

# SÄKERHETS DATABLAD

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	OPTIMIZE TYRE AND TRIM
Produktnummer	OTT500
UFI	UFI: 9Y8V-FHUX-TQ4S-M2XP

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Bilvårdsprodukt.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör T Hansen Gruppen AS  
Stensgårdvej 1  
5500 Middelfart  
Denmark

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

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0)161 764 5981

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317
Miljöfaror	Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram



Signalord Fara

Faroangivelser H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

### Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.  
 P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
 P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
 P321 Särskild behandling (se medicinskt råd på etiketten).  
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
 P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

### UFI

UFI: 9Y8V-FHUX-TQ4S-M2XP

### Innehåller

SILOXANES AND SILICONES, 3-[(2-AMINOETHYL)AMINO]PROPYL ME, DI-ME,  
 POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(2-PROPYLHEPTYL)-OMEGA HYDROXY), 1,2-  
 BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON, 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>SILOXANES AND SILICONES, 3-[(2-AMINOETHYL)AMINO]PROPYL ME, DI-ME</b> CAS-nummer: 71750-79-3                      EG-nummer: 615-336-9	<b>2-&lt;3%</b>
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
<b>POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(2-PROPYLHEPTYL)-OMEGA HYDROXY)</b> CAS-nummer: 160875-66-1	<b>1-&lt;2%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
<b>TRIETHANOLAMINE 99%</b> CAS-nummer: 102-71-6                      EG-nummer: 203-049-8                      REACH-registreringsnummer: 01-2119486482-31-0000	<b>0.5-&lt;1%</b>
<b>Klassificering</b> Ej Klassificerad	

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

<b>ÄTTIKSYRA 100%</b> <span style="float: right;">0.1-&lt;0.3%</span>		
CAS-nummer: 64-19-7	EG-nummer: 200-580-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119475328-30-0000
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		
<b>DIETANOLAMIN</b> <span style="float: right;">0.1-&lt;0.3%</span>		
CAS-nummer: 111-42-2	EG-nummer: 203-868-0	
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373		
<b>AMORPHOUS SILICON DIOXIDE, CHEMICALLY PREPARED</b> <span style="float: right;">&lt;0.1</span>		
CAS-nummer: 7631-86-9	EG-nummer: 231-545-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119379499-16-0000
<b>Klassificering</b> Ej Klassificerad		
<b>1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON</b> <span style="float: right;">-&lt;0.05</span>		
CAS-nummer: 2634-33-5	EG-nummer: 220-120-9	REACH-registreringsnummer: 01-2120761540-60-0000
M-faktor (akut) = 1		
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400		

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

<b>2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE</b>			<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS-nummer: 2682-20-4	EG-nummer: 220-239-6	REACH-registreringsnummer: 01-2120764690-50-0000	
M-faktor (akut) = 10	M-faktor (kronisk) = 1		
Frätande på luftvägarna. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Detta ämne har specifika koncentrationsgränser. $\geq 0.0015$			
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 3 - H301			
Acute Tox. 3 - H311			
Acute Tox. 2 - H330			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1A - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
<b>LIMONENE</b>			<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS-nummer: 5989-27-5	EG-nummer: 227-813-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119529223-47-0000	
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1		
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
<b>BETA PINENE</b>			<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS-nummer: 127-91-3	EG-nummer: 204-872-5		
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1 - H317			
Asp. Tox. 1 - H304			

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

<b>TERPENTI</b>	<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS-nummer: 8006-64-2	EG-nummer: 232-350-7
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell information</b>	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Effekter kan vara fördröjda. Håll den skadade personen under uppsikt.
<b>Inandning</b>	Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen.
<b>Förtäring</b>	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Gnugga inte ögonen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. Effekter kan vara fördröjda. Håll den skadade personen under uppsikt.
<b>Inandning</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring. Kan orsaka magont eller kräkningar.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
---------------------------------	---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med följande släckmedel: Skum, koldioxid eller pulver. Vatten. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror** Inte relevant. Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

**Farliga förbränningsprodukter** Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Inte relevant.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Lämna riskzonen omedelbart.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** För personligt skydd, se Avsnitt 8. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp till vattenmiljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för sanering** Ingen speciell saneringsmetod rekommenderas.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Samla ihop och bortskaffa spill så som det anges i Avsnitt 13. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Rutiner för god arbetshygien ska införas. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Undvik kontakt med ögonen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Skyddsåtgärder vid lagring** Håll behållare upprätt. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

#### **TRIETHANOLAMINE 99%**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 0,8 ppm 5 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1,6 ppm 10 mg/m<sup>3</sup>

H, V

#### **ÄTTIKSYRA 100%**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 5 ppm 13 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 10 ppm 25 mg/m<sup>3</sup>

#### **DIETANOLAMIN**

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 3 ppm 15 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 6 ppm 30 mg/m<sup>3</sup>

H, V

### AMORPHOUS SILICON DIOXIDE, CHEMICALLY PREPARED

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): 2.4

### LIMONENE

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 25 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

### BETA PINENE

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 25 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

### TERPENTI

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 25 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

H, S

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

S = Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet.

### TRIETHANOLAMINE 99% (CAS: 102-71-6)

#### DNEL

Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 5 mg/m<sup>3</sup>

Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 5 mg/m<sup>3</sup>

Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 6.3 mg/kg/dag

Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.25 mg/m<sup>3</sup>

Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1.25 mg/m<sup>3</sup>

Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 3.1 mg/kg/dag

Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 13 mg/kg/dag

#### PNEC

sötvatten; 0.32 mg/l

Saltvatten; 0.032 mg/l

Sediment (Sötvatten); 1.7 mg/kg

Sediment (Havsvatten); 0.17 mg/kg

Jord; 0.151 mg/kg

STP; 10 mg/l

Successiv frisättning; 5.12 mg/l

### DIETANOLAMIN (CAS: 111-42-2)

#### DNEL

Arbetare - Dermal; Långtids- : 0.13 mg/kg/dag

Arbetare - Inandning; Långtids- : 4 mg/m<sup>3</sup>

Arbetare - Inandning; kortvarig : 33 mg/m<sup>3</sup>

Allmänhet - Dermal; Långtids- : 0.07 mg/kg/dag

Allmänhet - Inandning; Långtids- : 0.25 mg/m<sup>3</sup>

Allmänhet - Oral; Långtids- : 0.06 mg/kg/dag

#### PNEC

sötvatten; 0.0022 mg/l

Saltvatten; 0.00022 mg/l

Sediment (Sötvatten); 0.019 mg/kg

Sediment (Havsvatten); 0.0019 mg/kg

## 8.2. Begränsning av exponeringen

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga specifika krav gällande ventilation. Produkten ska inte hanteras i ett trångt utrymme utan tillräcklig ventilation.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Om inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd krävs, så ska följande skydd användas: Tättsittande skyddsglasögon.

#### Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.

#### Hygienåtgärder

Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Mjölaktig. Lila.
Lukt	Karakteristisk.
Lukttröskel	Ej fastställt. Ej fastställt.
pH	pH (koncentrerad lösning): 8.50
Smältpunkt	Ej fastställt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>100°C @ 1013 hPa
Flampunkt	Denna produkt underhåller inte förbränning.
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt.
Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	0.980g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Löslighet	Blandbar med vatten.
Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	150 cP @ 20°C
Oxiderande egenskaper	Ej fastställd.



## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

### 9.2. Annan information

Annan information Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga speciella problem gällande stabiliteten.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte tillämpligt.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik kraftig värme under långvariga tidsperioder.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Det finns inga informationer.

##### Akut toxicitet - oral

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE oral (mg/kg) 49 481,68

##### Akut toxicitet - dermalt

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - inandning

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Frätande/irriterande på huden

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägssensibilisering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Hudsensibilisering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

**Sammanfattning** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

**Sammanfattning** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**Sammanfattning** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**Sammanfattning** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

**Sammanfattning** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Inandning** Ingen specifik hälsofara är känd.

**Förtäring** Kan orsaka obehag vid förtäring.

**Hudkontakt** Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka rodnad och irritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Kontakt med ögonen** Orsakar allvarliga ögonskador.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Inte betraktad som miljöfarlig.

### 12.1. Toxicitet

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** Ej fastställt.

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** Ej fastställt.

**Akut toxicitet - vattenväxter** Ej fastställt.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Inga data tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Ej fastställt.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är blandbar med vatten kan spridas i vattensystem.

**Adsorptions/desorptionskoefficient** Inte tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Generell information</b>	Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall.
<b>Avfallshanteringsmetoder</b>	Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Bekräfta avfallshanteringsprocedurer med miljöingenjör och lokala bestämmelser. Efter utspädning, kan tömning i avloppet med mycket vatten vara tillåtet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>Generell</b>	Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------------	--

#### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

#### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

#### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**  
Nej.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**  
Inte tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

<b>Nationella föreskrifter</b>	AFS 2015: 7 Hygieniska gränsvärden
<b>EU-förordning</b>	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Revisionskommentarer</b>	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Utgiven av</b>	Regulatory Department
<b>Revisionsdatum</b>	2022-09-26

## OPTIMIZE TYRE AND TRIM

<b>Revision</b>	6
<b>Ersätter datum</b>	2022-08-15
<b>SDS status</b>	Godkänd.
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H311 Giftigt vid hudkontakt. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H330 Dödligt vid inandning. H332 Skadligt vid inandning. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.