



# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 10-2-2022 Redigert: 26-3-2026 Erstatter: 1-12-2025 Versjon: 3.2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger  
Produktnavn : Eurol Vitence 5W-40  
Produktkode : E100191  
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonelt bruk, Bruk av forbrukere  
Bruk av stoffet/blandingen : Smøremiddel  
Funksjons- eller brukskategori : Smøremidler og tilsetninger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Eurol B.V.  
Energiestraat 12  
NL-7442 DA Nijverdal  
The Netherlands  
Tel: +31 548 615 165  
[reach@eurol.com](mailto:reach@eurol.com) – [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : For transport nødssituasjoner, ring +31 88 303 7598 (24 timer/7 dager/uke)

| Land/region | Organisasjon  | Nødtelefon                             |
|-------------|---|--|
| Norge       | Giftinformasjonen.<br>Folkehelseinstituttet. Postboks 222 Skøyen 0213 Oslo. | +47 22 59 13 00<br>Døgnåpent hele uken |

### 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

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig fare dersom almenne hygieneregler overholdes i industrien.

#### 2.2. Merkingselementer

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

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
EUH setninger : EUH208 - Inneholder Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkyl-derivater, kalsiumsalter, Alkyl (C18–C28) toluensulfonsyre, kalsiumsalter, borert. Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
Barnesikker lukking : Gjelder ikke  
Fareanvisninger som oppfattes ved berøring : Gjelder ikke

#### 2.3. Andre farer

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

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

| Bestanddel   |   |
|--|---|
| Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordnings PBT-kriterier i henhold til Vedlegg XIII    | Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3) |
| Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordningens vPvB-kriterier i henhold til Vedlegg XIII | Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3) |

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %       | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin (Merknad L)  | CAS-nr: 64742-54-7<br>EU nr: 265-157-1<br>EU-identifikasjonsnummer: 649-467-00-8<br>REACH-nr.: 01-2119484627-25 | ≥ 50    | Asp. Tox. 1, H304                                       |
| Highly refined mineral oil (C15 -C50) stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser (Merknad L) | REACH-nr.: 01-2119484627-25; 01-2119487077-29; 01-2119471299-27   | 10 – 25 | Ikke klassifisert                                       |
| Reaction products of diphenylamine with nonene, branched   | CAS-nr: 36878-20-3<br>EU nr: 701-385-4<br>REACH-nr.: 01-2119488911-28   | 1 – 3   | Repr. 2, H361f  |
| Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkyl-derivater, kalsiumsalter  | CAS-nr: 722503-68-6<br>EU nr: 682-816-2   | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1B, H317                                     |
| Alkyl (C18–C28) toluensulfonsyre, kalsiumsalter, borert  | EU nr: 953-650-0  | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361d                   |

#### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn  | Produktidentifikator                    | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (%)                                 |
|---|---|--|
| Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkyl-derivater, kalsiumsalter | CAS-nr: 722503-68-6<br>EU nr: 682-816-2 | (2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B; H317                                    |
| Alkyl (C18–C28) toluensulfonsyre, kalsiumsalter, borert                         | EU nr: 953-650-0                        | (2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B; H317<br>(17,5 ≤ C < 100) Repr. 2; H361d |

Merknad L: Den harmoniserte klassifiseringen som Kreftfremkallende gjelder med mindre det er mulig å påvise at stoffet inneholder maksimalt 3 % dimetylsulfoksid-ekstrakt som målt av IP 346 («Bestemmelse av polisykliske aromater i ubrukte basesmøreoljer og asfaltenfrie petroleumsoljefraksjoner – indekseringsmetode for ekstraksjon av dimetylsulfoksid» fra Institute of Petroleum, London), og i så fall må en klassifisering også utføres for slike fareklasser i henhold til Tittel II i denne forskriften.

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|   |   |
|---|---|
| FØRSTEHJELP generell                    | : Ved illebefinnende, oppsøk legen.   |
| FØRSTEHJELP etter innånding             | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.          |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt            | : Vask huden med mye vann.  |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt            | : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.   |
| FØRSTEHJELP etter svelging              | : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.  |
| Personvern ved førstehjelp og nødtiltak | : Førstehjelpspersonell bør ta hensyn til eget vern og bruke anbefalt personlig verneutstyr (se seksjon 8). |

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

|  |   |
|--|---|
| Symptomer/virkninger ved innånding                 | : Ved normal romtemperatur er det ikke ventet at produktet vil gi helseskader som følge av innhalering på grunn av dets lave flyktighet. Kan være skadelig ved innhalering hvis eksponert til damp, tåke eller røyk fra termiske nedbrytningsprodukter.                             |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt                | : Forårsaker normalt ikke skade på huden ved kort eller sporadisk kontakt, men kan ved lengre tids eller gjentagen påvirkning avfette huden og fore til dermatitis. Høytrykksinjeksjon av produkt inn i huden kan medføre lokal nekrose hvis produktet ikke blir fjernet kirurgisk. |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt                | : Usannsynlig å forårsake mer enn forbigående irritasjon og røde øyne, hvis øyekontakt skulle oppstå.   |
| Symptomer/virkninger ved svelging                  | : Vond smak. Ikke ventet å være skadelig ved svelging i små doser, svelding av store doser kan gi kvalme og diare.  |
| Symptomer/virkninger ved intravenøs administrering | : Ukjent.   |

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.   |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en sterk vannstrøm. Bruken av kraftig vannstråle kan bidra til å spre brannen. |

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

|  |  |
|--|--|
| Brannfare                                      | : Forbrenningen frigjør: CO, CO <sub>2</sub> , POx, NOx, SOx, H <sub>2</sub> S. Metalloksider. |
| Eksplisjonsfare                                | : Antas ikke å medføre brann-/eksplosjonsfare under normale bruksforhold.                      |
| Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann | : Giftig røyk kan frigjøres.   |

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Forholdsregler ved brann        | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.   |
| Brannslukkinginstruksjoner      | : Brannslukkingstiltak skal skje i sikker avstand og fra et beskyttet område. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsvern.   |
| Andre opplysninger              | : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Oppsamles i egnet, tydelig merket beholder. Avhendes i henhold til gjeldende regler.          |

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Alminnelige forholdsregler | : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann. Absorber spill for å hindre materiell skade. |
|----------------------------|---|

# Euro Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

### For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Når faren for hudeksponering er høy (f.eks. opptørking av søl eller om det er fare for spruting) vil det være nødvendig å bruke forkler og/eller ugjennomtrengelige kjemiske dresser og støvler. Bruk vernedress.
- Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet.

### For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".
- Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Absorber alt produktutslipp med sand eller jord. Det utspilte materialet fanges opp ved å demme opp eller med absorberende materialer for å hindre utslipp til kloakksystemet eller elver. Stopp lekkasjen, helst uten å ta noen risiko.
- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale.
- Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Ytterligere farer under behandling : Tomme beholdere inneholder produktrester (faste, flytende eller damper) og kan være farlige. Slike beholdere må ikke kuttes, sveises, loddes, bores, knuses eller utsettes for trykk, varme, ild, gnister, statisk elektrisitet eller andre tennkilder. De kan eksplodere og forårsake skade eller død. Tomme beholdere må tømmes fullstendig, lukkes godt til og straks returneres til et tønneomtak eller uskadeliggjøres på tilbørlig måte.
- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

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

- Tekniske tiltak : Oppbevar containeren tett lukket og på godt ventilert sted.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.
- Uforenlige produkter : Reagerer voldsomt med sterke oksiderende og syrer.
- Maksimal lagringstid : 5 år
- Lagringstemperatur : ≤ 40 °C
- Informasjon om blandet oppbevaring : Lagres adskilt fra: Oksiderende stoffer. Sterke syrer.
- Lagringsplass : Lagres ved omgivelsestemperatur.
- Spesielle regler for emballasjen : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et tørt sted.
- Innpakningsmaterialer : Produktet skal alltid oppbevares i samme slags emballasje som den opprinnelige.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

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

# Euro Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

| Highly refined mineral oil (C15 -C50)                                  |   |
|--|---|
| EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)   |   |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin (64742-54-7) |   |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering                                 |   |
| Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )                                | 1 mg/m <sup>3</sup> FOR-2011-12-06-1358 (last amended by FOR-2024-05-15-758) (Norway). 8 time(r). Form: Oljetåke, mineraloljepartikler.   |
| Merknad  | HKG-24(2021): Anmerkningene for mineraloljer brukt som motoroljer gjelder for alle situasjoner hvor mineraloljer overtid utsettes for mekanisk påvirkning under høyt trykk og høy temperatur. |

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

Eksponeringsverdi for oljetåke : AN: 1 mg/m<sup>3</sup> 8 time(r). Form: Oljetåke, mineraloljepartikler.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

### Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr:

Hansker. I tilfelle av sprutfare: vernebriller. Øyebeskyttelse er bare påkrevet når væske kan skvette eller sprute.

#### Personlig verneutstyr – symbol(er):



### Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Vernebriller

### Hudbeskyttelse

#### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

#### Håndvern:

Beskyttelseshansker

### Annen hudbeskyttelse

#### Materialvalg for verneklær:

PVC-hansker. Vernehansker i neopren- eller nitrilgummi

### Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

#### Begrensning av forbrukereksponeringen:

PVC-hansker. Vernehansker i neopren- eller nitrilgummi.

#### Andre opplysninger:

Kluter eller filler som er tilsmusset med produktet skal ikke legges i lommene på arbeidsklærne. Tørk ikke hendene på tøy eller filler som er brukt til rengjøring. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Form                             | : Væske  |
| Farge                            | : brun.  |
| Utseende                         | : Oljeaktig. Væske.                                |
| Lukt                             | : karakteristisk.                                  |
| Luktterskel                      | : Ikke tilgjengelig                                |
| Smeltepunkt                      | : -42 °C ASTM D 97                                 |
| Frysepunkt                       | : Ikke tilgjengelig                                |
| Kokepunkt                        | : > 280 °C   |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke brannfarlig                                 |
| Nedre eksplosjonsgrense (LEL)    | : Ikke tilgjengelig                                |
| Øvre eksplosjonsgrense (UEL)     | : Ikke tilgjengelig                                |
| Flammepunkt                      | : 232 °C ASTM D 93                                 |
| Selvantennelsestemperatur        | : > 240 °C   |
| Nedbrytningstemperatur           | : Ikke tilgjengelig                                |
| pH                               | : Ikke tilgjengelig                                |
| Viskositet, kinematisk           | : 60 – 120 mm <sup>2</sup> /s ved 40°C, ASTM D 445 |
| Løselighet                       | : uoppløselig i vann.                              |
| Log Kow                          | : Ikke tilgjengelig                                |
| Damptrykk ved 20°C               | : < 0,1 hPa  |
| Damptrykk ved 50°C               | : Ikke tilgjengelig                                |
| Massetetthet                     | : 0,84 – 0,86 kg/l ASTM D 4052                     |
| Relativ tetthet                  | : Ikke tilgjengelig                                |
| Relativ damptetthet ved 20°C     | : > 1 (Luft = 1)                                   |
| Partikkels karakteristikker      | : Gjelder ikke                                     |

#### 9.2. Andre opplysninger

##### Andre sikkerhetskjennetegn

|   |   |
|---|---|
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : < 0,1                                     |
| VOC-innhold                                   | : 0 %                                       |
| Andre egenskaper                              | : Gass/damp som er tyngre enn luft ved 20°C |

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil i normale bruksforhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Se punkt 10.1 om Reaktivitet.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Fuktighet. Overoppheting.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksideringsmidler. Sterke syrer.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO, CO<sub>2</sub>, PO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, H<sub>2</sub>S. Metalloksider.

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (hud)       | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

#### Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3)

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg (metode OECD 401) |
| LD 50 hud rotte | > 2000 mg/kg (metode OECD 402) |

#### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin (64742-54-7)

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| LD50 oral rotte         | > 5000 mg/kg |
| LD 50 hud rotte         | > 2000 mg/kg |
| LC50 Inhalering - Rotte | > 5,53 mg/l  |

|  |   |
|--|---|
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Aspirasjonsfare                                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

#### Eurol Vitence 5W-40

|                        |  |
|------------------------|--|
| Viskositet, kinematisk | 60 – 120 mm <sup>2</sup> /s ved 40°C, ASTM D 445 |
|------------------------|--|

#### 11.2. Opplysninger om andre farer

##### Andre opplysninger

|                    |   |
|--------------------|---|
| Andre opplysninger | : Toksikologisk data er ikke spesielt fastsatt for dette produktet. Oppgitt informasjon er basert på kunnskap om stoffene samt toksikologisk data for lignende produkter, Sannsynlige eksponeringsveier: inntak, hud og øyne. |
|--------------------|---|

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

|  |  |
|--|--|
| Økologi - generell                       | : Produktet anses ikke skadelig for vannlevende organismer og forårsaker ikke langsiktige negative virkninger i miljøet. |
| Økologi - vann                           | : Dette produktet flyter på vann og kan påvirke oksygenbalansen i vann.  |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                |

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

Farlig for vannmiljøet, langtid (kronisk) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

| Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3) |  |
|---|--|
| LC50 fisk 1   | > 100 mg/l Brachydanio rerio (sebrafisk)           |
| EC50 Daphnia 1  | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alger [1]  | > 100 mg/l Desmodesmus subspicatus                 |

| Highly refined mineral oil (C15 -C50) |          |
|---------------------------------------|----------|
| EC50 andre vannlevende organismer 1   | 1,2 mg/l |

| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin (64742-54-7) |            |
|--|------------|
| LC50 fisk 1  | > 100 mg/l |
| EC50 Daphnia 1   | 10000 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1]   | > 100 mg/l |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| Eurol Vitence 5W-40         |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Lite biologisk nedbrytbar. |

| Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3) |                  |
|---|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet   | Raskt nedbrytbar |
| Biologisk nedbrytning   | 1 % 28 dager     |

| Highly refined mineral oil (C15 -C50) |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet           | Raskt nedbrytbar |

| Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkyl-derivater, kalsiumsalter (722503-68-6) |                  |
|---|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet   | Raskt nedbrytbar |

| Alkyl (C18-C28) toluensulfonsyre, kalsiumsalter, boret |                  |
|--|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet                            | Raskt nedbrytbar |

| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin (64742-54-7) |                  |
|--|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet  | Raskt nedbrytbar |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| Eurol Vitence 5W-40  |   |
|----------------------|---|
| Bioakkumuleringsevne | Dette produktet forventes ikke å bioakkumulere gjennom næringskjeder i miljøet. |

| Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3) |       |
|---|-------|
| Log Pow   | > 7,6 |

### 12.4. Mobilitet i jord

| Eurol Vitence 5W-40 |  |
|---------------------|--|
| Økologi - jord/mark | ikke blandbar. Spill kan penetrere jord og forårsake forurensing av grunnvann. Dette produktet flyter på vann og kan påvirke oksygenbalansen i vann. |

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

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

#### Bestanddel

|  |   |
|--|---|
| Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordnings PBT-kriterier i henhold til Vedlegg XIII    | Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3) |
| Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordningens vPvB-kriterier i henhold til Vedlegg XIII | Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3) |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Lokale bestemmelser (avfall)                     | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.   |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.   |
| Anbefalinger for eliminering av spillvann        | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.   |
| Anbefalinger for avfallsbehandling               | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.   |
| Ytterligere informasjon                          | : Bruk ikke igjen tomme beholdere.  |
| Økologi - avfallsstoffer                         | : Alle blandinger med fremmede stoffer som løsningsmidler, bremse- og kjølevæsker er forbudt. Tomme beholdere inneholder produktrester (faste, flytende eller damper) og kan være farlige. Slike beholdere må ikke kuttes, sveises, loddes, bores, knuses eller utsettes for trykk, varme, ild, gnister, statisk elektrisitet eller andre tennkilder. De kan eksplodere og forårsake skade eller død. Tomme beholdere må tømmes fullstendig, lukkes godt til og straks returneres til et tønneomtak eller uskadeliggjøres på tilbørlig måte. Hvis den ikke er tom, eliminer beholderen på en innsamlingsstasjon for farlig eller spesialavfall. |
| Europeisk avfallsliste (LoW, EF 2000/532)        | : 13 02 06* - Syntetiske motoroljer, giroljer og smøreljer  |

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN          |
|--|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>     |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>           |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>        |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |              |              |              |

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veirtransport

Gjelder ikke

#### Sjøfart

Gjelder ikke

#### Luffart

Gjelder ikke

#### Vannveistransport

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

#### eu-forskrifter

##### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

#### EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII)

| Referansekode | Gyldig på  | Oppføringstittel eller beskrivelse  |
|---------------|--|---|
| 3(b)          | Reaction products of diphenylamine with nonene, branched ; Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkyl-derivater, kalsiumsalter ; Alkyl (C18–C28) toluensulfonsyre, kalsiumsalter, borert ; destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin | Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10 |

##### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

##### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

##### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

##### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

##### Ozon-forordning (2024/590)

Ikke oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

##### Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

##### VOC-direktiv (2004/42)

VOC-innhold : 0 %

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

### Nasjonale forskrifter

#### Norge

Norske nasjonale forskrifter : Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. - Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. - FOR 2011-12-06 no. 1358 forskrift om tiltaks- og grenseverdier - FOR-2009-04-01 no. 384 Forskrift om landtransport av farlig gods. - Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er foretatt en kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Endringsindikasjoner |   |               |
|----------------------|---|---------------|
| Avsnitt              | Endret gjenstand                        | Merknader     |
| 4                    | Personvern ved førstehjelp og nødtiltak | <b>Endret</b> |

| Forkortelser og akronymer:       |   |
|----------------------------------|---|
| ACGIH                            | Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere   |
| ADN                              | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier                         |
| ADR                              | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods   |
| ATE                              | Estimat over akutt giftiget   |
| BCF                              | Biokonsentrasjonsfaktor   |
| Biologiske grenseverdier («BLV») | Biologisk grenseverdi   |
| BOF                              | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)   |
| CAS-nr                           | CAS-nummer  |
| CLP                              | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger |
| KOF                              | Kjemisk oksygenforbruk (COD)  |
| CSA                              | Vurdering av kjemikaliesikkerhet  |
| DMEL                             | Avledet nivå med minimal virkning   |
| DNEL                             | Avledet nivå uten virkning  |
| EU nr                            | EF-nummer   |
| EC50                             | Effektkonsentrasjon for 50% av individene   |
| ED                               | Hormonforstyrrende  |
| EN                               | Europeisk standard  |
| EAL                              | Europeisk avfallskatalog  |
| IARC                             | Det internasjonale kreftforskningssenter  |

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

| Forkortelser og akronymer:                |  |
|---|--|
| IATA                                      | Det internasjonale lufttransportforbund                                  |
| IMDG                                      | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods                       |
| LC50                                      | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene                              |
| LD50                                      | Dødelig dose for 50% av individene                                       |
| LOAEL                                     | Laveste observerte nivå for skadelig effekt                              |
| Log Kow                                   | Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)                              |
| Log Pow                                   | Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)                              |
| MAK                                       | Maksimal arbeidsplasskonsentrasjon                                       |
| NOAEC                                     | Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres                      |
| NOAEL                                     | Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres                               |
| NOEC                                      | Nulleffektkonsentrasjon  |
| N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte') | Ikke allerede spesifisert  |
| OECD                                      | Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling                        |
| OEL                                       | Eksponeringsgrense på arbeidsplassen                                     |
| OSHA                                      | Det føderale hygiene- og arbeidsmiljøorganet til USAs Arbeidsdepartement |
| PBT                                       | Persistent, bioakkumulerende og giftig                                   |
| PNEC                                      | Beregnet konsentrasjon uten virkning                                     |
| PPE                                       | Personlig verneutstyr  |
| RID                                       | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane        |
| SDS                                       | Sikkerhetsdatablad   |
| STP                                       | Renseanlegg  |
| TF  | Teknisk funksjon   |
| ThOD                                      | Teoretisk oksygenbehov (ThOD)  |
| TLM                                       | Median tålegrense  |
| TWA                                       | Tidsvektet gjennomsnitt  |
| VOC                                       | Flyktige organiske forbindelser  |
| vPvB                                      | Svært persistent og svært bioakkumulerende                               |
| UFI                                       | Unik formelidentifikator   |

- 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. Leverandørens sikkerhetsdokumenter. ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået).
- Råd om opplæring : Normal bruk av dette produktet omfatter bruk i samsvar med anvisningene på emballasjen.
- Andre opplysninger : Opplysningene i dette databladet stammer fra kilder som vi mener er pålitelige. Vi yter imidlertid ingen garanti, hverken uttrykkelig eller underforstått, for at de er nøyaktige. Forholdene og metodene for håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet ligger utenfor vår kontroll og muligens også utenfor vår kompetanse. Av denne og andre årsaker fraskriver vi oss ethvert ansvar for eventuelle tap, skader eller utgifter som skyldes eller er forbundet med håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet. Dette databladet er utferdiget og skal brukes utelukkende for dette produktet. Dersom produktet inngår som en bestanddel i et annet produkt, vil dette databladet muligens ikke være gjeldende.

# Eurol Vitence 5W-40

## Sikkerhetsdatablad

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

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| Asp. Tox. 1                         | Aspirasjonsfare, Kategori 1   |
| Repr. 2                             | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2   |
| Skin Sens. 1B                       | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1B  |
| H304                                | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.   |
| H317                                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  |
| H361d                               | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  |
| H361f                               | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.   |
| EUH208                              | Inneholder Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkyl-derivater, kalsiumsalter, Alkyl (C18–C28) toluensulfonsyre, kalsiumsalter, borert. Kan gi en allergisk reaksjon |
| EUH210                              | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning   |

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.