



## SIKKERHETS DATABLAD CARLUBE DRIVELINE 75W-80

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** CARLUBE DRIVELINE 75W-80  
**Produktnummer** KAQ001, KAQ005, KAQ020

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

**Identifiserte bruksområder** Gearolje.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

**Produsent** TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** +44 (0)161 764 5981  
**Nødtelefonnummer** Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

**Fysiske farer** Ikke Klassifisert  
**Helsefarer** Eye Irrit. 2 - H319  
**Miljøfarer** Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



## CARLUBE DRIVELINE 75W-80

<b>Varselord</b>	Advarsel
<b>Faresetning</b>	EUH208 Inneholder POLYSULFIDES, DI-TERT-BU. Kan gi en allergisk reaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk. P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3. Andre farer

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>DISTILLATES, HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC</b> <span style="float: right;"><b>60-100%</b></span> <b>&lt;3% DMSO EXTRACT (IP 346)</b>
CAS nummer: 64742-54-7                      EC nummer: 265-157-1                      REACH registrerings nummer: 01-2119484627-25-0000
<b>Klassifisering</b> Asp. Tox. 1 - H304
<b>DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT</b> <span style="float: right;"><b>3-&lt;5.0%</b></span> <b>PARAFFINIC &lt;3% DMSO EXTRACTS (IP 346)</b>
CAS nummer: 64742-55-8                      EC nummer: 265-158-7                      REACH registrerings nummer: 01-2119487077-29-0000
<b>Klassifisering</b> Asp. Tox. 1 - H304
<b>POLYSULFIDES, DI-TERT-BU</b> <span style="float: right;"><b>3-&lt;5.0%</b></span>
CAS nummer: 68937-96-2                      EC nummer: 273-103-3                      REACH registrerings nummer: 01-2119540515-43-0000
<b>Klassifisering</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412
<b>MINERAL OIL - H304 (&lt;3% DMSO EXTRACT, IP 346)</b> <span style="float: right;"><b>3-&lt;5.0%</b></span>
CAS nummer: 64742-55-8                      EC nummer: 265-158-7                      REACH registrerings nummer: 01-2119487077-29-0000
<b>Klassifisering</b> Asp. Tox. 1 - H304

## CARLUBE DRIVELINE 75W-80

<b>ZINC O,O,O',O'-TETRAKIS(1,3-DIMETHYLBUTYL) BIS(PHOSPHORODITHIOATE)</b>			<b>0.5-&lt;1%</b>
CAS nummer: 2215-35-2	EC nummer: 218-679-9	REACH registrerings nummer: 01-2119953275-34-0000	
<b>Klassifisering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Chronic 2 - H411			

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
<b>Innånding</b>	Ved innånding av sprut/tåke, fortsett som følger. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
<b>Svelging</b>	Kontakt lege hvis større mengder er svelget. Skyll munnen grundig med vann.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ikke gni i øyet.

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

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. Effektene kan bli forsinket. Hold berørt person under observasjon.
<b>Innånding</b>	Kan forårsake astmaliknende kortpustethet. Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt. Allergiske utslett.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

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

<b>Anmerkninger for lege</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
------------------------------	--

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

<b>Passende sløkkemiddel</b>	Sløkk med følgende midler: Skum, karbondioksid eller pulver. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
<b>Ikke brukbart sløkkemiddel</b>	Ikke bruk vannstråle som sløkkemiddel, da denne vil spre brannen.

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

<b>Spesielle farer</b>	Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
------------------------	---

## CARLUBE DRIVELINE 75W-80

**Farlige forbrenningsprodukter** Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Karbonoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Forlat faresonen umiddelbart.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

**Personlige forholdsregler** Følg forholdsreglene som er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken. Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13.

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

**Metoder for opprensing** Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennekilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå tåkedannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Olje skal alltid fjernes hurtig med såpe og vann eller hudrensemiddel. Bruk ikke løsningsmidler. Bruk ikke oljekontaminerte klær eller sko, og legg aldri oljete kluter i lommene.

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

**Forholdsregler ved lagring** Hold beholderne oppreist. Oppbevares i tett lukket originalemballasje.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

**DISTILLATES, HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC <3% DMSO EXTRACT (IP 346) (CAS: 64742-54-7)**

**CARLUBE DRIVELINE 75W-80**

**DNEL** Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2.73 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.97 mg/kg  
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.74 mg/kg  
 Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 5.58 mg/m<sup>3</sup>  
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.19 mg/m<sup>3</sup>

**POLYSULFIDES, DI-TERT-BU (CAS: 68937-96-2)**

**DNEL** Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 4.67 mg/kg  
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 3.29 mg/m<sup>3</sup>  
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1.67 mg/kg  
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 0.58 mg/m<sup>3</sup>  
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.167 mg/kg

**PNEC** Ferskvann; 0.00024 mg/l  
 Sjøvann; 0.000024 mg/l  
 Sediment (Ferskvann); 0.94 mg/kg  
 Sediment (Sjøvann); 0.094 mg/kg  
 Jord; 0.0181 mg/kg  
 STP; 4.51 mg/l

**MINERAL OIL - H304 (<3% DMSO EXTRACT, IP 346) (CAS: 64742-55-8)**

**DNEL** Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.97 mg/kg  
 Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 5.58 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2.73 mg/m<sup>3</sup>  
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.74 mg/kg  
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.19 mg/m<sup>3</sup>

**ZINC O,O,O',O'-TETRAKIS(1,3-DIMETHYLBUTYL) BIS(PHOSPHORODITHIOATE) (CAS: 2215-35-2)**

**DNEL** Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.24 mg/kg  
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 8.6 mg/m<sup>3</sup>  
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2.13 mg/m<sup>3</sup>  
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 6.1 mg/kg  
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 12.2 mg/kg

**PNEC** Jord; 0.01 mg/kg  
 Sediment (Sjøvann); 0.007 mg/kg  
 STP; 100 mg/l  
 Sediment (Ferskvann); 0.074 mg/kg

**DIBUTYL PHOSPHONATE (CAS: 1809-19-4)**

**DNEL** Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2.65 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2.29 mg/kg  
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.819 mg/kg  
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 17.3 mg/m<sup>3</sup>  
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.819 mg/kg

**PNEC** Sediment (Sjøvann); 0.053 mg/kg  
 Sjøvann; 0.001 mg/l  
 Ferskvann; 0.014 mg/l  
 Jord; 0.115 mg/kg  
 Sediment (Ferskvann); 0.526 mg/kg  
 STP; 1000 mg/l

## CARLUBE DRIVELINE 75W-80

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper. Iaktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller.

#### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. Det bør bemerkes at væske kan trenge gjennom hanskene. Hyppige bytter er anbefalt.

#### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl.

#### Hygienetiltak

Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt.

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende	Klar væske.
Farge	Strå.
Lukt	Olje liknende.
pH	Ikke fastslått.
Smeltepunkt	Ikke fastslått.
Begynnende kokepunkt og område	>250°C @ 1013 hPa
Flammepunkt	220°C
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke fastslått.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Damptetthet	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	0.855g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Oppløselighet(er)	Uoppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke fastslått.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	47 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C 8.5 mm <sup>2</sup> /s @ 100°C

## CARLUBE DRIVELINE 75W-80

<b>Eksplorative egenskaper</b>	Ikke ansett å være eksplosiv
<b>Eksplisiv under påvirkning av flamme</b>	Ikke ansett å være eksplosiv
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.

### 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Ingen spesielle stabilitetsbekymringer.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke anvendelig.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Det foreligger ingen informasjon.

#### Akutt giftighet - oralt

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - hud

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering av huden

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

## CARLUBE DRIVELINE 75W-80

<b>Sammendrag</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Kreftfremkallende</u></b>	
<b>Sammendrag</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Reproduksjonstoksisk</u></b>	
<b>Sammendrag</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u></b>	
<b>Sammendrag</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u></b>	
<b>Sammendrag</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Aspirasjonsfare</u></b>	
<b>Sammendrag</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>Innånding</b>	Ingen spesielle helsefarer er kjent.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Øyekontakt</b>	Irriterer øynene.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

<b>Miljøforurensning</b>	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b><u>12.1. Giftighet</u></b>	
<b><u>Farlig for vannmiljøet — akutt,</u></b>	
<b>Akutt giftighet - fisk</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	Ikke tilgjengelig.
<b><u>12.2. Persistens og nedbrytbarhet</u></b>	
<b>Persistens og nedbrytbar</b>	Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
<b><u>12.3. Bioakkumuleringsevne</u></b>	
<b>Bioakkumulativt potensiale</b>	Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ikke fastslått.
<b><u>12.4. Mobilitet i jord</u></b>	
<b>Mobilitet</b>	Produktet er uopløselig i vann og spres på vannoverflaten.
<b>Adsorpsjons- /desorpsjonskoeffisient</b>	Ikke tilgjengelig.
<b><u>12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</u></b>	
<b>Resultater av PBT og vPvB bedømming</b>	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.
<b><u>12.6. Andre skadevirkninger</u></b>	
<b>Andre skadelige effekter</b>	Ikke tilgjengelig.



## CARLUBE DRIVELINE 75W-80

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Avfall er klassifisert som farlig avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

**Avfallsmetoder** Bekreft deponeringsmetodene med miljøingeniøren og lokale forskrifter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

**Nasjonale forskrifter** FOR-2011-12-06-1358 Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Revisjonskommentarer** NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.

**Utstedt av** Regulatory Department

**CARLUBE DRIVELINE 75W-80**

<b>Revisjonsdato</b>	11.04.2022
<b>Revisjon</b>	4
<b>Erstatter dato</b>	26.01.2022
<b>SDS nummer</b>	34244
<b>SDS status</b>	Godkjent.
<b>Fullstendig faremerking</b>	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH208 Inneholder POLYSULFIDES, DI-TERT-BU. Kan gi en allergisk reaksjon.