



# Scottoil High Temperature

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU  
Datum izdavanja: 28/10/2013 Datum obrade: 22/06/2022 Verzija: 3.1

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

|                   |  |
|-------------------|--|
| Proizvod u obliku | : Smjesa   |
| Naziv proizvoda   | : Scottoil High Temperature  |
| Šifra proizvoda   | : 07300  |
| Vrsta proizvoda   | : Maziva   |
| Grupa proizvoda   | : Mješavina  |
| Drugi nazivi      | : Ovaj se proizvod ne smije koristiti u drugim aplikacijama osim onih preporučenih u odjeljku 1.2.1, bez prethodnog traženja savjeta dobavljača. |

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### 1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

|  |                     |
|--|---------------------|
| Namijenjeno široj javnosti               |                     |
| Glavna primjena vrste                    | : Uporaba potrošača |
| Spec. industrijske/profesionalne uporabe | : Industrijski      |
| Upotreba materijala / pripravka          | : Lubricant         |

##### 1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

##### Dobavljač

Scottoiler (Scotland) Ltd.  
2, Riverside Milngavie  
G62 6PL Glasgow  
T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 5 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)  
[technical@scottoiler.com](mailto:technical@scottoiler.com)

##### Distributer

EU Authorised Representative  
ROCK OIL (Germany)  
Bahnstr. 90  
-55239 Gau-Odernheim  
Germany

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

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

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Nisu razvrstane

##### Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Pod normalnim uvjetima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Oznake obavijesti (CLP)                   | : P102 - Čuvati izvan dohvata djece. |
| Sigurnosni priključak zatvaranja za djecu | : Nije primjenjivo                   |
| Taktilna upozorenja                       | : Nije primjenjivo                   |

#### 2.3. Ostale opasnosti

Ostale opasnosti koje ne rezultiraju razvrstavanjem : Ne pod normanim uvjetima.

Ne sadrži nijedan PBT vPvB tvari  $\geq 0,1$  % procijenjeno u skladu s uredbom REACH, Prilogom XIII

# Scottoil High Temperature

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Smjesa ne sadrži nikakve tvari na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605

### ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1. Tvari

Nije primjenjivo

#### 3.2. Smjese

Ova smjesa ne sadrži tvari koje treba navesti prema kriteriju odjeljka 3.2 priloga II uredbe REACH

### ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

|  |   |
|--|---|
| Opće mjere prve pomoći                 | : Osobi u nesvjesti nikada ništa ne stavljati u usta. Ako se ne osjećate dobro, zatražite savjet liječnika (ako je moguće pokažite naljepnicu). |
| Mjere prve pomoći nakon udisanja       | : Pobrinite se da unesrećeni može udisati svježi zrak. Dopustite da se ozlijeđena osoba odmara.   |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom | : Uklonite zahvaćenu odjeću i operite sva izložena područja kože s blagim sapunom i vodom, a zatim isperite toplom vodom.                       |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s očima | : Odmah isperite s mnogo vode. Ako se bol, treperenje ili crvenilo nastave, potražite liječničku pomoć.   |
| Mjere prve pomoći nakon gutanja        | : Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Pozvati hitnu medicinsku pomoć.  |

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi/učinci : Pod normalnim uvjetima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost.

#### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

### ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Prikladna sredstva za gašenje   | : Pjena. Suhi prah. Ugljični dioksid. Vodeni aerosol. Pijesak. |
| Neprikladna sredstva za gašenje | : Ne koristi snažan tok vode.                                  |

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni proizvodi raspada u slučaju požara : Ugljični monoksid. Ugljični dioksid. dim.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Mjere za suzbijanje požara | : Za hlađenje izloženih spremnika koristite raspršeni mlaz vode ili magle. Budite oprezni kada gasite bilo kakav kemijski požar. Izbjegavajte (spriječite) da voda od gašenja požara otječe u okoliš. |
| Neprikladno sredstva       | : Ne ulaziti u požarom zahvaćeno područje bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa.  |

### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

##### 6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Zaštitna oprema       | : Avoid contact with skin and eyes. |
| Planovi za prvu pomoć | : Evakuirajte nepotrebno osoblje.   |

# Scottoil High Temperature

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### 6.1.2. Za interventno osoblje

- Zaštitna oprema : Opremiti tim za čišćenje prikladnom zaštitom.  
Planovi za prvu pomoć : Prozračiti područje.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti ulazak u kanalizaciju i javne vode. Ako se tekućina ulije u javni vodovod, obavijestite vlasti.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

- Postupci čišćenja : Pokupiti inertnom čvrstom tvari kao što je glina ili dijatomejska zemlja, što je prije moguće.  
Sakupiti proliveno/rasuto. Skladištiti odvojeno od drugih materijala.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidi naslov 8. Kontrola izlaganja i osobna zaštita.

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Mjere opreza za sigurno rukovanje : Oprati ruke i druga izložena područja blagim sapunom i vodom prije jela, pića ili pušenja, te prilikom završetka posla. Osigurati dobro prozračivanje radnog prostora kako bi se spriječilo stvaranje pare.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- Uvjeti skladištenja : Spremnike držati zatvorene kad ih ne koristite. Zaštititi od vlage. Čuvati samo u originalnom spremniku. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.  
Nekompatibilni proizvodi : Oksidirajuće sredstvo. Snažne kiseline. Snažne baze.  
Inkompatibilni materijali : Izvori zapaljenja. Izravna sunčeva svjetlost.  
Skladišna temperatura : 0 – 40 °C

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Lubricant oil.

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### 8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

# Scottoil High Temperature

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### 8.2.1. Prikladni tehnički kontrolni uređaji

##### Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Osigurajte da je izloženosti ispod granice profesionalne izloženosti (gdje je dostupno).

#### 8.2.2. Osobna zaštitna oprema

##### Osobna zaštitna oprema:

Izbjegavajte svako nepotrebno izlaganje. Rukavice od neoprena ili obične gume. In case of splash hazard: safety glasses.

##### Oznake osobne zaštitne opreme:



#### 8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

##### Zaštita očiju:

U slučaju da postoji opasnost od prskanja tekućine: Safety glasses

#### 8.2.2.2. Zaštita kože

##### Zaštita ruku:

Ako može doći do kontakta ruku s proizvodom, korištenje rukavica odobrenih prema relevantnim standardima (npr. Europa: EN374, SAD: F739) izrađenih od sljedećih materijala može pružiti odgovarajuću kemijsku zaštitu. Rukavice od PVC, neoprena ili nitrilne gume. Prikladnost i trajnost rukavica ovise o uporabi, npr. učestalosti i trajanju kontakta, kemijskoj otpornosti materijala za rukavice, spretnosti. Uvijek tražite savjet od dobavljača rukavica. Kontaminirane rukavice treba zamijeniti. Osobna higijena je ključni element učinkovite njege ruku. Rukavice se smiju nositi samo na čistim rukama. Nakon korištenja rukavica, ruke treba dobro oprati i osušiti. Preporuča se nanošenje hidratantne kreme bez mirisa. Za kontinuirani kontakt preporučamo rukavice s vremenom proboja većim od 240 minuta s poželjnošću > 480 minuta gdje se mogu identificirati prikladne rukavice. Za kratkotrajnu/zaštitu od prskanja preporučamo isto, ali imajte na umu da prikladne rukavice koje nude ovu razinu zaštite možda neće biti dostupne i u ovom slučaju može biti prihvatljivo kraće vrijeme proboja sve dok se poštuju odgovarajući režimi održavanja i zamjene. Debljina rukavica nije dobar pokazatelj otpornosti rukavica na kemikalije jer ovisi o točnom sastavu materijala rukavice. Debljina rukavica obično bi trebala biti veća od 0,35 mm ovisno o marki i modelu rukavica.

#### 8.2.2.3. Zaštita dišnih puteva

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

##### Zaštita od termalnih opasnosti:

Nije primjenjivo.

#### 8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

##### Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

ODJELJAK 6.

##### Ostale informacije:

Tijekom upotrebe ne smijete piti, jesti i pušiti.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Agregatno stanje       | : Tekuće           |
| Boja                   | : crven.           |
| Izgled                 | : Tekuće.          |
| Miris                  | : svojstven.       |
| Prag mirisa            | : Nije dostupno    |
| Talište                | : Nije dostupno    |
| Točka solidifikacije   | : Nije dostupno    |
| Vrelište               | : > 280 °C IBP     |
| Zapaljivost            | : Nije zapaljiv    |
| Eksplozivna svojstva   | : Nisu razvrstane. |
| Oksidacijska svojstva  | : Nisu razvrstane. |
| Granice eksplozivnosti | : Nije dostupno    |

# Scottoil High Temperature

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

|   |  |
|---|--|
| Donja granica eksplozivnosti                      | : Nije dostupno  |
| Gornja granica eksplozivnosti                     | : Nije dostupno  |
| Plamište  | : > 210 °C PMCC  |
| Temperatura samozapaljenja                        | : > 320 °C   |
| Temperatura raspadanja                            | : Nije dostupno  |
| pH  | : Nisu razvrstane  |
| Viskoznost, kinematička                           | : 190 mm <sup>2</sup> /s @40°C                           |
| Topljivost  | : Netopljivo u vodi. Topiv u alifatskim ugljikovodicima. |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow) | : Nije dostupno  |
| Tlak pare   | : < 0.5 kPa @ 20°C                                       |
| Tlak pare na 50 °C                                | : Nije dostupno  |
| Gustoća   | : Nije dostupno  |
| Relativna gustoća                                 | : 0.87 kg/l @ 15°C                                       |
| Relativna gustoća pare kod 20 °C                  | : Nije dostupno  |
| Svojstva čestice                                  | : Nije primjenjivo                                       |

### 9.2. Ostale informacije

#### 9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

HOS sadržaj : 0 %

## ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

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

### 10.2. Kemijska stabilnost

Neodređeno.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Neodređeno.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izravna sunčeva svjetlost. Ekstremno visoke ili niske temperature.

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Oksidirajuće sredstvo. Snažne kiseline. Snažne baze.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

dim. Ugljični monoksid. Ugljični dioksid.

## ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

|  |  |
|--|--|
| Akutna toksičnost (oralno)                         | : Nisu razvrstane  |
| Akutna toksičnost (dermalno)                       | : Nisu razvrstane  |
| Akutna toksičnost (inhalacijska)                   | : Nisu razvrstane  |
| Nagrizanje ili nadraživanje kože                   | : Nisu razvrstane  |
|  | pH: Nisu razvrstane  |
| dodatne obavijesti                                 | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |
| Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju           | : Nisu razvrstane  |
|  | pH: Nisu razvrstane  |
| dodatne obavijesti                                 | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |
| Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože | : Nisu razvrstane  |

# Scottoil High Temperature

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| dodatne obavijesti                 | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |
| Mutageni učinak na zametne stanice | : Nisu razvrstane  |
| dodatne obavijesti                 | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |
| Karcinogenost                      | : Nisu razvrstane  |
| dodatne obavijesti                 | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |
| Reproaktivna toksičnost            | : Nisu razvrstane  |
| dodatne obavijesti                 | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |
| STOT – jednokratno izlaganje       | : Nisu razvrstane  |
| dodatne obavijesti                 | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |
| STOT – ponavljano izlaganje        | : Nisu razvrstane  |
| dodatne obavijesti                 | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |
| Opasnost od aspiracije             | : Nisu razvrstane  |
| dodatne obavijesti                 | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |

### Scottoil High Temperature

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Viskoznost, kinematička | 190 mm <sup>2</sup> /s @40°C |
|-------------------------|------------------------------|

## 11.2. Informacije o drugim opasnostima

### 11.2.1. Svojstva endokrine disrupcije

### 11.2.2. Ostale informacije

|   |  |
|---|--|
| Moguća štetna djelovanja na čovjeka i mogući simptomi | : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni |
|---|--|

## ODJELJAK 12: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

|  |   |
|--|---|
| Ekologija - opće                               | : Proizvod se ne smatra štetnim za vodene organizme, niti uzrokuje dugoročne štetne učinke na okoliš. |
| Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) | : Nisu razvrstane   |
| Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) | : Nisu razvrstane   |

### 12.2. Postojanost i razgradivost

#### Scottoil High Temperature

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Postojanost i razgradivost | Neodređeno. |
|----------------------------|-------------|

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

#### Scottoil High Temperature

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Bioakumulacijski potencijal | Neodređeno. |
|-----------------------------|-------------|

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

#### Scottoil High Temperature

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Rezultati utvrđivanja PBT-svojstava | Nije klasificirano kao PBT ili vPvB. |
|-------------------------------------|--------------------------------------|

### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Dodatne informacije nisu dostupne

### 12.7. Ostali štetni učinci

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| dodatne obavijesti | : Izbjegavati ispuštanje u okoliš. |
|--------------------|------------------------------------|

# Scottoil High Temperature

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

Preporuke za zbrinjavanje proizvoda/ambalaže : Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/državnim propisima.  
Ekologija - otpadni materijali : Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

### ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. UN broj ili identifikacijski broj

UN br. (ADR) : Nije primjenjivo  
UN br. (IMDG) : Nije primjenjivo  
UN br. (IATA) : Nije primjenjivo  
UN-br. (ADN) : Nije primjenjivo  
UN br. (RID) : Nije primjenjivo

#### 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

Vlastiti otpremni naziv (ADR) : Nije primjenjivo  
Vlastiti otpremni naziv (IMDG) : Nije primjenjivo  
Vlastiti otpremni naziv (IATA) : Nije primjenjivo  
Vlastiti otpremni naziv (ADN) : Nije primjenjivo  
Vlastiti otpremni naziv (RID) : Nije primjenjivo

#### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

##### ADR

Prijevozni razred(i) opasnosti (ADR) : Nije primjenjivo

##### IMDG

Prijevozni razred(i) opasnosti (IMDG) : Nije primjenjivo

##### IATA

Prijevozni razred(i) opasnosti (IATA) : Nije primjenjivo

##### ADN

Prijevozni razred(i) opasnosti (ADN) : Nije primjenjivo

##### RID

Prijevozni razred(i) opasnosti (RID) : Nije primjenjivo

#### 14.4. Skupina pakiranja

Pakirna skupina (ADR) : Nije primjenjivo  
Skupina pakiranja (IMDG) : Nije primjenjivo  
Pakirna skupina (IATA) : Nije primjenjivo  
Skupina pakiranja (ADN) : Nije primjenjivo  
Skupina pakiranja (RID) : Nije primjenjivo

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

Opasno za okoliš : Ne  
Zagađivač mora : Ne  
Ostale informacije : Dodatne informacije nisu dostupne

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

##### Transport kopnom

Nema raspoloživih podataka

# Scottoil High Temperature

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### Prijevoz morem

Nema raspoloživih podataka

### Zračni prijevoz

Nema raspoloživih podataka

### Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Nema raspoloživih podataka

### Prijevoz željeznicom

Nema raspoloživih podataka

## 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### 15.1.1. EU-uredbe

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

Ne sadrži tvari ograničenja REACH Priloga XVII

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

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

##### REACH Candidate List (SVHC)

Ne sadrži tvari na popisu kandidata REACH

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

Ne sadrži tvar koja podliježe Uredbi (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. koja se odnosi na izvoz i uvoz opasnih kemikalija.

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

Ne sadrži tvari koje podliježu Uredbi (EU) br. 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima

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

Ne sadrži tvar koja podliježe UREDBA (EZ) br. 1005/2009 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. rujna 2009. o tvarima koje oštećuju ozonski sloj.

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

HOS sadržaj : 0 %

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

Ne sadrži tvar koja podliježe Odredbi (EU) 2019/1148 Europskog Parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o marketingu i uporabi eksplozivnih prekursora.

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

Ne sadrži tvar koja podliježe Uredbi (EZ) 273/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. veljače 2004. o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih tvari koje se koriste u nedopuštenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih tvari.

#### 15.1.2. Nacionalni propisi

##### Njemačka

Klasa ugroženosti vode (WGK) : WGK 2, koji ugrožava vodu (Razvrstavanje prema AwSV, Prilog 1).  
Uredba o opasnom događaju (12. BImSchV) : Ne podliježe Uredbi o opasnom događaju (12. BImSchV)

##### Nizozemska

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Tvar nije navedena na popisu  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Tvar nije navedena na popisu  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Tvar nije navedena na popisu



# Scottoil High Temperature

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Tvar nije navedena na popisu

### Danska

Danski nacionalni propisi : Trudnice/dojilje koje rade s proizvodom ne smiju biti u direktnom kontaktu s proizvodom

### Švicarska

Klasa skladištenja (LK) : LK 10/12 - Tekućine

## 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije izvršena procjena kemijske sigurnosti

## ODJELJAK 16: Ostale informacije

Izvori podataka : UREDBA (EZ-a) br 1272/2008 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, koja dopunjuje i stavlja izvan snage Smjernice 67/548/EEZ i 1999/45/EZ, te mijenja i dopunjuje Uredbe (EZ) br 1907/2006.

Ostale informacije : Nijedan(ni).

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

Ove informacije temelje se na našem sadašnjem znanju te služe za opis proizvoda koji se tiču samo zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga ne bi smjele biti navedene tako da predstavljaju jamstvo bilo kojeg svojstva proizvoda.