



# Standard Scottoil Blue

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 28/10/2013 Redigert: 20/06/2022 Versjon: 5.2

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Produktets form             | : Stoffblanding  |
| Produktnavn                 | : Standard Scottoil Blue   |
| Produktkode                 | : 07180  |
| Produkttype                 | : Smøremidler  |
| Produktgruppe               | : Mikstur  |
| Andre identifikasjonsmidler | : Dette produktet må ikke brukes i andre applikasjoner enn de som er anbefalt i avsnitt 1.2.1, uten først å søke råd fra leverandøren. |

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Beregnet på allmennheten           |                      |
| Hovedbrukskategori                 | : Bruk av forbrukere |
| Industriell/profesjonell bruksspes | : Industriell        |
| Bruk av stoffet/blandingen         | : Smøremiddel        |

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

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](mailto:technical@scottoiler.com)

##### Distributør

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

#### 1.4. Nødtelefonnummer

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

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetssetninger (CLP)                  | : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| Barnesikker lukking                        | : Gjelder ikke                              |
| Fareanvisninger som oppfattes ved berøring | : Gjelder ikke                              |

#### 2.3. Andre farer

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering | : Ingen under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

# Standard Scottoil Blue

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

#### 3.2. Stoffblandinger

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH Bilag II

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell         | : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten). |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : La den rammede puste frisk luft. La den forulykkede hvile.  |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann.      |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.                          |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.  |

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannspray. Sand. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en sterk vannstrøm.                      |

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbonmonoksid. Karbondioksid. røyk.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brannslukkingsinstruksjoner     | : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.   |

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Verneutstyr    | : Unngå kontakt med hud og øyne.  |
| Nødsprosedyrer | : Hold unødvendig personale unna. |

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

|                |   |
|----------------|---|
| Verneutstyr    | : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. |
| Nødsprosedyrer | : Luft området.                                     |

# Standard Scottoil Blue

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Lagres separat.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
Uforenlige produkter : Oksideringsmidler. Sterke syrer. Sterke alkalier.  
Uforenlige materialer : Antennelseskilder. Direkte solstråler.  
Lagringstemperatur : 0 – 40 °C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Oljer.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Hold konsentrasjonen godt under administrativ norm for forurensning i arbeidsatmosfære.

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

##### Personlig verneutstyr:

Unngå all unødvendig eksponering. Hansker. I tilfelle av sprutfare: vernebriller.

# Standard Scottoil Blue

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Personlig verneutstyr – symbol(er):



#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

##### Øyebeskyttelse:

Ved fare for væskesprut: Standard EN 166 - Personal eye-protection. Safety glasses

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

##### Håndvern:

Der håndkontakt med produktet kan forekomme, kan bruk av hansker godkjent i henhold til relevante standarder (f.eks. Europa: EN374, US: F739) laget av følgende materialer gi passende kjemisk beskyttelse. PVC-, neopren- eller nitrilgummihansker Egnetheten og holdbarheten til en hanske er avhengig av bruk, for eksempel kontaktfrekvens og varighet, kjemisk motstandsdyktighet for hanskemateriale, fingerferdighet. Søk alltid råd fra hanskeleverandører. Forurensede hansker bør skiftes ut. Personlig hygiene er et sentralt element i effektiv håndpleie. Hansker skal kun brukes på rene hender. Etter bruk av hansker skal hendene vaskes og tørkes grundig. Påføring av en ikke-parfymert fuktighetskrem anbefales. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med gjennombruddstid på mer enn 240 minutter med preferanse for > 480 minutter der egnede hansker kan identifiseres. For korttids-/sprutbeskyttelse anbefaler vi det samme, men erkjenner at egnede hansker som tilbyr dette beskyttelsesnivået kanskje ikke er tilgjengelige, og i dette tilfellet kan en lavere gjennombruddstid aksepteres så lenge passende vedlikeholds- og utskiftingsregimer følges. Hansketykkelse er ikke en god prediktor for hanskens motstand mot et kjemikalie, da den er avhengig av den nøyaktige sammensetningen av hanskematerialet. Hansketykkelsen bør vanligvis være større enn 0,35 mm avhengig av hanskemerke og modell.

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

##### Beskyttelse mot termiske farer:

Ikke spesifikt relevant.

#### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

##### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

AVSNITT 6.

##### Andre opplysninger:

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Form  | : Væske  |
| Farge                                       | : Blå.   |
| Utseende                                    | : Væske.   |
| Lukt  | : karakteristisk.  |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig  |
| Smeltepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig  |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig  |
| Kokepunkt                                   | : > 280 °C IBP   |
| Brannfarlighet                              | : Ikke brannfarlig.  |
| Eksplorative egenskaper                     | : Ikke klassifisert.   |
| Brannfarlige egenskaper                     | : Ikke klassifisert.   |
| Eksplasjonsgrenser                          | : Ikke tilgjengelig  |
| Nedre eksplasjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig  |
| Øvre eksplasjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig  |
| Flammepunkt                                 | : > 210 °C PMCC  |
| Selvantennelsestemperatur                   | : > 320 °C   |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig  |
| pH  | : Ikke klassifisert  |
| Viskositet, kinematisk                      | : 64 mm <sup>2</sup> /s @40°C                                    |
| Løselighet                                  | : Ikke oppløselig i vann. Oppløselig i alifatiske hydrokarboner. |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig  |

# Standard Scottoil Blue

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Damptrykk                     | : < 0.5 kPa @ 20°C  |
| Damptrykk ved 50 °C           | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet                  | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet               | : 0.88 kg/l @ 15°C  |
| Relativ damptetthet ved 20 °C | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels karakteristikk     | : Gjelder ikke      |

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

VOC-innhold : 0 %

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen fare for reaktivitet ut over det som er beskrevet i punktene nedenfor.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ikke etablert.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke etablert.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Oksideringsmidler. Sterke syrer. Sterke alkalier.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| Akutt toksisitet (oral)                        | : Ikke klassifisert   |
| Akutt toksisitet (hud)                         | : Ikke klassifisert   |
| Akutt toksisitet (innånding)                   | : Ikke klassifisert   |
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert<br>pH: Ikke klassifisert  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert<br>pH: Ikke klassifisert  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Kreftframkallende egenskap                     | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

# Standard Scottoil Blue

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon     | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Aspirasjonsfare             | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon     | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

### Standard Scottoil Blue

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 64 mm <sup>2</sup> /s @40°C |
|------------------------|-----------------------------|

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

### 11.2.2. Andre opplysninger

|   |   |
|---|---|
| Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
|---|---|

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |   |
|--|---|
| Økologi - generell                         | : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert   |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert   |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Standard Scottoil Blue

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke etablert. |
|-----------------------------|----------------|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Standard Scottoil Blue

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ikke etablert. |
|----------------------|----------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Standard Scottoil Blue

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Resultat av undersøkelsen av PBT-egenskapene | Ikke klassifisert som PBT eller vPvB. |
|--|---------------------------------------|

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Ytterligere informasjon | : Unngå utslipp til miljøet. |
|-------------------------|------------------------------|

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.   |
| Ytterligere informasjon                          | : 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. |
| Økologi - avfallstoffer                          | : Unngå utslipp til miljøet.  |

# Standard Scottoil Blue

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

|               |                |
|---------------|----------------|
| UN-nr. (ADR)  | : Gjelder ikke |
| UN-nr. (IMDG) | : Gjelder ikke |
| UN-nr. (IATA) | : Gjelder ikke |
| UN-nr. (ADN)  | : Gjelder ikke |
| UN-nr. (RID)  | : Gjelder ikke |

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Varenavn (ADR)                       | : Gjelder ikke |
| Varenavn (IMDG)                      | : Gjelder ikke |
| Varenavn (IATA)                      | : Gjelder ikke |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) | : Gjelder ikke |
| Varenavn (RID)                       | : Gjelder ikke |

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR**  
Transportfareklasse(r) (ADR) : Gjelder ikke

**IMDG**  
Transportfareklasse(r) (IMDG) : Gjelder ikke

**IATA**  
Transportfareklasse(r) (IATA) : Gjelder ikke

**ADN**  
Transportfareklasse(r) (ADN) : Gjelder ikke

**RID**  
Transportfareklasse(r) (RID) : Gjelder ikke

#### 14.4. Emballasjegruppe

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Emballasjegruppe (ADR)   | : Gjelder ikke |
| Innpakningsgruppe (IMDG) | : Gjelder ikke |
| Emballasjegruppe (IATA)  | : Gjelder ikke |
| Emballasjegruppe (ADN)   | : Gjelder ikke |
| Innpakningsgruppe (RID)  | : Gjelder ikke |

#### 14.5. Miljøfarer

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Miljøskadelig              | : Nei  |
| Maritim forurensningskilde | : Nei  |
| Andre opplysninger         | : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### **Veitransport**

Gjelder ikke

##### **Sjøfart**

Gjelder ikke

##### **Luftfart**

Gjelder ikke

# Standard Scottoil Blue

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Vannveistransport

Gjelder ikke

### Jernbanetransport

Gjelder ikke

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

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

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

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

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

##### REACH Candidate List (SVHC)

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

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

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

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

Inneholder ingen stoffer som er underlagt EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

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

VOC-innhold : 0 %

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

Inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EU) 2019/1148 av Det europeiske parlament og råd, fra 20. juni, 2019, angående markedsføring og bruk av eksplosive forløpsstoffer.

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

Inneholder ingen substanser underlagt Det europeiske parlament og råds forordning – (EF) 273/2004 fra 11. februar 2004 – om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer.

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

##### Tyskland

Vannfare-klasse (WGK) : WGK 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1).  
Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen



# Standard Scottoil Blue

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

---

### Sveits

Lagringsklasse (LK) : LK 10/12 - Væsker

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.