



# Supremium Diesel (1-1500)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

MSDS Version: E05.00

Utgivelsesdato: 14/05/2018

Blend Version: 3

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Supremium Diesel (1-1500)

Produktkode : W25399

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Diesel drivstoff additiv

Funksjons- eller brukskategori : Brennstoffadditiver

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Wynn's Belgium

Industriepark-West 46

9100 Sint-Niklaas - Belgium

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56

[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302

Acute Tox. 4 (Dermal) H312

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) : Fare

Farlige komponenter : 2-Ethylhexyl nitrate; distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear

Faresetning (CLP) : H302+H312+H332 - Farlig ved svelging, hudkontakt eller innånding.  
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH setninger : EUH044 - Eksplosjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom  
EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P405 - Oppbevares innelåst.

P261 - Unngå innånding av damp.

P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 - Unngå utslipp til miljøet.

P280 - Benytt vernehansker, verneklær.

# Supremium Diesel (1-1500)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.  
P331 - IKKE framkall brekning

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffe

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	% w	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-Ethylhexyl nitrate	(CAS-nr) 27247-96-7 (EU nr) 248-363-6 (REACH-nr.) 01-2119539586-27	50 - 75	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Aquatic Chronic 2, H411
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	(CAS-nr) 848301-67-7 (EU nr) 481-740-5 (REACH-nr.) 01-0000020119-75	10 - 25	Asp. Tox. 1, H304
2-ethylhexan-1-ol	(CAS-nr) 104-76-7 (EU nr) 203-234-3 (REACH-nr.) 01-2119487289-20	2,5 - 5	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(EU nr) 918-811-1 (REACH-nr.) 01-2119463583-34	2,5 - 5	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell

: Kontroller de vitale funksjoner. La den forulykkede hvile i halvt oppreist stilling. Den skadede er bevisstløs: sørg for frie luftveier. Åndedrettsstans: kunstig åndedrett eller oksygen. Ved hjertestopp: gjenoppliv den forulykkede. Person i sjokk: på rygg med benene hevet. Oppkast: motvirk kvelning/aspirasjonspneumoni. Fortsett å overvåke den forulykkede. Gi psykologisk hjelp. Forhindre nedkjøling ved å dekke den forulykkede til (ingen oppvarming). Hold den forulykkede i ro, unngå fysiske anstrengelser. Oppsøk eventuelt legen.

FØRSTEHJELP etter innånding

: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt

: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

FØRSTEHJELP etter svelging

: Skyll munn ved svelging. IKKE framkall brekning. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Inntak i store doser: umiddelbar sykehusinnleggelse.

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

Symptomer/virkninger ved innånding

: Farlig ved innånding.

Symptomer/virkninger ved hudkontakt

: Stikkende/irritert hud. Farlig ved hudkontakt. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Symptomer/virkninger ved øyekontakt

: Kan forårsake øyeirritasjon.

Symptomer/virkninger ved svelging

: Magesmerter. Hodepine. Farlig ved svelging. Fare for aspirasjonspneumoni. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler

: Vannstøv. AFFF-skum. ABC-pulver.

# Supremium Diesel (1-1500)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

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

- Brannfare : Brennbar væske. Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
- Eksplosjonsfare : Eksplosjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Lukkede beholdere som utsettes for brann skal avkjøles med vannspray. Brannslukkingstiltak skal skje i sikker avstand og fra et beskyttet område.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

- Alminnelige forholdsregler : Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt.

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

- Verneutstyr : Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. verneklær.
- Nødsprosedyrer : Avgrens faresonen. Unngå at produktet sprer seg ned til lavereliggende områder. Bruk et uavhengig åndedrettsvern i innesluttede områder. Tilsølte klær må fjernes.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

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

- Til opprydding : Samle opp spill. Samle opp lekkende produkt, pump det over i passende beholder.
- Rengjøringsmetoder : Små mengder væskeutslipp: samles opp i ubrennbar absorberende materiale og skuffes opp i beholder for avfallsbehandling. Rengjøres helst med et vaskemiddel - Unngå bruk av løsningsmidler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

- For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Overholder regelverket. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Innebærer ingen spesielle farer i normale yrkeshygiene forhold.
- Hygieniske forhåndsregler : Vær nøye med rensligheten. VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

- Oppbevaringsbetingelser : Overholder regelverket. Oppbevares i lukket beholder. Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.
- Lagringstemperatur : < 45 °C
- Lagringsplass : Overholder regelverket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Ventilasjon på gulvnivå.
- Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares i lukket beholder. Overholder regelverket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Les etiketten før bruk. Overhold sikkerhetsforanstaltningene som står på etiketten.

## AVSNITT 8: Eksposeringkontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Belgia Grenseverdi (mg/m<sup>3</sup>) 200 mg/m<sup>3</sup>

#### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

EU IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 5,4 mg/m<sup>3</sup>

EU IOELV TWA (ppm) 1 ppm

Tyskland TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m<sup>3</sup>) 110 mg/m<sup>3</sup>

# Supremium Diesel (1-1500)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

Tyskland TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm) 20 ppm

### 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)

Langsiktig - systemiske effekter, dermal 1 mg/kg kroppsvekt/dag

Langsiktig - systemiske effekter, innånding 0,35 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)

Langsiktig - systemiske effekter, dermal 0,52 mg/kg kroppsvekt/dag

PNEC (STP)

PNEC renseanlegg 10 mg/l

### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

PNEC (Bunnfall)

PNEC bunnfall (ferskvann) 2,06 mg/kg tørrvekt

PNEC (Jord)

PNEC jord 1,68 mg/kg tørrvekt

PNEC (STP)

PNEC renseanlegg 10 mg/l

### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)

Langsiktig - systemiske effekter, dermal 12,5 mg/kg kroppsvekt/dag

Langsiktig - systemiske effekter, innånding 151 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)

Langsiktig - systemiske effekter, oral 7,5 mg/kg kroppsvekt/dag

Langsiktig - systemiske effekter, innånding 32 mg/m<sup>3</sup>

Langsiktig - systemiske effekter, dermal 7,5 mg/kg kroppsvekt/dag

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)

Akutt - lokale effekter, innånding 53,2 mg/m<sup>3</sup>

Langsiktig - systemiske effekter, dermal 23 mg/kg kroppsvekt/dag

Langsiktig - systemiske effekter, innånding 12,8 mg/m<sup>3</sup>

Langsiktig - lokale effekter, innånding 53,2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)

Akutt - lokale effekter, innånding 26,6 mg/m<sup>3</sup>

Langsiktig - systemiske effekter, oral 1,1 mg/kg kroppsvekt/dag

Langsiktig - systemiske effekter, innånding 2,3 mg/m<sup>3</sup>

Langsiktig - systemiske effekter, dermal 11,4 mg/kg kroppsvekt/dag

Langsiktig - lokale effekter, innånding 26,6 mg/m<sup>3</sup>

PNEC (Vann)

PNEC vann (ferskvann) 0,017 mg/l

PNEC vann (sjøvann) 0,0017 mg/l

PNEC vann (intermitterende, ferskvann) 0,17 mg/l

PNEC (Bunnfall)

PNEC bunnfall (ferskvann) 0,284 mg/kg tørrvekt

PNEC bunnfall (sjøvann) 0,0284 mg/kg tørrvekt

PNEC (Jord)

PNEC jord 0,047 mg/kg tørrvekt

PNEC (STP)

PNEC renseanlegg 10 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer

: Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer.

# Supremium Diesel (1-1500)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Personlig verneutstyr : Hansker. Vernebriller.



Håndvern : Neopren. Nitrilgummi. Valg av riktig type hansker, er en beslutning som avhenger av, ikke bare type materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn, som kan avvike fra hver produsent. Penetreringstid skal vurderes med hanskefabrikanten.

Andre opplysninger : Gjennombruddstid: >30'. Tykkelse på hanskematerialet >0,15 mm.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Væske
Farge	: Gul.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	:
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
brytningsindeks	: 1,44
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: 76 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet @20°C	: 907 kg/m <sup>3</sup>
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Log Kow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk @40°C	: 2,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk @40°C	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold	: 80 %
Ytterligere informasjon	: Den fysiske og kjemiske data i denne delen er typiske verdier for dette produktet og er ikke ment som produktspesifikasjoner.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Eksoterm nedbrytning. Eksplosjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.

# Supremium Diesel (1-1500)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 10.4. Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Oppbevares unna sterke syrer og sterke oksidasjonsmidler.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytingsprodukt. Ved forbrenning: frigjøring av skadelig/irriterende gass/damp. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging

#### Supremium Diesel (1-1500)

ATE CLP (oralt)	781,25 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	1718,75 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (støv, tåke)	2,16 mg/l/4h

#### 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

LD 50 oral rotte	> 9600 mg/kg kroppsvekt Sprague-Dawley
ATE CLP (oralt)	500 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	1100 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (støv, tåke)	1,5 mg/l/4h

#### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt Sprague-Dawley
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt Sprague-Dawley

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LD 50 oral rotte	6318 mg/kg kroppsvekt CrI:CDBR
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvekt New Zealand White
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 4,688 mg/l/4h Sprague-Dawley
ATE CLP (oralt)	6318 mg/kg kroppsvekt

#### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

LD 50 oral rotte	3290 mg/kg
LD50 hud kanin	> 3000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	1,1 mg/l/4h
ATE CLP (oralt)	3290 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	3000 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (damp)	1,1 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	1,1 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

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

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet inneholder farlige bestanddeler for vannmiljøet.

Økologi - vann : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

LC50 fisk 1	96h 2 mg/l Brachydanio rerio
-------------	------------------------------

# Supremium Diesel (1-1500)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

EC50 Daphnia 1 > 12,6 mg/l @48h Daphnia magna  
EC50 andre vannlevende organismer 1 72h 1,57 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

LC50 fisk 1 > 1000 mg/l @96h Pimephales promelas  
EC50 Daphnia 1 > 1000 mg/l @48h Daphnia magna  
EC50 andre vannlevende organismer 1 > 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata  
NOEC (akutt) > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LC50 fisk 1 96h 2 - 5 mg/l Oncorhynchus mykiss  
EC50 Daphnia 1 48h 10 mg/l Daphnia magna  
EC50 andre vannlevende organismer 1 72h 1 - 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

LC50 fisk 1 96h 28,2 mg/l pimephales promelas  
EC50 Daphnia 1 48h 39 mg/l daphnia magna  
EC50 andre vannlevende organismer 1 72h 11,5 mg/l algae (desmodesmus subspicatus)

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

Persistens og nedbrytbarhet Ikke lett biologisk nedbrytbar.

### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

Persistens og nedbrytbarhet Lett biologisk nedbrytbar.

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

Persistens og nedbrytbarhet Lett biologisk nedbrytbar.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

Log Pow > 6,5 @40°C

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

Bioakkumuleringsevne ingen bioakkumulering.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII  
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Elimineres på en godkjent behandlingsstasjon. Unngå utslipp til miljøet.  
Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 14 06 03\* - andre løsemidler og løsemiddelblandinger  
15 01 10\* - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 3082

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.  
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 3082 MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (2-Ethylhexyl nitrate), 9, III

# Supremium Diesel (1-1500)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 9

Faresedler (ADR) : 9



### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : III

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig :



Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

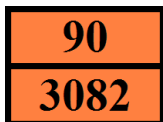
### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.6.1. Vejtransport

Fareklasse : 90

Klassifiseringskode (ADR) : M6

Oransjefargede skilt :



Spesiell bestemmelse (ADR) : 274, 335, 375, 601

Transportkategori (ADR) : 3

Begrensede mengder (ADR) : 5I

Unntatte mengder (ADR) : E1

EAC-kode : •3Z

#### 14.6.2. Sjøfart

Ems-nr. (1) : F-A, S-F

#### 14.6.3. Luftfart

Instruksjon "cargo" (ICAO) : 964

Instruksjon "passenger" (ICAO) : 964

Instruksjon "passenger" - Unntatte mengder (ICAO) : Y964

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

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

VOC-innhold : 80 %

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Vannfare-klasse (WGK) : 2 - farlig for vann



# Supremium Diesel (1-1500)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH044	Eksplisjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

*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*