



SIKKERHETSDATABLAD POWER STEERING FLUID

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	POWER STEERING FLUID
Produktnummer	XPF001, XPF054, XPF500, XPF455
UFI	UFI: 1XGG-9KHA-6W4W-4KH0

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

Identifiserte bruksområder	Gearolje.
----------------------------	-----------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+44 (0)161 764 5981
Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen : 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Ikke Klassifisert
Miljøfarer	Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Merkingselementer

Faresetning	EUH208 Inneholder 2-PROPANOL, 1-(TERT-DODECYLTHIO)-, 1,2-PROPANEDIOL, 3-AMINO-, N,N-DICOCO ALKYL DERIVS.. Kan gi en allergisk reaksjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
-------------	---

POWER STEERING FLUID

Sikkerhetssetninger P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.
 P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

UFI UFI: 1XGG-9KHA-6W4W-4KH0

2.3. Andre farer

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

DISTILLATES, HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC 60-100% <3% DMSO EXTRACT (IP 346)		
CAS nummer: 64742-54-7	EC nummer: 265-157-1	REACH registrerings nummer: 01-2119484627-25-0000
Klassifisering Asp. Tox. 1 - H304		
MINERAL OIL - H304 (<3% DMSO EXTRACT, IP 346) 5-<10%		
CAS nummer: 64742-55-8	EC nummer: 265-158-7	REACH registrerings nummer: 01-2119487077-29-0000
Klassifisering Asp. Tox. 1 - H304		
2-PROPANOL, 1-(TERT-DODECYLTHIO)- 0.5-<1%		
CAS nummer: 67124-09-8	EC nummer: 266-582-5	REACH registrerings nummer: 01-2119953277-30-0000
M faktor (akutt) = 1	M faktor (kronisk) = 1	
Klassifisering Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
1,2-PROPANEDIOL, 3-AMINO-, N,N-DICOCO ALKYL DERIVS. 0.3-<0.5%		
CAS nummer: —	EC nummer: 482-000-4	REACH registrerings nummer: 01-0000020142-86-0000
Klassifisering Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 3 - H412		

POWER STEERING FLUID

FOSFORSYRE 100% <0.1		
CAS nummer: 7664-38-2	EC nummer: 231-633-2	REACH registrerings nummer: 01-2119485924-24-0000
Klassifisering Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318		
1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL, 2-(8-HEPTADECENYL)-4,5-DIHYDRO- -<0.05		
CAS nummer: 95-38-5	EC nummer: 202-414-9	REACH registrerings nummer: 01-2119777867-13-0000
M faktor (akutt) = 10	M faktor (kronisk) = 1	
Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
2,2'-(C16-18 (EVENNUMBERED, C18 UNSATURATED) ALKYL IMINO) DIETHANOL -<0.05		
CAS nummer: 1218787-32-6	EC nummer: 620-540-6	REACH registrerings nummer: 01-2119510877-33-0000
M faktor (akutt) = 10	M faktor (kronisk) = 1	
Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
BUTAN-1-OL -<0.05		
CAS nummer: 71-36-3	EC nummer: 200-751-6	REACH registrerings nummer: 01-2119484630-38-0000
Klassifisering Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335, H336		

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

POWER STEERING FLUID

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
Innånding	Ved innånding av sprut/tåke, fortsett som følger. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
Svelging	Kontakt lege hvis større mengder er svelget. Skyll munnen grundig med vann.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ikke gni i øyet.

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

Generell informasjon	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. Effektene kan bli forsinket. Hold berørt person under observasjon.
Innånding	Kan forårsake astmaliknende kortpustethet. Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt.
Øyekontakt	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege	Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
------------------------------	--

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkingsmidler

Passende slökkemiddel	Slokk med følgende midler: Skum, karbondioksid eller pulver. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
Ikke brukbart slökkemiddel	Ikke bruk vannstråle som slökkemiddel, da denne vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer	Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Karbonoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannmenn	Forlat faresonen umiddelbart.
---	-------------------------------

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler	Følg forholdsreglene som er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
----------------------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler	Unngå eller minimer dannelse av noen miljøforurensning. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13.
------------------------------------	--

POWER STEERING FLUID

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennekilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13. Produktet inneholder stoff som er skadelig for vannlevende organismer og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Se avsnitt 12 for mer informasjon om økologiske farer.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå tåkedannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Olje skal alltid fjernes hurtig med såpe og vann eller hudrensemiddel. Bruk ikke løsningsmidler. Bruk ikke oljekontaminerte klær eller sko, og legg aldri oljete kluter i lommene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Hold beholderne oppreist. Oppbevares i tett lukket originalemballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

FOSFORSYRE 100%

Langtids eksponering (8-timer TWA): 1 mg/m³

E

BUTAN-1-OL

Takverdi: 25 ppm 75 mg/m³

H

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

DISTILLATES, HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC <3% DMSO EXTRACT (IP 346) (CAS: 64742-54-7)

DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2.73 mg/m³

Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.97 mg/kg

Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.74 mg/kg

Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 5.58 mg/m³

Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.19 mg/m³

MINERAL OIL - H304 (<3% DMSO EXTRACT, IP 346) (CAS: 64742-55-8)

POWER STEERING FLUID

DNEL Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.97 mg/kg
 Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 5.58 mg/m³
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2.73 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.74 mg/kg
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.19 mg/m³

2-PROPANOL, 1-(TERT-DODECYLTHIO)- (CAS: 67124-09-8)

DNEL Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.84 mg/kg
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2.9 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1.67 mg/kg
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 3.34 mg/kg
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 11.8 mg/m³

PNEC Jord; 0.244 mg/kg
 Sediment (Ferskvann); 8.28 mg/kg
 Ferskvann; 0.006 mg/l
 Sediment (Sjøvann); 0.828 mg/kg
 Sjøvann; 0.001 mg/l

THIOPHENE, TETRAHYDRO-,1,1-DIOXIDE,3-(C9-11-ISOALKYLOXY)DERIVS.,C10-RICH (CAS: 398141-87-2)

DNEL Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 125 mg/kg
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 350 mg/kg
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 24.7 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 4.35 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 2.5 mg/kg

PNEC Jord; 0.0853 mg/kg
 Sediment (Ferskvann); 0.433 mg/kg
 Sediment (Sjøvann); 0.0596 mg/kg
 STP; 100 mg/l

METHYL-1H-BENZOTRIAZOLE (CAS: 29385-43-1)

DNEL Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 4.4 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Oralt; Kort tid systemiske effekter: 0.25 mg/kg
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.5 mg/kg
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.25 mg/kg
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 8.8 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.25 mg/kg

PNEC Jord; 0.002 mg/kg
 Ferskvann; 0.008 mg/l
 Sediment (Sjøvann); 0.003 mg/kg
 Sjøvann; 0.008 mg/l
 Sediment (Ferskvann); 0.003 mg/kg
 STP; 39.4 mg/l

1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL, 2-(8-HEPTADECENYL)-4,5-DIHYDRO- (CAS: 95-38-5)

DNEL Arbeidere - Hud; Kort tid systemiske effekter: 2 mg/kg
 Arbeidere - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 14 mg/m³
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 0.46 mg/m³
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.06 mg/kg

POWER STEERING FLUID

PNEC	Sediment (Sjøvann); 0.038 mg/kg
	Sediment (Ferskvann); 0.376 mg/kg
	Jord; 0.075 mg/kg
	STP; 0.27 mg/l

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC. <3% DMSO EXTRACT (CAS: 64742-53-6)

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2.73 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.74 mg/kg
	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 5.58 mg/m ³
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.97 mg/kg
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.19 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper. Iaktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller.

Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. Det bør bemerkes at væske kan trenge gjennom hanskene. Hyppige bytter er anbefalt.

Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egnede verneklær for å hindre gjentatt eller langvarig hudkontakt.

Hygienetiltak

Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar væske.
Farge	Rød.
Lukt	Olje liknende.
pH	Vitenskapelig uberettiget.
Smeltepunkt	Ikke fastslått.
Begynnende kokepunkt og område	>250°C @ 1013 hPa
Flammepunkt	206°C
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.

POWER STEERING FLUID

Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke fastslått.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Damptetthet	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	0.853g/cm ³ @ 20°C
Oppløslighet(er)	Uoppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke fastslått.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	35.0 mm ² /s @ 40°C
Eksplosive egenskaper	Ikke ansett å være eksplosiv
Eksplosiv under påvirkning av flamme	Ikke ansett å være eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ingen spesielle stabilitetsbekymringer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ikke anvendelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme, flammer og andre antenneskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Det foreligger ingen informasjon.

Akutt giftighet - oral

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

POWER STEERING FLUID

Akutt giftighet - innånding

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering ved innånding

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Innånding Ingen spesielle helsefarer er kjent.

Svelging Kan gi ubehag ved svelging.

Hudkontakt Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Miljøfarlig ved utslipp til vassdrag. Produktet inneholder et stoff som er skadelig for vannlevende organismer og som kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk Ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet - virvelløse dyr Ikke tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

POWER STEERING FLUID

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.

**Adsorpsjons-
/desorpsjonskoeffisient** Ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB
bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Avfall er klassifisert som farlig avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

Avfallsmetoder Bekreft deponeringsmetodene med miljøingeniøren og lokale forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til
Annex II av MARPOL 73/78
og IBC Koden** Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

POWER STEERING FLUID

EU lovgivning

Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonskommentarer	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
Utstedt av	Regulatory Department
Revisjonsdato	25.10.2022
Revisjon	14
Erstatter dato	20.04.2022
SDS status	Godkjent.
Fullstendig faremerking	H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH208 Inneholder 2-PROPANOL, 1-(TERT-DODECYLTHIO)-, 1,2-PROPANEDIOL, 3-AMINO-, N,N-DICOCO ALKYL DERIVS.. Kan gi en allergisk reaksjon.