटना अध्यादेश (12. BImSchV) का विषय नहीं है

#### नीदरलैंड

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : घटकों में से कोई भी सूचीबद्ध नहीं हैं  
SZW-lijst van mutagene stoffen : घटकों में से कोई भी सूचीबद्ध नहीं हैं  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : घटकों में से कोई भी सूचीबद्ध नहीं हैं  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : घटकों में से कोई भी सूचीबद्ध नहीं हैं  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : घटकों में से कोई भी सूचीबद्ध नहीं हैं

#### डेनमार्क

- डैनिश राष्ट्रीय विनियमन : इस उत्पाद के साथ काम करने वाली गर्भवती/स्तनपान कराने वाली महिलाओं को उत्पाद के प्रत्यक्ष संपर्क में नहीं आना चाहिए

#### स्विट्ज़रलैंड

- भंडारण वर्ग (एलके) : LK 10/12 - द्रव

### 15.2. रासायनिक सुरक्षा मूल्यांकन

कोई रसायन सुरक्षा आंकलन नहीं किया गया है

## खंड 16: अन्य जानकारी

- डाटा स्रोत : तत्वों और मिश्रणों के वर्गीकरण, लेबलिंग और पैकिंग पर 16 दिसम्बर 2008 का यूरोपीय संसद और काउंसिल का विनियमन (ईसी) सं. 1272/2008 और दिशानिर्देशों 67/548/ईईसी तथा 1999/45/ईसी का संशोधन व निरस्तीकरण और विनियमन (ईसी) सं. 1907/2006 का संशोधन करते हुए.

- अन्य जानकारी : अनुपस्थित.

#### सेफ्टी डेटा शीट (SDS), EU

यह जानकारी हमारे वर्तमान ज्ञान पर आधारित है तथा इसका औचित्य उत्पाद के लिये मात्र स्वास्थ्य, सुरक्षा तथा पर्यावरणीय आवश्यकताओं के प्रयोजनों को समझाना है। इसलिये इसे उत्पाद के किसी विशिष्ट गुण की गारंटी के रूप में नहीं लिया जाना चाहिए