	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 1 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning : Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic
 Produktkod : 92-8M0133949, 92-8M0133951, 92-858076K01, 92-858077K01

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

Huvudanvändningskategori : Industriell användning, Yrkesmässig användning, Konsumentanvändning
 Specifik slutanvändning : Smörjmedel

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firma : Brunswick Marine EMEA
 Parc industriel de Petit-Rechain, Avenue Mercury 8
 4800 Verviers , Belgium
 Telefon +32 (0)87 32 32 11
 E-post: bme.compliance@brunswick.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0032 3 575 55 55

Finland
 Myrkytystietokeskus
 +358 9 471 977

Sverige
 Giftinformationscentralen
 Swedish Poisons Information Centre,
 Karolinska Hospital
 +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

CLP-klassificering : Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Blandning: CLP-klassificering inte begärd

2.1.2. Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

Klassificering : Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt 1999/45/EG.

Inte klassificerat


2.2. Märkningsuppgifter

2.2.1. Märkning i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

Blandning: CLP-klassificering inte begärd

2.2.2. Märkning enligt direktiven (67/548- 1999/45)

Extra fraser : Innehåller Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Kan orsaka en allergisk reaktion.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 2 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

2.3. Andra faror

Andra faror : Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen :
Ej tillämplig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
smörjolja (petroleum),C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (DMSO<3%)	(CAS nr) 72623-87-1 (EC nr) 276-738-4 (Index-nr) 649-483-00-5	5 - 10	Inte klassificerat
Benzenamine, ar-nonyl-N-(nonylphenyl)-	(CAS nr) 36878-20-3 (EC nr) 253-249-4	1,4186	R53
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	(CAS nr) - (EC nr) 457-320-2 (Index-nr) -	0,1415	Xi; R38 R43 R52/53

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
smörjolja (petroleum),C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (DMSO<3%)	(CAS nr) 72623-87-1 (EC nr) 276-738-4 (Index-nr) 649-483-00-5	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304
Benzenamine, ar-nonyl-N-(nonylphenyl)-	(CAS nr) 36878-20-3 (EC nr) 253-249-4	1,4186	Aquatic Chronic 4, H413
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	(CAS nr) - (EC nr) 457-320-2 (Index-nr) -	0,1415	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av (EU)H, R-fraser nämnda under detta avsnitt.


AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom
Kontakt med huden	: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom
Kontakt med ögon	: Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom
Förtäring	: Skölj munnen ordentligt med vatten. Sök läkarhjälp.
Övrig information	: Förstahjälpare: Var uppmärksam på egenskyddet! Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8 Ge aldrig en medvetslös person något att äta Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Symptomatisk behandling.

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

Inandning	: Följande symptom kan uppträda: Irriterande effekt.
Kontakt med huden	: Följande symptom kan uppträda: Irriterande effekt.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

Kontakt med ögon : Följande symptom kan uppträda: Irriterande effekt.
 Förtäring : Följande symptom kan uppträda: Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré.

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

Inga tillgängliga data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray, alkoholbeständigt skum, Torrsläckningspulver, Koldioxid
 Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl : Koncentrerad vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ej brandfarlig.
 Specifika risker : Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.
 Farliga förbränningsprodukter
 Koloxider
 Svaveloxid
 Fosforoxider
 Kväveoxider (NOx)
 zinkoxid

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal : Särskild utrustning vid brandbekämpning.
 Vid brand: Använd buren andningsapparat.
 Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare
 Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag. Avyttra avfall i enlighet med miljölagstiftning
 Evakua personalen till en säker plats

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer


För annan personal än räddningspersonal : Evakua personalen till en säker plats
 Håll dig på vindsidan/håll dig på avstånd från källan.
 Se till att ventilationen är tillräcklig
 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
 Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8
 Undvik inandning av ånga/aerosol
 Undvik kontakt med hud, ögon och kläder
 För räddningspersonal : Kontrollera att rutiner och utbildning för akut sanering och avyttring finns tillgängliga
 Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar
 Om ämnet når vattendrag eller avloppsledning skall myndigheter underrättas

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
 Däm upp.
 Rengöringssätt - små spill: Absorbera utspilld vätska med absorptionsmedel

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

t.ex.: sand, jord, vermikulit eller kalkstenpulver, Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.
Rengöringssätt - större spill: Stora spill skall samlas upp mekaniskt (avlägnas medelst pumpning) för kvittblivning, Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.
Produktavfall och begagnade behållare skall bortskaffas enligt lokala föreskrifter.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8
Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Hantering : Se till att ventilationen är tillräcklig
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8
Undvik inandning av ånga/aerosol
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder
Undvik blanda med oförenliga material.
Se också sektion 10
Säkerställ bra processkontroll för att undvika onödigt utsläpp av avloppsvatten (temperatur, koncentration, pH-värde, tid).
Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten.
- Råd om allmän arbetshygien : Vidmakthåll god industrihygien
Tvätta händerna inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
arbetskläder förvaras separat.
Ta av nedstänkta kläder.
Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaring : Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats.
Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10.
Bygg en vall kring lagerlokaler för att förhindra nedsmutsning av mark och vatten vid spill.
- Förpackningsmaterial : Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3 Specifik slutanvändning


AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

- Gränsvärden för exponering :
- Övervakningsmetoder : Personlig övervakning av luftkvalitet
Övervakning av inneluft

8.2. Begränsning av exponeringen

- Personlig skyddsutrustning : Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.
- Andningsskydd : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Halvmask (EN 140)


	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

	Helmask (EN 136) Typ av filter: ABEK + P Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider skall en buren andningsapparat användas. (EN 137)
Handskydd	: Kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374), Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi.), Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.
Ögonskydd	: använd lämpligt ögonskydd. (EN166): Skyddsglasögon
Kroppsskydd	: Använd lämpliga skyddskläder.
Skydd mot termiska risker	: Behövs inte under normala användningsomständigheter Använd speciell utrustning.
Tekniska åtgärder	: Se till att ventilationen är tillräcklig Organisatoriska åtgärder för att undvika/begränsa utsläpp, spridning och exponering Säker hantering: se avsnitt 7 .
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten. Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska, vätska
Färg	: bärnstensfärg
Lukt	: Petroleum
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH-värde	: Ej tillämplig
Smältpunkt/frys punkt	: Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: < 186 °C (stängd bägare)
Avdunstningshastighet	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej tillämplig, vätska
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: < 0,01 kPa (20 °C)
Ångdensitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 0,8511 g/cm ³
Relativ densitet	: > 1 (Luft = 1.0)
Vattenlöslighet	: Obetydlig
Löslighet i olika medier	: Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Viskositet	: 64 mm ² /s (40 °C)
Explosiva egenskaper	: Ej tillämplig Undersökningen behöver inte utföras eftersom i molekylen inte finns kemiska grupper som anses ha explosiva egenskaper.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 6 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

Brandfrämjande egenskaper : Ej tillämplig
Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekyl som associeras med de oxidiserande egenskaperna.

9.2. Annan information

Inga tillgängliga data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Ingen under normal bearbetning.
Hänvisning till andra avsnitt: 10.4 & 10.5

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet : Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner : Inga kända farliga reaktioner.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Säker hantering: se avsnitt 7

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material : Kraftfulla oxidanter, Säker hantering: se avsnitt 7

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Hänvisning till andra avsnitt: 5.2

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)


smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (DMSO<3%) (72623-87-1)	
LD50/oralt/råtta	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta	2,18 mg/l/4u
ATE CLP (ångor)	2,18 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	2,18 mg/l/4u

Benzenamine, ar-nonyl-N-(nonylphenyl)- (36878-20-3)

LD50/oralt/råtta	> 5000 mg/kg
------------------	--------------

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
pH-värde: Ej tillämplig

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
pH-värde: Ej tillämplig

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 7 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Annan information	: Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper. För mer information, se avsnitt 4.

Annan information

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, För mer information, se avsnitt 4

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet : Enligt EG-klassificeringen kriterier och märkning "miljöfarlig" (93/21/EEG) skall ämnet/produkten inte märkas som miljöfarligt.

smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (DMSO<3%) (72623-87-1)	
LC50 fiskar 1	> 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

Benzenamine, ar-nonyl-N-(nonylphenyl)- (36878-20-3)	
LC50 fiskar 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [semi-static])

Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex (-)	
EC50 Daphnia 1	50 mg/l (48 h)
NOEC (akut)	94,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 96h (OECD 203)
Kronisk NOEC alger	100 mg/l (Daphnia Magna) 21 dagar

12.2. Persistens och nedbrytbarhet


Persistens och nedbrytbarhet : Inga data tillgängliga

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga : Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten : Inga data tillgängliga

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord : Inga data tillgängliga

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 8 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB data : Ej tillämplig

12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktavfall: : Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten.
 Avyttra tomma behållare och avfall på ett säkert sätt
 Säker hantering: se avsnitt 7
 Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning
 Återvinning rekommenderas framför avyttring eller förbränning
 Om återvinning inte är möjligt, avyttra i enlighet med gällande lokala förordningar för avfallshantering

Förorenad förpackning : Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.
 Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser

Europeiska avfallskatalogen : Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
 Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

UN-nummer : NA

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning : NA

UN-Officiell transportbenämning : NA

IATA/IMDG

14.3. Faroklass för transport

14.3.1. Vägtransport

ADR/RID : Ej klassificerat för det här transportsättet

Klass(er) : Ej tillämplig

14.3.2. Insjötransport (ADN)

ADN : Ej klassificerat för det här transportsättet

14.3.3. Sjötransport

IMDG-kod : Ej klassificerat för det här transportsättet

Class or Division : Gäller inte

14.3.4. Lufttransport

ICAO/IATA : Ej klassificerat för det här transportsättet


Class or Division : Gäller inte

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : NA

14.5. Miljöfaror

Annan information : Ej tillämplig.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 9 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder : Ej tillämplig.

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

Kod: IBC : Ej tillämplig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Följande begränsningar är tillämpliga enligt bilaga XVII i REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 :

3(c) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1 : Benzenamine, ar-nonyl-N-(nonylphenyl)-

3(b) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuella funktionen och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10 : smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (DMSO < 3%)

Produkten innehåller en beståndsdel enligt kandidatlistan i Annex XIV i REACH-reglerna 1907/2006/EG. : Ingen

Godkännande : Ej tillämplig

15.1.2. Nationala föreskrifter

DE : WGK : 3

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning


Kemikaliesäkerhetsbedömning : För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Aquatic Chronic 3 : Farligt för vattenmiljön - Kronisk 3
 Aquatic Chronic 4 : Farligt för vattenmiljön - Kronisk 4
 Asp. Tox. 1 : Fara vid aspiration, kategori 1
 Skin Irrit. 2 : Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
 Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1
 H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H315 : Irriterar huden.
 H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
 H413 : Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
 EUH208 : Innehåller Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Viktiga litteraturreferenser och : LOLI

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 10 / 10
		Utgåva Nr : 1.1
	Power Steering Fluid SAE0W-30 Full Synthetic	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter : 766-01-0008S

datakällor

<http://www.echemportal.org>
MSDS

Förkortningar och akronymer

: ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generell bedömningsmetodik)
ADN = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CLP = Klassificering, märkning och förpackning enligt förordning (EG) 1272/2008
IATA = Internationella luftfartsorganisationen
IMDG = Internationell kod för sjötransport av farligt gods
LEL = undre explosionsgräns
UEL = övre explosionsgräns
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
BTT = Genombrottsid (maximal användningstid)
DMEL = Härledd minimal effektnivå
DNEL = Härledd nolleffektnivå
EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration
EL50 = Effektiv mediannivå
ErC50 = EC50 avseende tillväxthämning
ErL50 = EL50 avseende tillväxthämning
EWC = Europeiska avfallskatalogen
LC50 = Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 = Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LL50 = Genomsnittlig letal nivå
NA = Ej tillämplig
NOEC = Koncentration där ingen effekt observeras
NOEL: dos utan märkbar effekt
NOELR = Ingen observerad belastningsgradseffekt
NOAEC = Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL = Ingen observerad skadlig effektnivå
N.O.S. = Not Otherwise Specified
OEL = Yrkeshygieniska gränsvärden - gränsvärden för kortvarig exponering (STEL)
PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration
Kvantitativt strukturaktivitetssamband (QSAR)
STOT = Specifik organotoxicitet
TWA = tidsvägt medelvärde
VOC = Flyktiga organiska föreningar
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

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

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

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.