



## SIKKERHETS DATABLAD

SDS: 6603

### 6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

#### Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL

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

Identifiserte anvendelser Smøremiddel

Frarådet bruk Forbrukeranvendelse

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør (produsent/importør/bare representant/yrkesmessig bruker/distributør)**

HH Compliance Rubicon Centre, CIT Campus, Bishopstown, Cork, Ireland T12 Y275 +353-21-4868121	<b>Produsent</b> Lubrication Engineers Inc. 1919 E. Tulsa Wichita, KS 67216 USA 800-537-7683
--	---

##### Flere opplysninger kan fås fra

techsupport@le-inc.net

##### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)  
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

<b>Østerrike</b>	Vergiftungsinformationszentrale (AT): +43-(0)1-406 43 43
<b>Belgia</b>	Giftsentralen (BE): +32 70 245 245
<b>Danmark</b>	Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12
<b>Finland</b>	Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977
<b>Frankrike</b>	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
<b>Tyskland</b>	Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790
<b>Irland</b>	Nasjonal giftinformasjonssentral (IE): +353 1 8379964
<b>Italia</b>	Giftsentral, Milano (IT): +39 02 6610 1029
<b>Nederland</b>	Nasjonal giftinformasjonssentral (NL): +31 30 274 88 88 (NB: denne tjenesten er bare for helsepersonell)
<b>Norge</b>	Poisons Information (NO): + 47 22 591300
<b>Polen</b>	Giftkontroll- og informasjonssentral, Warszawa (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
<b>Portugal</b>	Giftinformasjonssentralen (PT): +351 21 330 3284
<b>Spania</b>	Giftinformasjonstjeneste (ES): +34 91 562 04 20

SDS: 6603

**6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

<b>Sverige</b>	Poisons Information Center (SV): +46 8 33 12 31
<b>Sveits</b>	Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
<b>Storbritannia</b>	NHS Direct (UK): +44 0845 46 47

**Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Regulering (EU) nr. 1272/2008

<b>Kronisk giftighet i vannmiljøet</b>	Kategori 3 - (H412)
--	---------------------

**2.2. Merkingselementer****Produktidentifikator****Signalord**

Ingen

**Fareutsagn**

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

**P-setninger - EU (§28, 1272/2008)**

P273 - Unngå utslipp til miljøet, P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg

**2.3. Andre farer**

Andre farer

Skadelig for liv i vann

Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1. Stoffer**

Kjemikalienavn	EF-Nr	CAS Nr	Vekt-%	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	REACH-registreringsnummer
Hydroksytoluen, butylert	Present	128-37-0	0.1 - 1	Ingen data er tilgjengelig	ingen data er tilgjengelig
Difenylamin	Present	122-39-4	< 0.1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	ingen data er tilgjengelig
Hydrogensulfid	Present	7783-06-4	< 0.1	Press. Gas Flam. Gas 1 (H220) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400)	ingen data er tilgjengelig

Produsenten av "6603" erklærer at det inneholder under 3 % DMSO-ekstraherbar materiale etter IP-346

**Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16****Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

SDS: 6603

**6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generelle råd</b>	Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft. Kontakt lege. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster.
<b>Hudkontakt</b>	Kontakt lege hvis nødvendig. Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko.
<b>Kontakt med øyne</b>	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Hold øynene vidåpne under skyllingen.
<b>Svelging</b>	Kan ha negativ innvirkning på nyrene. Drikk rikelig vann. IKKE framkall brekninger.

**Beskyttelse av førstehjelpspersonell** Bruk eget verneutstyr.

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

**Symptomer** Ingen kjent.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

**Merknader til leger** Behandle symptomene.

**Avsnitt 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK****5.1. Sløkkingsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Vannspray, Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Skum, Tørrkemikalie
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen
<b>Flammepunkt</b>	230 °C / 514.4 °F

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt. Bruk eget verneutstyr.

**Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

**Personlige forholdsregler** Bruk eget verneutstyr.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Hindre at avrenning kommer inn i vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede områder. Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplorative konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

SDS: 6603

**6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

**Metoder for avgrensning** Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

**Metoder for rengjøring** Bruk eget verneutstyr. Dem opp. Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling. Rengjør den forurensede flaten grundig.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se seksjon 12 for ytterligere informasjon.

**Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

**Forholdsregler for sikker håndtering** Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Hindre dampoppbygging ved å bruke tilstrekkelig ventilasjon under og etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

**Hygienetiltak** La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Tekniske forhåndsregler/Lagringsbetingelser** Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

**Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))** Dette sikkerhetsdatabladet inneholder de nødvendige opplysningene.

**Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Yrkesmessige eksponeringsgrenser .

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	U.K	Frankrike	Spania	Tyskland
Hydroksytoluen, butylert 128-37-0	-	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 10 mg/m <sup>3</sup>
Difenylamin 122-39-4	-	STEL 20 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 5 mg/m <sup>3</sup> H*
Hydrogensulfid 7783-06-4	-	STEL 10 ppm STEL 14 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 14 mg/m <sup>3</sup>	AGW 5 ppm AGW 7.1 mg/m <sup>3</sup>
Kjemikalienavn	Italia	Portugal	Nederland	Finland	Danmark
Hydroksytoluen, butylert 128-37-0	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> C(A4)	-	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
Difenylamin 122-39-4	-	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
Hydrogensulfid 7783-06-4	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup>
Kjemikalienavn	Østerrike	Sveits	Polen	Norge	Irland
Hydroksytoluen, butylert 128-37-0	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 10 mg/m <sup>3</sup> C1	-	-	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>

SDS: 6603

**6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

Difenylamin 122-39-4	H* STEL 1.4 ppm STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.7 ppm TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 mg/m <sup>3</sup> SS-C** H* TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 mg/m <sup>3</sup>
Hydrogensulfid 7783-06-4	STEL 5 ppm STEL 7 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 5 ppm Ceiling 7 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 ppm TWA 7.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 14.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 7 mg/m <sup>3</sup> STEL 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 10 ppm Ceiling 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> STEL 14 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm
<b>Kjemikalienavn</b>	<b>Ungarn</b>	<b>Belgia</b>	<b>Tsjekkia</b>	<b>Hellas</b>	<b>Sverige</b>
Hydroksytoluen, butylert 128-37-0	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Difenylamin 122-39-4	-	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 20 mg/m <sup>3</sup> Chronické účinky** S*	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 mg/m <sup>3</sup>	LLV 4 mg/m <sup>3</sup> Indicative STLV 12 mg/m <sup>3</sup>
Hydrogensulfid 7783-06-4	STEL 14mg/m <sup>3</sup> TWA 7mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA 7 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 14 mg/m <sup>3</sup>	LLV 5 ppm LLV 7 mg/m <sup>3</sup> Binding STLV 10 ppm Binding STLV 14 mg/m <sup>3</sup>

**Biologiske yrkeseksponeringsgrenser**

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	U.K	Frankrike	Spania	Tyskland
Hydrogensulfid 7783-06-4	-	-	-	-	Biologische Grenzwerte nach die Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge vom 18. Dezember 2008 sind zu beachten

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.**8.2. Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.**Personlig verneutstyr**

Vernebriller/ansiktsskjerm  
Håndvern  
Hud- og kroppsværn  
Åndedrettsvern

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.  
Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.  
Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.  
Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering.

**Miljømessige eksponeringskontroller** Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.**Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

SDS: 6603

**6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Fysisk tilstand</b>	væske
<b>utseende</b>	lys gul
<b>Lukt</b>	som hydrokarbon
<b>Lukterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

**Egenskap**

<b>pH</b>	6 - 8
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Kokepunkt/kokepunktsintervall</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	230 °C / 514.4 °F
<b>Fordunstningstall</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Damp tetthet</b>	< 1 ( Luft = 1 )
<b>Tyngdekraft</b>	0.885
<b>Vannløselighet</b>	ubetydelig
<b>Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	68.0 cSt @ 40°C
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen data er tilgjengelig

**Verdier****Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ingen kjent.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilt under normale forhold.

**Eksplosjonsdata****Følsomhet for mekanisk støt**

Ikke følsom for støt.

**Følsomhet for statiske****utladninger**

Kan antennes av friksjon, varme, gnister eller flammer.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner****Farlige reaksjoner**

Ingen ved normal proseshåndtering.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Varme, ild og gnister.

**10.5. Uforenlige materialer**

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Karbonmonoksid, karbondioksid og uforbrente hydrokarboner (røyk).

SDS: 6603

**6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

**Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt toksisitet****Produktinformasjon**

Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger.

Produsenten av "6603" erklærer at det inneholder under 3 % DMSO-ekstraherbar materiale etter IP-346

<b>Innånding</b>	Kan irritere luftveiene.
<b>Kontakt med øyne</b>	Kontakt med øynene kan gi irritasjon.
<b>Hudkontakt</b>	Kan forårsake irritasjon.
<b>Svelging</b>	Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

**Ukjent akutt giftighet** 98.7925 % av blandingen består av bestanddel(er) med ukjent toksisitet.

**Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet**

<b>ATEmix (oral)</b>	14,526.20 mg/kg
<b>ATEmix (dermal)</b>	6,049.20 mg/kg

**Komponentinformasjon**

Kjemikalienavn	LD50 Oral	LD50 Hud	LC50 Innåndning
Petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert	> 15 g/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
Dilinoleic acid, ditridecyl ester	-	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
Long chain alkaryl amine	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
Hydroksytoluen, butylert	> 2930 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-
Difenylamin	= 1120 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	-
Hydrogensulfid	-	-	= 700 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

**Hudetsing/hudirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Allergi** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Mutagene virkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Karsinogene effekter** Ingen informasjon tilgjengelig

**Reproduksjonstoksicitet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - enkel eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - gjentatt eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Fare for aspirering** Ingen informasjon tilgjengelig.

SDS: 6603

**6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

**Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet****Økotoksisitet**

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann Skadelig for liv i vann

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Toksisk for fisk	Giftig for dafnier og andre bløtdyr som lever i vann
Hydroksytoluen, butylert	EC50 = 6 mg/L 72 h EC50 > 0.42 mg/L 72 h	-	-
Difenylamin	EC50 = 1.5 mg/L 72 h	LC50 3.47 - 4.14 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 1.69 - 2.46 mg/L 48 h
Hydrogensulfid	-	LC50= 0.0448 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50= 0.016 mg/L Pimephales promelas 96 h	LC50 = 0.022 mg/L 96 h

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen informasjon tilgjengelig

Kjemikalienavn	log Pow
Hydroksytoluen, butylert	4.17
Difenylamin	3.4
Hydrogensulfid	0.45

**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet i jord**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Mobilitet**

Produktet er uløselig og flyter på vann.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall fra rester/ubrukte produkter**

Unngå utslipp til miljøet. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall.

**Forurenset emballasje**

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending.



SDS: 6603

**6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

**ANNEN INFORMASJON**

I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

**Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****IMDG** Ikke klassifisert**ADR/RID** Ikke klassifisert**ICAO/IATA** Ikke klassifisert**Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Vannfareklasse (WGK)** 2**Internasjonale inventarlistene**

<b>TSCA (Toxic Substance Control Act)</b>	Retter seg etter
<b>DSL/NDSL</b>	Retter seg etter
<b>EINECS/ELINCS</b>	Retter seg etter
<b>ENCS</b>	Ikke bestemt
<b>IECSC</b>	Retter seg etter
<b>KECL</b>	Retter seg etter
<b>PICCS</b>	Retter seg etter
<b>AICS</b>	Retter seg etter

**Legend**

**TSCA** - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste  
**DSL/NDSL** - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav  
**EINECS/ELINCS** - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer  
**ENCS** - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer  
**IECSC** - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer  
**KECL** - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering  
**PICCS** - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer  
**AICS** - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3**

H220 - Ekstremt brannfarlig gass  
H301 - Giftig ved svelging  
H311 - Giftig ved hudkontakt  
H330 - Dødelig ved innånding  
H331 - Giftig ved innånding  
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

SDS: 6603

**6603 LOW TOX® HYDRAULIC OIL**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsnummer 3

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 02-Apr-2020

Revisjonsårsak Formulering.

**Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte og pålitelige så vidt vi kan bedømme på tidspunktet for publikasjonen. Disse opplysningene er bare ment som en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og må ikke regnes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for det angitte stoffet og ikke for bruk av stoffet stammen med andre stoffer eller i prosesser, med mindre dette er spesifisert i teksten.

SDS is available at [www.LElubricants.com](http://www.LElubricants.com)**Slutt på sikkerhetsdatabladet**