

N

Side 1 av 13  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
Erstatter utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
Trer i kraft fra: 17.04.2018  
PDF-trykkdato: 17.04.2018  
Top Tec 4500 5W30 5 L  
Art.: 2318

## Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

**Top Tec 4500 5W30 5 L**  
**Art.: 2318**

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### Identifisert relevant bruk av stoffet eller blandingen:

Motorolje

Bruksområde [SU]:

SU 3 - Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg

SU21 - Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)

SU22 - Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

Produktkategori [PC]:

PC17 - Hydraulikkvæsker

PC24 - Smøremidler, fett, løsemidler

Prosesskategorier [PROC]:

PROC 1 - Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess

ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold

PROC 2 - Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering, eller prosesser med lignende inneslutningsforhold

PROC 8a - Overføring av stoff eller stoffblandinger (påfylling/tømming) ved ikke-dedikerte anlegg

PROC 8b - Overføring av stoff eller stoffblandinger (påfylling/tømming) ved dedikerte anlegg

PROC 9 - Overføring av stoff eller stoffblanding til små beholdere (dedikert påfyllingslinje inklusive veiing)

PROC20 - Bruk av funksjonelle væsker i små apparater

Produktkategorier [AC]:

AC99 - Ikke nødvendig.

Miljøutslippskategori [ERC]:

ERC 4 - Industriell bruk av ikke reaktive tekniske hjelpestoffer (som ikke medfører innlemmelse i eller på en matriks)

ERC 7 - Industriell bruk som funksjonell væske

ERC 9a - Omfattende og utbredt bruk av en funksjonell væske (innendørs bruk)

ERC 9b - Omfattende og utbredt bruk av en funksjonell væske (utendørs bruk)

##### Bruk som frarådes:

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

N

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Tyskland  
Telefon:(+49) 0731-1420-0, Telefaks:(+49) 0731-1420-88

E-postadresse på den sakkyndige personen: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - må IKKE brukes til å be om sikkerhetsdatablader.

#### 1.4 Nødtelefonnummer

##### Informasjon i nødtilfelle / offentlig rådgivningsorgan:

N

Giftinformasjonen, Oslo. Døgnåpen telefon 22 59 13 00

##### Nødtelefonnummer for selskapet:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

N

Side 2 av 13  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
 Trer i kraft fra: 17.04.2018  
 PDF-trykkdato: 17.04.2018  
 Top Tec 4500 5W30 5 L  
 Art.: 2318

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Blandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

EUH210-Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3 Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke noe vPvB-stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative), eller omfattes ikke av vedlegget XIII i forordningen (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).

Stoffblandingen inneholder ikke noe PBT-stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic), eller omfattes ikke av vedlegget XIII i forordningen (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).

Produktet kan danne en film på vannoverflaten som kan forhindre surstoffutveksling.

Fare for drikkevann allerede ved utslipp av små mengder.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoff

i.a.

### 3.2 Blanding

| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske |                       |
|---|-----------------------|
| Registreringsnummer (REACH)                                   | 01-2119484627-25-XXXX |
| Index   | 649-467-00-8          |
| EINECS, ELINCS, NLP   | 265-157-1             |
| CAS   | 64742-54-7            |
| % område  | 70-90                 |
| Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)  | Asp. Tox. 1, H304     |

| Baseolje - uspesifisert *                                    |                   |
|--|-------------------|
| Registreringsnummer (REACH)                                  | ---               |
| Index  | ---               |
| EINECS, ELINCS, NLP  | ---               |
| CAS  | ---               |
| % område   | 1-10              |
| Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304 |

| Bis(nonylfenyl)amin  |                         |
|--|-------------------------|
| Registreringsnummer (REACH)                                  | 01-2119488911-28-XXXX   |
| Index  | ---                     |
| EINECS, ELINCS, NLP  | 253-249-4               |
| CAS  | 36878-20-3              |
| % område   | 1-5                     |
| Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Aquatic Chronic 4, H413 |

For teksten til H-setningene og klassifiseringsforkortelsene (GHS/CLP), se avsnitt 16.

\* Mineraloljeinnholdet kan beskrives med ett eller flere av følgende numre:

| EINECS, ELINCS, NLP | Registreringsnummer (REACH) | Kjem. betegnelse  |
|---------------------|-----------------------------|---|
| 265-157-1           | 01-2119484627-25-XXXX       | Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske |
| 265-169-7           | 01-2119471299-27-XXXX       | destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-      |
| 265-158-7           | 01-2119487077-29-XXXX       | Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske |

N

Side 3 av 13  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
Erstatter utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
Trer i kraft fra: 17.04.2018  
PDF-trykkdato: 17.04.2018  
Top Tec 4500 5W30 5 L  
Art.: 2318

265-159-2

01-2119480132-48-XXXX

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

Stoffene som er nevnt i dette avsnittet, er nevnt med deres faktiske, riktige klassifisering!  
Det betyr for stoffer som er angitt i Vedlegg VI i Tabell 3.1 i EU-forordning nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), at alle evt. angitte merknader som er nevnt der, er hensyntatt for klassifiseringen.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper må sørge for egenbeskyttelse!  
En bevisstløs person må aldri tilføres væske gjennom munnen!

#### Innånding

Fjern personen fra fareområdet.  
La personen få frisk luft og konsultér lege, avhengig av symptomene.

#### Hudkontakt

Forurensede, tilsølte klær må fjernes øyeblikkelig, vask grundig med mye vann og såpe, kontakt lege øyeblikkelig ved hudirritasjon (røde flekker etc.).

#### Øyekontakt

Fjern kontaktlinser.  
Skyll grundig med mye vann i flere minutter, oppsøk lege hvis nødvendig.

#### Inntak gjennom munnen

Munnen skylles grundig med vann.  
Tilkall lege omgående, hold databladet klart.

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

Hvis relevant, er symptomer og virkninger som oppstår forsinket, oppført i avsnitt 11, eller ved opptaksveiene under avsnitt 4.1.  
Det kan opptre:

Irritasjon av øynene  
Ved langvarig kontakt:  
Uttørring av huden.  
Dermatitis (hudbetennelse)  
Ved oljetåkedannelse:  
Irritasjon av luftveiene

I visse tilfeller kan det forekomme, at forgiftningssymptomene først opptrer etter lengre tid/etter flere timer.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede slokkingsmidler

CO<sub>2</sub>  
Skum  
Tørt slukningsmiddel  
Ved store branner:  
Vanndustråle/alkoholbest. skum

#### Uegnede slokkingsmidler

Kraftig vannstråle

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle av brann kan det dannes:

Kulloksider  
Nitrogenoksider  
Fosforoksider  
Giftige gasser  
Hett produkt utvikler brennbare damper.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.  
Luftuavhengig åndedrettsvern.  
Avhengig av brannens størrelse

N

Side 4 av 13  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
 Trer i kraft fra: 17.04.2018  
 PDF-trykkdato: 17.04.2018  
 Top Tec 4500 5W30 5 L  
 Art.: 2318

Evt. full beskyttelse.  
 Avkjøl utsatte beholdere med vann.  
 Kontaminert vann til slukking skal deponeres i henhold til myndighetenes forskrifter.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå dannelse av oljetåke.  
 Fjern antenneskilder. Røyking forbudt.  
 Unngå øye- og hudkontakt.  
 Vær evt. oppmerksom på sklifare.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Dem opp hvis det slipper ut større mengder.  
 Reparer lekkasjer, hvis dette kan skje uten fare.  
 Må ikke tømmes i kloakkavløp.  
 Unngå både at produktet trenger inn i overflate- eller grunnvannet, og ned i marken.  
 Myndighetene varsles omgående hvis produktet er kommet inn i kloakkanlegget som følge av et uhell.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med væskebindende materiale (f.eks. universalbindemiddel, sand, kiselgur) og disponer i henhold til avsnitt 13.  
 Oljebindemiddel

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig sikkerhetsutrustning, se avsnitt 8, henvisninger om disponering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

I tillegg til opplysningene i dette avsnittet finner du også relevante opplysninger i avsnitt 8 og 6.1.

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### 7.1.1 Generelle anbefalinger

Unngå dannelse av oljetåke.  
 Unngå øyekontakt.  
 Unngå langvarig eller intensiv hudkontakt.  
 Ikke varm opp på temperaturer i nærheten av flammepunktet.  
 Det er forbudt å spise, drikke og røyke, samt å oppbevare næringsmidler i arbeidsrommet.  
 Ingen pussekluter som er gjennomtrukket av produktet skal puttes i lommene.  
 Obserer henvisningene på etiketten og i bruksanvisningen.

#### 7.1.2 Henvisninger til generelle hygienetiltak på arbeidsplassen

De generelle hygieniske forholdsregler i omgang med kjemikalier må overholdes.  
 Før pauser og ved arbeidets slutt skal hendene vaskes.  
 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
 Legg fra deg kontaminerte klær og sikkerhetsutrustning før du går inn i områder som blir brukt til å spise.

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

Produktet må ikke lagres i ganger og trappeoppganger.  
 Produktet må kun lagres lukket og i original emballasje.  
 Må lagres lukket og beskyttet mot fuktighet.  
 Lagre ved romtemperatur.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

| Kjem. betegnelse  | Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske |         | % område:70-90 |
|---|---|---------|----------------|
| AN: 25 ppm (120 mg/m <sup>3</sup> ) (White Spirit, aromatinhold > 22 %) | KV: ---   | TV: --- |                |
| Overvåkingsordninger:   | ---   |         |                |
| BGV: ---  | Andre opplysninger: ---                                       |         |                |

N

(N)

Side 5 av 13  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
 Trer i kraft fra: 17.04.2018  
 PDF-trykddato: 17.04.2018  
 Top Tec 4500 5W30 5 L  
 Art.: 2318

| Kjem. betegnelse  | Oljetåke (mineralolje-partikler)   | % område: |
|---|--|-----------|
| AN: 1 mg/m <sup>3</sup> , 50 mg/m <sup>3</sup> (Oljedamp) | KV: ---  | TV: ---   |
| Overvåkingsordninger:                                     | - Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)<br>- Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |           |
| BGV: ---  | Andre opplysninger: ---  |           |

(N) AN = Administrative Norm. | KV = Korttidsverdi. | TV = Takverdi. | BGV = Biologisk grenseverdi. | Andre opplysninger: H = Stoffer som kan tas opp gjennom huden. K = Kreftfremkallende stoffer. M = Stoffer som skal betraktes som arvestoffskadelige (mutagene). R = Reproduksjonsskadelige stoffer. A = Allergifremkallende stoffer.

## 8.2 Eksponeringskontroll

| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske |                                   |                           |            |       |                   |         |
|---|-----------------------------------|---------------------------|------------|-------|-------------------|---------|
| Bruksområde   | Eksponeringsvei / omgivende miljø | Virkninger på helsen      | Deskriptor | Verdi | Enhet             | Merknad |
|   | Miljø - gjennom munnen (dyrefôr)  |                           | PNEC       | 9,33  | mg/kg feed        |         |
| Forbruker   | Menneske - ved innånding          | Langtids, lokale effekter | DNEL       | 1,2   | mg/m <sup>3</sup> |         |
| Arbeider / arbeidstaker                                       | Menneske - ved innånding          | Langtids, lokale effekter | DNEL       | 5,4   | mg/m <sup>3</sup> |         |

| Bis(nonylfenyl)amin     |   |                               |            |        |                   |         |
|-------------------------|---|-------------------------------|------------|--------|-------------------|---------|
| Bruksområde             | Eksponeringsvei / omgivende miljø                   | Virkninger på helsen          | Deskriptor | Verdi  | Enhet             | Merknad |
|                         | Miljø - ferskvann                                   |                               | PNEC       | 0,1    | mg/l              |         |
|                         | Miljø - sjøvann                                     |                               | PNEC       | 0,01   | mg/l              |         |
|                         | Miljø - vann, sporadisk (intermitterende) avgivelse |                               | PNEC       | 1      | mg/l              |         |
|                         | Miljø - avløpsvannbehandlingsanlegg                 |                               | PNEC       | 1      | mg/l              |         |
|                         | Miljø - sediment, ferskvann                         |                               | PNEC       | 132000 | mg/kg dry weight  |         |
|                         | Miljø - sediment, sjøvann                           |                               | PNEC       | 13200  | mg/kg dry weight  |         |
|                         | Miljø - jord  |                               | DNEL       | 263000 | mg/kg dw          |         |
| Forbruker               | Menneske - gjennom munnen                           | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 0,31   | mg/kg bw/day      |         |
| Forbruker               | Menneske - ved innånding                            | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 1,09   | mg/m <sup>3</sup> |         |
| Forbruker               | Menneske - gjennom huden                            | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 0,31   | mg/kg bw/day      |         |
| Arbeider / arbeidstaker | Menneske - gjennom huden                            | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 0,62   | mg/kg bw/day      |         |
| Arbeider / arbeidstaker | Menneske - ved innånding                            | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 4,37   | mg/m <sup>3</sup> |         |

### 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for god utlufting. Dette kan oppnås med avsuging på stedet eller generell utblåsningsluft. Dersom dette ikke er nok for å holde konsentrasjonen under AN- eller AGW-verdiene (maksimal tillatt konsentrasjon), bruk egnet åndedrettsvern.

Gjelder bare når det er oppført eksponeringsgrenseverdier her.

Egnede vurderingsmetoder for kontroll av effektiviteten av iverksatte vernetiltak omfatter måletekniske og ikke måletekniske undersøkelsesmetoder.

Slike beskrives gjennom f.eks. BS EN 14042.

BS EN 14042 "Arbeidsplassluft. Veiledning for anvendelse og bruk av metoder og utstyr for undersøkelse av kjemiske og biologiske arbeidsmaterialer".

### 8.2.2 Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Side 6 av 13  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
Erstatter utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
Trer i kraft fra: 17.04.2018  
PDF-trykkdato: 17.04.2018  
Top Tec 4500 5W30 5 L  
Art.: 2318

De generelle hygieniske forholdsregler i omgang med kjemikalier må overholdes.  
Før pauser og ved arbeidets slutt skal hendene vaskes.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
Legg fra deg kontaminerte klær og sikkerhetsutrustning før du går inn i områder som blir brukt til å spise.

Vern av øyne/ansikt:  
Vernebriller, tettsittende med sidevern (EN 166).

Hudvern - Håndvern:  
Vernehansker, oljebestandig (EN 374)  
Eventuell (-elt)  
Vernehansker av nitril (EN 374)  
Gjennombruddstid i minutter:  
>480  
Min. sjiktkykkelse i mm:  
0,5  
Det anbefales beskyttelseskrem for hender.  
De påviste gjennombruddstider ifølge EN 16523-1 ble ikke gjennomført under praksisbetingelsene.  
Det anbefales en maksimal bæretid som tilsvarer 50% av gjennombruddstiden.

Hudvern - Andre:  
Arbeidsverneklær (f.eks. vernesko EN ISO 20345, verneantrekk, langarmet).

Åndedrettsvern:  
Ikke nødvendig i normale tilfeller.  
Ved oljetåkedannelse:  
Filter A2 P2 (EN 14387), markeringsfarge brun, hvit  
Følg tidsbegrensninger når det gjelder bruk av åndedrettsvern.

Varmefarer:  
Ikke relevant

Tilleggsinformasjon til vernehansker - Det er ikke gjennomført noen tester.  
Ved blandinger er valget foretatt med utgangspunkt i førstehåndskunnskap og på bakgrunn av informasjon om innholdsstoffene.  
Utvalget ble hentet for stoffer ut fra angivelser fra fabrikanten for hanskene.  
Det endelige valg av hanskemateriale må skje idet man tar hensyn til gjennombruddstidene, permeationsratene og degraderingen.  
Valget av en egnet hanske er ikke bare avhengig av materialet, men også av øvrige kvalitetskjenne tegn som varierer fra produsent til produsent.  
Ved blandinger er stabiliteten til hanskematerialer ikke forutsigbar og må derfor kontrolleres før bruk.  
Den nøyaktige gjennombruddstid for hanskematerialet må produsenten av vernehansker erfare og tilpasse.

### 8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Fysisk tilstand:                  | Flytende       |
| Farge:                            | Brun           |
| Lukt:                             | Karakteristisk |
| Luktterskel:                      | Ikke bestemt   |
| pH-verdi:                         | Ikke bestemt   |
| Smeltepunkt/smelteområde:         | Ikke bestemt   |
| Kokepunkt/kokeområde:             | Ikke bestemt   |
| Flammepunkt:                      | 228 °C         |
| Fordampningshastighet:            | Ikke bestemt   |
| Antennelighet (fast stoff, gass): | i.a.           |
| Nedre eksplosjonsgrense:          | Ikke bestemt   |
| Øvre eksplosjonsgrense:           | Ikke bestemt   |
| Damptrykk:                        | Ikke bestemt   |
| Damptetthet (luft = 1):           | Ikke bestemt   |
| Tetthet:                          | 0,847 g/ml     |

N

Side 7 av 13  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
 Trer i kraft fra: 17.04.2018  
 PDF-trykkdato: 17.04.2018  
 Top Tec 4500 5W30 5 L  
 Art.: 2318

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Pakningstetthet:                        | i.a.                                 |
| Løselighet:                             | Ikke bestemt                         |
| Vannløselighet:                         | Ikke oppløselig                      |
| Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): | Ikke bestemt                         |
| Selvantennelighet:                      | Ikke bestemt                         |
| Nedbrytningstemperatur:                 | Ikke bestemt                         |
| Viskositet:                             | 50 mm <sup>2</sup> /s (40°C)         |
| Viskositet:                             | 9,5 mm <sup>2</sup> /s (100°C)       |
| Ekspløsjonsegenskaper:                  | Produktet er ikke ekspløsjonsfarlig. |
| Oksidasjonsegenskaper:                  | Nei                                  |
| <b>9.2 Andre opplysninger</b>           |                                      |
| Blandbarhet:                            | Ikke bestemt                         |
| Fettløselighet / løsemiddel:            | Ikke bestemt                         |
| Konduktivitet:                          | Ikke bestemt                         |
| Overflatespenning:                      | Ikke bestemt                         |
| Løsemiddelinnhold:                      | Ikke bestemt                         |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Produktet ble ikke testet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved faglig korrekt lagring og håndtering.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Se også avsnitt 7.

Åpen flamme, antenneskilder

### 10.5 Uforenlige materialer

Se også avsnitt 7.

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Se også avsnitt 5.2.

Ingen spaltning ved riktig bruk.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

For eventuell ytterligere informasjon om virkninger på helsen, se avsnitt 2.1 (klassifisering).

Top Tec 4500 5W30 5 L

Art.: 2318

| Giftighet / virkning   | Endepunkt | Verdi | Enhet | Organisme | Testmetode | Merknad |
|--|-----------|-------|-------|-----------|------------|---------|
| Akutt giftighet, oral:   |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Akutt giftighet, dermal:   |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Akutt giftighet, innånding:  |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Hudetsing/hudirritasjon:   |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:                                   |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Sensibilisering ved innånding/av huden:                            |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller:                               |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Kreftframkallende egenskap:  |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Reproduksjonstoksisitet:   |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering (STOT-SE):    |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Giftvirkning på bestemte organer - gjentatt eksponering (STOT-RE): |           |       |       |           |            | i.d.f.  |







N

Side 9 av 13  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
 Trer i kraft fra: 17.04.2018  
 PDF-trykkdato: 17.04.2018  
 Top Tec 4500 5W30 5 L  
 Art.: 2318

**Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske**

| Giftighet / virkning               | Endepunkt | Tid | Verdi  | Enhet | Organisme                       | Testmetode   | Merknad                        |
|------------------------------------|-----------|-----|--------|-------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 12.1. Giftighet for fisk:          | NOEC/NOEL | 96h | >100   | mg/l  | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                                |
| 12.1. Giftighet for Daphnia:       | LL50      | 96h | >10000 | mg/l  |                                 | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                |
| 12.1. Giftighet for Daphnia:       | NOEC/NOEL | 21d | 10     | mg/l  | Daphnia magna                   |  |                                |
| 12.1. Giftighet for alger:         | NOEC/NOEL | 72h | >=100  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                |
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet: |           | 28d | 31     | %     |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Ikke lett biologisk nedbrytbar |

**Baseolje - uspesifisert**

| Giftighet / virkning               | Endepunkt | Tid | Verdi  | Enhet | Organisme               | Testmetode   | Merknad                        |
|------------------------------------|-----------|-----|--------|-------|-------------------------|--|--------------------------------|
| 12.1. Giftighet for fisk:          | LC50      | 96h | >100   | mg/l  | Pimephales promelas     |  |                                |
| 12.1. Giftighet for Daphnia:       | EC50      | 48h | >10000 | mg/l  | Daphnia magna           |  |                                |
| 12.1. Giftighet for Daphnia:       | NOEC/NOEL | 21d | >10    | mg/l  | Daphnia magna           |  |                                |
| 12.1. Giftighet for alger:         | EC50      | 72h | >100   | mg/l  | Scenedesmus quadricauda |  |                                |
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet: |           | 28d | 31     | %     |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Ikke lett biologisk nedbrytbar |

**Bis(nonylfenyl)amin**

| Giftighet / virkning               | Endepunkt | Tid | Verdi | Enhet | Organisme                       | Testmetode   | Merknad                        |
|------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 12.1. Giftighet for fisk:          | LC50      | 96h | >100  | mg/l  | Brachydanio rerio               | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                                |
| 12.1. Giftighet for Daphnia:       | EC50      | 48h | >100  | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                                |
| 12.1. Giftighet for alger:         | EC50      | 72h | 600   | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                                |
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet: |           | 28d | 1     | %     |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Ikke lett biologisk nedbrytbar |
| 12.3. Bioakkumuleringsevne:        | Log Pow   |     | 7,7   |       |                                 |  | Anrikning i organismer mulig.  |

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
Erstatter utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
Trer i kraft fra: 17.04.2018  
PDF-trykkdato: 17.04.2018  
Top Tec 4500 5W30 5 L  
Art.: 2318

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### For stoffet / blandingen / restmengden

Impregnerte forurensede pussefiller, papir eller annet organisk materiale, representerer en brannfare og må innsamles og deponeres forskriftsmessig

Avfallsnøkkel-nr. EF:

De nevnte avfallsnøkklene er anbefalinger grunnlagt på forutsigbar bruk av dette produktet.

På grunn av denne spesielle bruken og muligheter for behandling av avfallsproduktet for bruker kan det under visse omstendigheter tilpasses andre avfallsnøkler. (2014/955/EU)

13 02 05 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer

Anbefaling:

Tømming i avløp skal frarådes.

Overhold lokale forskrifter fra myndighetene.

Tilfør stofflig realisering.

For eksempel egnet forbrenningsanlegg.

Følg lov om fjerning av gammel olje/avfall.

#### For forurenset emballasjemateriale

Overhold lokale forskrifter fra myndighetene.

Beholdere må tømmes fullstendig.

Emballasje som ikke er forurenset kan brukes på nytt.

Emballasje som ikke kan rengjøres, deponeres som stoffet.

15 01 01 emballasje av papir og papp

15 01 02 emballasje av plast

15 01 04 emballasje av metall

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### Generelle opplysninger

14.1. FN-nummer: i.a.

#### Vei- / jernbanetransport (ADR/RID)

14.2. FN-forsendelsesnavn:

14.3. Transportfareklasse(r): i.a.

14.4. Emballasjegruppe: i.a.

Klassifiseringskode: i.a.

LQ: i.a.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

Tunnel restriction code:

#### Sjøtransport (IMDG-kode)

14.2. FN-forsendelsesnavn:

14.3. Transportfareklasse(r): i.a.

14.4. Emballasjegruppe: i.a.

Havforurensende stoff (Marine Pollutant): i.a.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

#### Transport med fly (IATA)

14.2. FN-forsendelsesnavn:

14.3. Transportfareklasse(r): i.a.

14.4. Emballasjegruppe: i.a.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

De generelle forholdsreglene må overholdes for å gjennomføre en sikker transport, såfremt det ikke er angitt noe annet.

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

Ikke farlig gods iflg. ovenfor nevnte forordning.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

N

Side 11 av 13  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
 Trer i kraft fra: 17.04.2018  
 PDF-trykkdato: 17.04.2018  
 Top Tec 4500 5W30 5 L  
 Art.: 2318

Innskrenkninger må overholdes:  
 De generelle hygieniske forholdsregler i omgang med kjemikalier må overholdes.

DIREKTIV 2010/75/EU (VOC): 0 %

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En sikkerhetsevaluering for stoffer er ikke planlagt for stoffblandinger.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endrede avsnitt: 3, 8, 9, 11, 12, 15

### Klassifisering og anvendte testmetoder for klassifisering av stoffblandingen i samsvar med forordningen (EF) 1272/2008 (CLP):

#### Bortfaller

Etterfølgende setninger representerer de komplette H-setningene, koden for fareklasse og farekategori (GHS/CLP) for produktet og innholdsstoffene (nevnt i avsnitt 2 og 3).

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Asp. Tox. — Aspiration hazard

Aquatic Chronic — Hazardous to the aquatic environment - chronic

## Forkortelser og akronymer som eventuelt er brukt i dette dokumentet:

AC Article Categories  
 ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 alkoholbest. alkoholbestandig  
 AN, KV, TV AN = Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, KV = Korttidsverdi, TV = Takverdi (At-Veiledning, nr. 361)  
 Anm. Anmerkning  
 AOEL Acceptable Operator Exposure Level  
 AOX Adsorberebare organiske halogenforbindelser  
 ATE ""Acute Toxicity Estimate"" i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)"  
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (statlig organ for materialforskning og -kontroll, Tyskland)  
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= statsanstalt for arbeidsvern og arbeidsmedisin, Tyskland)  
 BCF Bioconcentration factor (= biokonsentrasjonsfaktor)  
 bem. bemerkning  
 BGV Biologisk grenseverdi  
 BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-metyl-fenol)  
 BOD Biochemical oxygen demand (= Biokjemisk oksygenforbruk)  
 BSEF Bromine Science and Environmental Forum  
 bw body weight (= kroppsvekt)  
 ca. cirka  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids  
 CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques  
 CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger)  
 CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (karsinogen, mutagen, reproduktiv gift)  
 COD Chemical oxygen demand (= Kjemisk oksygenforbruk)  
 CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level  
 DOC Dissolved organic carbon (= Oppløst organisk kullstoff)  
 DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration  
 dw dry weight (= tørrvekt)  
 e.l., osv. eller lignende, og så videre

Side 12 av 13  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
 Trer i kraft fra: 17.04.2018  
 PDF-trykkdato: 17.04.2018  
 Top Tec 4500 5W30 5 L  
 Art.: 2318

ECHA European Chemicals Agency  
 EF Europeiske Felleskap  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 ERC Environmental Release Categories  
 EU Europeiske Union  
 EØF Europeiske Økonomiske Felleskap  
 EØS Europeiske Økonomiske Samarbeidsområdet  
 f.eks. for eksempel  
 Faks. Faksnummer  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserte System for klassifisering og merking av kjemikalier)  
 GWP Global warming potential (= Drivhuspotensial)  
 HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane  
 HGWP Halocarbon Global Warming Potential  
 hhv. henholdsvis  
 i.a. ikke anvendelig  
 i.d. ikke disponibel  
 i.d.f. ingen data foreligger  
 i.k. ikke kontrollert  
 IARC International Agency for Research on Cancer  
 IATA International Air Transport Association  
 IBC Intermediate Bulk Container  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 iht., iflg. i henhold til, ifølge  
 IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
 inkl. inklusive  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 Kons. Konsentrasjon  
 LQ Limited Quantities  
 Min., min. Minut(er) eller minsta eller minimum  
 NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)  
 ODP Ozone Depletion Potential (= Osonnedbrytingspotensial)  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 org. organisk  
 PAK polysykliske aromatiske kullvannstoffer  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistente, bioakkumulerende, toksiske)  
 PC Chemical product category  
 PE Polyetylen  
 PNEC Predicted No Effect Concentration  
 PROC Process category  
 PTFE Polytetrafluoretylen  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier)  
 REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
 resp. respektive  
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
 SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= selvakselererende nedbrytningstemperatur)  
 SU Sector of use  
 SVHC Substances of Very High Concern  
 ThOD Theoretical oxygen demand (= Teoretisk oksygenforbruk)  
 TOC Total organic carbon (= Totalt organisk kullstoff)  
 UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods  
 VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Forordning om brennbare væsker (Østerrike))  
 VOC Volatile organic compounds (= flyktige organiske forbindelser (FOF))  
 vPvB very persistent and very bioaccumulative  
 WHO World Health Organization (= Verdens helseorganisasjon)  
 wwt wet weight

Disse opplysningene skal beskrive produktet med hensyn til nødvendige sikkerhetstiltak. De tjener ikke til å tilsikre bestemte egenskaper. De tjener ikke til å tilsikre bestemte egenskaper og er basert på vår viten pr. dags dato.

N

Side 13 av 13  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 17.04.2018 / 0009  
Erstatter utgave fra / Versjon: 21.08.2015 / 0008  
Trer i kraft fra: 17.04.2018  
PDF-trykkdato: 17.04.2018  
Top Tec 4500 5W30 5 L  
Art.: 2318

---

Vi overtar intet ansvar.

Utstedt av:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax:  
+49 5233 94 17 90**

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Endring eller kopiering av dette dokumentet  
krever uttrykkelig godkjenning av Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.