



# Power Steering Stop Leak

## Sikkerhedsdatablad

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

MSDS Version: E07.05

Udgivelsesdato: 19/04/2017

Blend Version: 7

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Power Steering Stop Leak

Produktkode : W64503

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for : Olie tilsætningsstof  
stoffet eller blandingen, samt  
anvendelser, der frarådes

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefon

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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 H412

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP) : -

Faresætninger (CLP) : H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder Ethanol,2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger (CLP) : P273 - Undgå udledning til miljøet.

#### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	% w	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie	(CAS nr) 64742-65-0 (EC-nummer) 265-169-7 (EC Index nummer) 649-474-00-6 (REACH-nr) 01-2119471299-27	75 - 90	Ikke klassificeret
thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich	(CAS nr) 398141-87-2 (EC-nummer) 800-172-4 (REACH-nr) 01-2119969520-35	2,5 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
methacrylate copolymer	(CAS nr) confidential	2,5 - 5	Eye Irrit. 2, H319

# Power Steering Stop Leak

## Sikkerhedsdatablad

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

Dimantine	(CAS nr) 124-28-7 (EC-nummer) 204-694-8 (REACH-nr) 01-2119486676-20	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
Ethanol,2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.	(CAS nr) 61791-44-4 (EC-nummer) 263-177-5	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
2-(2-heptadec-8-en-1-yl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethanol	(CAS nr) 95-38-5 (EC-nummer) 202-414-9 (REACH-nr) 01-2119777867-13	0,02 - 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Kontroller de vitale funktioner. Hold den tilskadekomne i ro i halvtstående stilling. Ved bevidstløshed: sørg for frie luftveje. Ved åndedrætsstop: giv kunstigt åndedræt eller ilt. Ved hjertestop: iværksæt genoplivning. Person i chock: på ryggen med benene hævet. Opkastning: forebyg kvælning/aspirationspneumoni. Hold den tilskadekomne under konstant overvågning. Giv psykologisk bistand. Forebyg afkøling ved at tildække den tilskadekomne (må ikke varmes op). Hold den tilskadekomne i ro, undgå fysiske anstrengelser. Søg eventuelt lægehjælp.
- Førstehjælp efter indånding : Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Fjern forurenedede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. AFFF-skum. ABC-pulver.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Brændbar væske.

Eksplodingsfare : Produktet er ikke eksplosivt.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt. Områder, hvor der er spildt, kan være glatte.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

Nødprocedurer : Afmærk fareområdet. Undgå, at produktet strømmer til lavtliggende områder. Alt tilsmudset tøj tages af.

# Power Steering Stop Leak

## Sikkerhedsdatablad

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

### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå udledning til miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles. Tilbagehold lække produkt og pump op i egnede beholdere. Spildt produkt skal inddæmnes og tilbageholdes.

Rengøringsprocedurer : Små mængde flydende spild: Sug op med ikke-brandbart absorberende materiale og bringes i beholder for bortskaffelse. Rengøres fortrinsvis med rengøringsmiddel - Undgå at bruge opløsningsmidler.

Andre oplysninger : Pas på: Dette produkt kan gøre gulvet meget glat.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene. Udgør ingen særlige risici ved gode arbejds-hygieniske forhold.

Hygiejniske foranstaltninger : Benyt god personlig hygiejne praksis. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/... Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Overholder lovgivningen. Opbevares i en lukket beholder.

Opbevaringssted : Overholder lovgivningen. Beskyttes mod stærk varme og direkte sollys.

Særlige forskrifter for emballagen : Overholder lovgivningen. Mærkning i henhold til.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se det tekniske datablad for yderligere oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie (64742-65-0)

EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Italien - Portugal - USA	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH		

#### destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie (64742-65-0)

PNEC (Oral)  
PNEC oral (sekundær forgiftning) 9,33 mg/kg føde

#### thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)  
Langvarig - systemisk effekt, dermal 44 mg/kg kropsvægt/dag  
Langvarig - systemisk effekt, indånding 3,1 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)  
Langvarig - systemisk effekt,oral 0,4 mg/kg kropsvægt/dag  
Langvarig - systemisk effekt, indånding 0,8 mg/m<sup>3</sup>  
Langvarig - systemisk effekt, dermal 22 mg/kg kropsvægt/dag  
PNEC (Vand)  
PNEC aqua (ferskvand) 0,002 mg/l  
PNEC aqua (havvand) 0 mg/l  
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) 0,024 mg/l  
PNEC (Sediment)  
PNEC sediment (ferskvand) 0,435 mg/kg tørvægt  
PNEC sediment (havvand) 0,043 mg/kg tørvægt  
PNEC (Jord)  
PNEC jord 0,086 mg/kg tørvægt  
PNEC (Oral)  
PNEC oral (sekundær forgiftning) 6,66 mg/kg føde

# Power Steering Stop Leak

## Sikkerhedsdatablad

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

### **thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)**

PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg 100 mg/l

### **bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)**

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Langvarig - systemisk effekt, dermal 5 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Langvarig - systemisk effekt, oral 0,25 mg/kg kropsvægt/dag

Langvarig - systemisk effekt, dermal 2,5 mg/kg kropsvægt/dag

PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand) 0,1 mg/l

PNEC aqua (havvand) 0,01 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (ferskvand) 132000 mg/kg tørvægt

PNEC sediment (havvand) 13200 mg/kg tørvægt

PNEC (Jord)

PNEC jord 263000 mg/kg tørvægt

PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg 1 mg/l

### **Dimantine (124-28-7)**

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Akut - lokal effekt, indånding 1 mg/m<sup>3</sup>

Langvarig - lokal effekt, indånding 1 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Langvarig - systemisk effekt, oral 0,5 mg/kg kropsvægt/dag

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (ferskvand) 1,25 mg/kg tørvægt

PNEC sediment (havvand) 0,125 mg/kg tørvægt

PNEC (Jord)

PNEC jord 1 mg/kg tørvægt

### **2-(2-heptadec-8-en-1-yl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethanol (95-38-5)**

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Akut - systemisk effekt, dermal 2 mg/kg kropsvægt/dag

Akut - systemisk effekt, indånding 14 mg/m<sup>3</sup>

Langvarig - systemisk effekt, dermal 0,06 mg/kg kropsvægt/dag

Langvarig - systemisk effekt, indånding 0,46 mg/m<sup>3</sup>

PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand) 0 mg/l

PNEC aqua (havvand) 0 mg/l

PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) 0 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (ferskvand) 0,376 mg/kg tørvægt

PNEC sediment (havvand) 0,038 mg/kg tørvægt

PNEC (Jord)

PNEC jord 0,075 mg/kg tørvægt

PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg 0,27 mg/l

## **8.2. Eksponeringskontrol**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

: Øjenbrusere og sikkerhedsbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger.

Personlige værnemidler

: Handsker. Sikkerhedsbriller.



# Power Steering Stop Leak

## Sikkerhedsdatablad

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

Beskyttelse af hænder	: Neopren. Nitrilgummi. Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemerker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant. Gennemtrængningstiden skal kontrolleres med handskeproducenten.
Andre oplysninger	: Gennembrudstid: >30'. Handskematerialets tykkelse >0,1 mm.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Farve	: lysebrun.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	:
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
brydningsindeks	: 1,479
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 150 °C
Selvantændelsestemperatur	: > 250 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde @20°C	: 877 kg/m <sup>3</sup>
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Log Kow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk @40°C	: 30 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk @40°C	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	: 5,6 mm <sup>2</sup> /s @100°C
Viskositet Index	:
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

#### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold	: 0 %
Andre egenskaber	: Dimetylsulfoxid (DMSO) <3%.
Andre farer	: De fysiske og kemiske data i dette afsnit er typiske værdier for dette produkt og er ikke tænkt som produktspecifikationer.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Brændbar væske. Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra stærke syrer og stærke oxidationsmidler.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

# Power Steering Stop Leak

## Sikkerhedsdatablad

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

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

#### destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie (64742-65-0)

LD 50 oral rotte > 5000 mg/kg kropsvægt Sprague-Dawley  
LD 50 hud kanin > 2000 mg/kg kropsvægt New Zealand White  
LC50 inhalering rotte (mg/l) > 5,53 mg/l/4 timer Sprague-Dawley

#### thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)

LD 50 hud kanin 4000 - 8000 mg/kg kropsvægt  
ATE CLP (hud) 4000 mg/kg kropsvægt

#### Ethanol,2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. (61791-44-4)

ATE CLP (oral) 500 mg/kg kropsvægt

#### Dimantine (124-28-7)

LD 50 oral rotte 2116 mg/kg kropsvægt Sprague-Dawley  
ATE CLP (oral) 500 mg/kg kropsvægt

#### 2-(2-heptadec-8-en-1-yl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethanol (95-38-5)

LD 50 oral rotte 1265 mg/kg kropsvægt Tif: RAI f (SPF)  
ATE CLP (oral) 1265 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation : Kan udløse allergisk reaktion

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet indeholder bestanddele, der er farlige for vandmiljøet.

Miljø - vand : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie (64742-65-0)

LC50 fisk 1 > 100 mg/l @96h Pimephales promelas  
EC50 Daphnia 1 > 10000 mg/l @48h Daphnia magna  
EC50 andre vandorganismer 1 <= 100 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

#### thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)

EC50 Daphnia 1 48h 4,6 mg/l Daphnia magna

#### Dimantine (124-28-7)

LC50 fisk 1 96h 0,18 mg/l Oncorhynchus mykiss  
EC50 Daphnia 1 48h 0,51 mg/l Daphnia magna  
EC50 andre vandorganismer 1 72h 0,0141 mg/l Desmodesmus subspicatus  
NOEC (akut) 72h 0,00517 mg/l Desmodesmus subspicatus

#### 2-(2-heptadec-8-en-1-yl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethanol (95-38-5)

LC50 fisk 1 96h 0,3 mg/l Brachydanio rerio  
EC50 Daphnia 1 48h 0,163 mg/l Daphnia magna  
EC50 andre vandorganismer 1 72h 0,017 mg/l Desmodesmus subspicatus  
LOEC (akut) 72h 0,017 mg/l Desmodesmus subspicatus  
NOEC (akut) 72h 0,011 mg/l Desmodesmus subspicatus

# Power Steering Stop Leak

## Sikkerhedsdatablad

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

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Ethanol,2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. (61791-44-4)

Persistens og nedbrydelighed : Let biologisk nedbrydelig i vand.

#### 2-(2-heptadec-8-en-1-yl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethanol (95-38-5)

Persistens og nedbrydelighed : Hurtig bionedbrydelighed.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Ethanol,2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. (61791-44-4)

Bioakkumuleringspotentiale : Ingen tilgængelige data.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Bortskaffes til godkendt behandlingssted. Undgå udledning til miljøet.

EAK-kode : 12 01 12\* - Brugt voks og fedt  
15 01 10\* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.6.1. Vejtransport

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 14.6.2. Søfart

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 14.6.3. Luftfart

Ingen tilgængelige oplysninger

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

# Power Steering Stop Leak

## Sikkerhedsdatablad

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

VOC-indhold : 0 %

### 15.1.2. Nationale regler

Fareklasse for vand (WGK) : 1 - svagt skadeligt for vand

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1B
Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1C
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208	Indeholder Ethanol,2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.. Kan udløse allergisk reaktion.

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab