



# Power Steering Stop Leak

## Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

MSDS Version: E07.05

Publiceringsdatum: 19/04/2017

Blend Version: 7

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Power Steering Stop Leak

Produktkod : W64505

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Olja tillsats

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

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

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3

H412

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP) : -

Faroangivelser (CLP) : H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH-fraser : EUH208 - Innehåller Ethanol,2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser (CLP) : P273 - Undvik utsläpp till miljön.

#### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Gäller inte

#### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	% w	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga	(CAS nr) 64742-65-0	75 - 90	Inte klassificerat

# Power Steering Stop Leak

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

paraffiniska	(EC nr) 265-169-7 (Index nr) 649-474-00-6 (REACH-nr) 01-2119471299-27		
thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich	(CAS nr) 398141-87-2 (EC nr) 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
Dimantine	(CAS nr) 124-28-7 (EC nr) 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 nr) 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 nr) 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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

- Första hjälpen allmän : Kontrollera de vitala funktionerna (ABC). Låt den skadade få vila i halvsittande läge. Vid medvetslöshet: tillse och bibehåll fria luftvägar. Vid andningsstillestånd: ge konstgjord eller syrgas. Vid hjärtstillestånd: hjärt- lungräddning. Person i chock: på rygg med benen i högläge. Vid kräkning: förhindra kvävning/aspirationspneumoni. Fortsätt att övervaka personen. Ge psykologisk hjälp. Förhindra nedkylning genom att täcka över personen (ingen uppvärmning). Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning. Uppsök eventuellt läkare.
- Första hjälpen efter inandning : Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Symptom/effekter efter hudkontakt : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenridå. AFFF-skum. ABC-pulver.

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

Brandrisk : Brännbar vätska.

Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.

Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder : Inga öppna lågor, rökning förbjuden. Utsläppsområdet kan vara halt.

# Power Steering Stop Leak

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  
Planeringar för nödfall : Markera riskområdet. Förhindra avrinning till lågt liggande områden. Ta av nedstänkta kläder.

### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

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

För återhållning : Samla upp spill. Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Däm upp och begränsa utsläppet.

Rengöringsmetoder : Små mängder av utspild vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Rengör helst med rengöringsmedel - undvik lösningsmedel.

Annan information : Varning: produkten kan ge mycket hala golv.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med ögon och hud. Utgör ingen speciell risk för miljön under normala arbetshygieniska förhållanden.

Åtgärder beträffande hygien : Var noga med den personliga hygien. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.... Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

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

Lagringsvillkor : Följer de lagliga normerna. Förvaras i sluten behållare.

Lagringsplats : Följer de lagliga normerna. Skyddas mot värme och direkt solstrålning.

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Följer de lagliga normerna. korrekt etiketterad (korrekt märkt).

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se databladet för detaljerad upplysning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (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

#### destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (64742-65-0)

PNEC (Oral)

PNEC oral (sekundär förgiftning) 9,33 mg/kg föda

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

DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 44 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 3,1 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt - systemiska effekter, oral 0,4 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 0,8 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 22 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötvatten) 0,002 mg/l

PNEC aqua (havsvatten) 0 mg/l

PNEC aqua (intermittent, sötvatten) 0,024 mg/l

PNEC (Sediment)

# Power Steering Stop Leak

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

PNEC sediment (sötvatten)	0,435 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,043 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,086 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	6,66 mg/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	100 mg/l

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

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	5 mg/kg kroppsvikt/dag
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0,25 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2,5 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,1 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,01 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	132000 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	13200 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	263000 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	1 mg/l

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

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	1 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0,5 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	1,25 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,125 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	1 mg/kg torrsvikt

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

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	2 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - systemiska effekter, inandningen	14 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	0,06 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0,46 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,376 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,038 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,075 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	0,27 mg/l

## **8.2. Begränsning av exponeringen**

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering. Förutsätter inga specifika eller särskilda tekniska åtgärder.

# Power Steering Stop Leak

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.



Handskydd : Neopren. nitrilgummi. Valet av en lämpad handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetskriterier och varierar per fabrikant. Genomträngningstiden bör bestämmas i samarbete med handsktillverkaren.

Annan information : Genombrottstid: >30'. Tjockleken av handskarmaterialet >0,1 mm.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	: Vätska
Färg	: ljusbrun.
Lukt	: Tecken.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	:
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
brytningsindex	: 1,479
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: > 150 °C
Självtändningstemperatur	: > 250 °C
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet @20°C	: 877 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk @40°C	: 30 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk @40°C	: Inga data tillgängliga
Viskositet	: 5,6 mm <sup>2</sup> /s @100°C
Viskositet Index	:
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

VOC-halt	: 0 %
Andra egenskaper	: Dimetylsulfoxid (DMSO) <3%.
Ytterligare Information	: Den fysiske og kjemiske data i denne delen er typiske verdier for dette produktet og er ikke ment som produktspesifikasjoner.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

### 10.2. Kemisk stabilitet

Brännbar vätska. Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen tillgänglig extra information

# Power Steering Stop Leak

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för: starka syror och starka oxidationsmedel.

### 10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

#### destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (64742-65-0)

LD50 oral råtta > 5000 mg/kg kroppsvikt Sprague-Dawley  
LD50 hud kanin > 2000 mg/kg kroppsvikt New Zealand White  
LC50 inhalation råtta (mg/l) > 5,53 mg/l/4u Sprague-Dawley

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

LD50 hud kanin 4000 - 8000 mg/kg kroppsvikt  
ATE CLP (dermal) 4000 mg/kg kroppsvikt

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

ATE CLP (oral) 500 mg/kg kroppsvikt

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

LD50 oral råtta 2116 mg/kg kroppsvikt Sprague-Dawley  
ATE CLP (oral) 500 mg/kg kroppsvikt

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

LD50 oral råtta 1265 mg/kg kroppsvikt Tif: RAI f (SPF)  
ATE CLP (oral) 1265 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Kan ge upphov till allergisk reaktion

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Den här produkten innehåller riskabla komponenterna för vattenmiljön.

EKOLOGI - vatten : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (64742-65-0)

LC50 fiskar 1 > 100 mg/l @96h Pimephales promelas  
EC50 Daphnia 1 > 10000 mg/l @48h Daphnia magna  
EC50 andra vattenorganismer 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 fiskar 1 96h 0,18 mg/l Oncorhynchus mykiss  
EC50 Daphnia 1 48h 0,51 mg/l Daphnia magna  
EC50 andra vattenorganismer 1 72h 0,0141 mg/l Desmodesmus subspicatus  
NOEC (akut) 72h 0,00517 mg/l Desmodesmus subspicatus

# Power Steering Stop Leak

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

LC50 fiskar 1	96h 0,3 mg/l Brachydanio rerio
EC50 Daphnia 1	48h 0,163 mg/l Daphnia magna
EC50 andra vattenorganismer 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

## **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

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

Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt lättnedbrytbar i vatten.

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

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt biologiskt nedbrytbart.

## **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

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

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga.

## **12.4. Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig extra information

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

Ingen tillgänglig extra information

## **12.6. Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig extra information

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Lämna in på godkänd behandlingsanläggning. Undvik utsläpp till miljön.

Europeisk avfallsförteckning : 12 01 12\* - Använda vaxer och fetter  
15 01 10\* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### **14.1. UN-nummer**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### **14.2. Officiell transportbenämning**

Gäller inte

### **14.3. Faroklass för transport**

Gäller inte

### **14.4. Förpackningsgrupp**

Gäller inte

### **14.5. Miljöfaror**

Annan information : Ingen tillgänglig extra information.

### **14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

#### **14.6.1. Vägtransport**

Ingen tillgänglig extra information

#### **14.6.2. Sjötransport**

Ingen tillgänglig extra information

#### **14.6.3. Flygtransport**

Ingen tillgänglig extra information

### **14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden**

Gäller inte

# Power Steering Stop Leak

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : 0 %

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Klass av hot mot vatten (WGK) : 1 - svagt vattenskadlig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 4 (Oral)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Corr. 1B

Skin Corr. 1C

Skin Sens. 1

STOT RE 2

H302

H314

H317

H318

H319

H373

H400

H410

H411

H412

EUH208

Akut oral toxicitet, Kategori 4

Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2

Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B

Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1C

Hudsensibilisering, kategori 1

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2

Skadligt vid förtäring.

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Innehåller Ethanol,2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.. Kan orsaka en allergisk reaktion.

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*