

Päiväys: 28.12.2016

Edellinen päiväys: 6.2.2013

(\*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(\*\*) täytetään joko 3.1 tai 3.2

**KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste**

**Kauppanimi / aineen nimi** BSE 170 L jäähdtyyskoneöljy  
**Tunnuskoodi**  
**REACH-rekisteröintinumero**

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

**Käyttötarkoitus sanallisesti** Jäähdytyskoneöljy  
**Toimialakoodi (TOL) (\*)** D Teollisuus  
**Käyttötarkoitusluku (KT) (\*)** 23 Voiteluaine  
**Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (\*)**   
**Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (\*)**

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)**

Fuchs Schmierstoffe GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

+49 621 3701-0 (Zentrale)  
+49 621 3701-570

Fuchs Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit  
+49 621 3701-1333  
+49 621 3701-7303  
productsicherheit@fuchs-schmierstoffe.de

**Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (\*)**

**Osoite** Combi Cool Oy  
Ruosilantie 14 E  
**Postinumero ja -toimipaikka** 00390 Helsinki  
**Postilokero**  
**Postinumero ja -toimipaikka**  
**Puhelin** 09 777 1230  
**Sähköpostiosoite** [paivi.heinonen@combicool.fi](mailto:paivi.heinonen@combicool.fi)  
**Y-tunnus (\*)** 05999255

**1.4 Häät puhelinnumero**

Myrkytystietokeskus (09)471 977 tai (09)4711 (vaihde)

**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Aine on luokiteltu ja luetteloitu vaaralliseksi aineeksi voimassa olevien standardien mukaan.  
Directiivit 67/548/EEC, 1999/45/EC, EC No 1272/2008

Pitkäaikaisvaikutuksia vesistöille Cat. 3  
H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

## 2.2 Merkinnät



H412: Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## 2.3 Muut vaarat

Ei sisällä vaarallisia aineita (93/112/EEC)

Katso kohdista 11 ja 12 lisätietoja terveysvaikutuksista, oireista ja ympäristövaaroista.

Katso kohdasta 16 yllämainittujen R- ja H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

## KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.1 Aineet (\*\*)

### 3.2 Seokset (\*\*)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Synteettinen esteriöljy			100%	
Triaryl Phosphate	CAS 68937-41-7		0.1-1%	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Kaikki pitoisuudet on ilmoitettu prosentteina painosta, ellei kyseessä ole kaasu. Kaasumaiset aineet ilmoitetaan prosentteina tilavuudesta.

PBT: pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen

vPvB: hyvin pysyvä ja hyvin biokertyvä

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Hengitys:

Mikäli öljysumulle tai -höyrylle altistuneella esiintyy epätavallista väsymystä tai pahoinvointia, hänet viedään raittiiseen ilmaan. Oireita esiintyessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### Iho:

Likaantunut iho pestään heti runsaalla vedellä ja saippualla, likaantuneet vaatteet riisutaan.

Mikäli ainetta injektoidaan kovalla paineella ihon alle, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Ärsytystä esiintyessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### Roiskeet silmiin:

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (15 min ajan) ja mentävä lääkäriin.

#### Nieleminen:

Suu huuhdellaan runsaalla vedellä ja annetaan 200 - 300 ml vettä, toimitetaan lääkäriin.

Ainetta niellyttä ei saa oksennuttaa.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Saattaa aiheuttaa iho ja silmä ärsytystä.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito oireiden mukaan.

Tuotetta nielleellä aspiroituminen keuhkoihin voi aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkoputkentulehduksen.

Öljinjektion saanut potilas tarvitsee pikaisen kirurgisen intervention ja mahdollisesti steroidi- hoitoa kudosaurioiden minimoimiseksi.

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

Alkoholin kestävä sammutusvaahto, hiilidioksidi ja kuiva kemikaalijauhe.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei saa sammuttaa voimakkaalla vesisuihkulla. Ainetta ei ole luokiteltu syttyväksi, mutta aine on palavaa.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Eristä alue ripeästi evakuoimalla kaikki ihmiset tapahtumapaikan läheisyydestä, jos kyseessä on tulipalo. Toimenpiteisiin, joihin liittyy henkilökohtainen riski, tai joihin ei ole sopivaa koulutusta, ei pidä ryhtyä.

Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Tämän aineen saastuttama sammutusvesi on kerättävä talteen, ja sen pääsy vesistöön tai viemäriin on estettävä.

Tulipalossa tai kuumennettaessa ilmenee paineen kasvua, jolloin säiliö saattaa rikkoutua. Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella. Palomiesten vaatteet (kypärät, suojaosaappaat ja -käsineet) jotka täyttävät euroopan standarding EN 469 takaavat perussuojauksen kemikaalipaturmissa.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vie henkilöt pois vaara-alueelta. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita ja järjestä tiloihin riittävä ilmanvaihto. Sulje vuoto, jos voit tehdä sen itseäsi vaarantamatta. Huomioi vuodon tapahduttua, että tute on liukas lattialla ja muilla pinnoilla.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää vesistöön, maaperään eikä viemäriin. Tuotteen leviäminen estetään vallittamalla sopivalla imeytysaineella.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vuodot imeytetään hiekkaan, maa- ainekseen, sahajauhoon tai muuhun sopivaan imeytysaineeseen. Imeytysaineet kerätään talteen asianmukaisesti ja asianmukaisesti etiketöityyn astiaan hävittämistä varten. Hävitys paikallisten viranomais määräysten mukaisesti.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdasta 7 käsittely ja varastointi, kohdasta 8 Henkilökohtaiset suojavarusteet ja kohdasta 13 Jätteiden käsittely

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä ihokontaktia. Työpaikalla huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Tupakointi, syöminen ja juominen tuotetta käsiteltäessä kielletty.

Vältä hengittämästä korkeita sumupitoisuuksia ja lämmön noususta johtuvia höyryjä. Tynnyreitä käsiteltäessä käytettävä suojajalkineita ja asianmukaisia välineitä. Vuodot estettävä.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä, hyvin ilmastoidussa varastossa suojassa auringon valolta. Eristetään syytyslähteistä, vahvoista hapettimista ja lämmönlähteistä. Aineet on säilytettävä alkuperäispakkauksissaan.

**Lämpötila: 0-50 C**

**Paloluokka: B**

**Varastointiluokka: 10, palavat nesteet**

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityistä loppukäyttöä.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Vaikka tässä luvussa esitetään työpaikalla hyväksyttävät altistumisrajat tietyille komponenteille, mahdollisesti syntyvä sumu, höyry tai pöly saattaa sisältää muita komponentteja. Siksi näitä työpaikalla hyväksyttäviä altistumisrajoja eivät ehkä voi soveltaa koko tuotteeseen, ja ne on annettu vain ohjeeksi.

#### HTP-arvot

Öljysumu 5mg/m3 (8h)

#### Muut raja-arvot

Triaryl Phosphate	STEL	6 mg/m3	UK. EH40 Workplace Exposure Limits 12 2011
Triaryl Phosphate	TWA	3 mg/m3	UK. EH40 Workplace Exposure Limits 12 2011

#### DNEL-arvot

Tietoja ei ole saatavilla

**PNEC-arvot**

Tietoja ei ole saatavilla

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Käytä kohdepoistoa tai muuta mekaanista ohjainta, jotta kyseiset ilmassa olevat konsentraatiot pysyvät työpaikalla hyväksyttävien altistumisrajojen alapuolella. Kaikkien kemikaalien riskit terveydelle tulee arvioida ja asianmukaiset hallintatoimet ottaa käyttöön altistuksen estämistä tai riittävää kontrollia varten. Kontrollointimenetelmiä on useita (esim. eliminaatio, korvaus, yleinen tuuletus, talteenotto, työjärjestelmät, prosessin tai toiminnan muuttaminen). Näitä on harkittava ennen henkilönsuojainten käyttöä. Henkilönsuojainten on täytettävä asianmukaiset standardit, niiden on oltava sopivia käytettäväksi, ne on pidettävä hyvässä kunnossa ja ylläpidettävä oikein. Pyydä henkilönsuojainten toimittajalta neuvoa niiden valinnassa ja asianmukaisissa standardeissa. Lisätietoja saat oman maasi standardijärjestöstä. Suojavarusteen lopullinen päätös riippuu riskiarviosta. On tärkeää varmistaa, että kaikki henkilönsuojainten osat ovat yhteensopivia

**Silmien tai kasvojen suojaus**

Käytettävä suojalaseja tai kokokasvosuojusta (EN 166), jos roiskeet ovat mahdollisia.

**Ihonsuojaus**

Vältettävä kaikenlaista ihokosketusta. Tarvittaessa on käytettävä suojavaatetusta. Suojavaatetus ja alusvaatteet on pestävä säännöllisesti ja aina tuotteen tahrittua ne, ennen seuraavaa käyttö kertaa. Suojajalkineet on puhdistettava tahriutumisen jälkeen, mikäli tämä ei ole mahdollista, on jalkineet hävitettävä asianmukaisesti.

**Käsien suojaus**

Neopreeni-, PVC- tai nitrilikumikäsineet. Käsineiden läpäisy aikaan kiinnitettävä erityistä huomiota ja sitä on seurattava. Butyyli- ja luonnonkumihanskoja ei suositella.

**Hengityksensuojaus**

Ei normaalisti tarpeen. Jos öljysumua ei voida kontrolloida, on käytettävä yhdistetyllä A2/P2 suodattimella ( orgaanisille kaasuille ja liuotin höyryille/ pölylle) tarkoitettua hengityssuojainta.

**Huomioitavaa**

Älä kuljeta tuotteeseen tahriutuneita puhdistusrättejä suojavaatteiden taskuissa.

**Termiset vaarat**

Tietoja ei saatavissa

**Ympäristöaltistumisen torjuminen**

Tietoja ei saatavissa

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Olomuoto</b>	vaalean keltainen, öljymäinen neste
<b>Haju</b>	miedon hajuihin
<b>Hajukynnys</b>	Ei määritettävissä
<b>pH</b>	ei tiedossa
<b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>	ei määritettävissä
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	ei määritettävissä
<b>Leimahduspiste</b>	250°C (ISO 2592)
<b>Haihtumisnopeus</b>	ei määritettävissä
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	tietoja ei saatavissa
<b>Ylin ja alin syttyvyysraja</b>	tietoja ei saatavissa
<b>Höyrynpaine</b>	oletetaan olevan <0.5 Pa (20°C)
<b>Höyryntiheys</b>	tietoja ei saatavissa
<b>Suhteellinen tiheys</b>	0.96 g/m <sup>3</sup> (15°C DIN 51 757)

<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	Veteen liukenematon
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi</b>	tietoja ei käytettävissä
<b>Itsesytyislämpötila</b>	Tuote ei ole itsesytyvä
<b>Hajoamislämpötila</b>	tietoja ei käytettävissä
<b>Viskositeetti</b>	100 mm <sup>2</sup> /S (40°C DIN 51 562)
<b>Räjähävyys</b>	Tuote ei ole räjähtävä
<b>Hapettavuus</b>	Ei hapettava aine

## 9.2 Muut tiedot

### KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

#### 10.1 Reaktiivisuus

Stabiili normaaleissa käyttö ja varastointi olosuhteissa.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tietoja ei käytettävissä

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei esiinny normaaleissa käyttö ja varastointi olosuhteissa

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältä kosketusta kuumien pintojen ja avotulen kanssa.

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettavat aineet, voimakkaat hapot ja emäkset.

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Lämpöhajoaminen saattaa muodostaa hiilioksideja ja muita myrkyllisiä ja ärsyttäviä kaasuja.

### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

##### Välitön myrkyllisyys

Annettu tieto perustuu ainesosien tuntemukseen ja samanlaisten aineiden toksikologiaan  
Tuotteen ei oleteta olevan myrkyllistä.

Ihon kautta: LD50>2000mg/kg (arvio)

Suun kautta: LD50>2000mg/kg (arvio)

Hengitettynä: Ei oleteta olevan hengitettynä vaarallista normaaleissa paine- ja lämpötilaolosuhteissa

##### Ihosityövyttävyyttä/ärsytys

Saattaa ärsyttää lievästi ihoa.

##### Vakava silmävaurio/ärsytys

Saattaa ärsyttää lievästi silmiä.

##### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei oleteta olevan ihoa tai hengitysteitä herkistävä

##### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tietoa ei saatavissa

##### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Komponenteilla ei tiedetä olevan karsinogeenisiä vaikutuksia

##### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tietoja ei käytettävissä

##### Elinikäinen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tietoja ei käytettävissä

##### Elinikäinen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Pitkäaikainen ja/tai toistuva ihokosketus saattaa aiheuttaa ihon kuivumista, joka voi johtaa ihoärsytykseen ja mahdollisesti aiheuttaa ihotulehdusta, erityisesti jos on huono henkilökohtainen hygienia.

### Aspiraatiovaara

Tuotetta nielleellä aspiroituminen keuhkoihin voi aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkoputkentulehduksen.

### Muut tiedot

Käytetyt öljyt saattavat sisältää haitallisia, käytön aikana tuotteeseen kerääntyneitä epäpuhtauksia. Näiden epäpuhtauksien pitoisuus riippuu käytöstä ja ne voivat aiheuttaa vaaraa terveydelle ja ympäristölle hävittämisen yhteydessä. Kaikkea käytettyä öljyä on käsiteltävä varovaisesti ja ihokosketusta on vältettävä niin paljon kuin mahdollista.

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

#### Myrkyllisyys vesieliöille:

Huonosti liukeneva seos. Käytännöllisesti katsoen tuotteen myrkyllisyys vesieliöille on vähäistä.

LL/EL50 >100 mg/l

LC50 (kala, 96h): 0,8 mg/l

EC50 (vesikirppu, 48h): 0,202 mg/l

#### Myrkyllisyys muille eliöille

Tietoa ei saatavissa

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei käytettävissä

### 12.3 Biokertyvyys

Tuoteesta ei saatavissa tutkittua tietoa

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Nestemäisenä useimmissa ympäristöolosuhteissa. Jos tuotetta joutuu maaperään, se imeytyy maapartikkeleihin eikä näin kulkeudu. Suuret määrät saattavat saastuttaa maaperää ja voivat saastuttaa pohjaveden.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Arviointia ei suoritettu

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Vältettävä tuotteen joutumista maahan tai viemäriin. Tuotteella ei ole ODP, POCP tai GWP- arvoa. Water Hazard Class, WGK 1: lievästi vesistölle vaarallinen.

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotetta sisältävä jäte on ongelmajätettä. Jätteen tuottoa on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Merkittäviä määriä tuotejätettä ei tule hävittää viemärin kautta mutta tulee käsitellä jätevedenkäsittelylaitoksessa.

Käytä ylimääräisten ja kierrätyskelvottomien tuotteiden hävittämisessä valtuutettua jätehuoltoyritystä. Tämän tuotteen, liuosten ja mahdollisten sivutuotteiden hävittämisessä on aina noudatettava ympäristö- ja jätelakia ja mahdollisia paikallisten viranomaisten vaatimuksia.

### EU jätteen hävitystunnus (EWC)

13 02 08\* muut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt

Tuote on kierrätettävä aina kun se on mahdollista. Hävittäminen tulee tapahtua valtuutetun henkilön/yrityksen kautta ympäristömääräysten mukaisesti.

Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjiä säiliöitä, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu, tulee käsitellä huolellisuutta noudattaen. Tyhjä säiliöt tai säilytuspussit voivat sisältää tuotejäämiä. Tyhjä pakkaukset aiheuttavat tulipalon riskin, koska niissä saattaa olla syttyviä tuotteen jäämiä ja kaasua. Tyhjiä pakkauksia ei saa hitsata tai juottaa. Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäriin.

Jos käyttötarkoitus on kuitenkin poikkeava ja/tai läsnä on mahdollisia saasteita, käyttäjän on annettava aineelle eri jätteenhävityskoodi.

### HUOM.: Jäähdytyskompressoreiden käytetty öljy.

Jäähdytyskaasuilla saastunut käytetty öljy saattaa aiheuttaa haittoja, jotka vaativat erityistä käsittelyä, varastointia ja jätehuoltoa. Suositellaan, että kyseisen tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta keskustellaan.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT	
14.1	YK-numero
14.2	<b>Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b> Non-dangerous goods/ ei vaarallinen aine
14.3	<b>Kuljetuksen vaaraluokka</b> Ei määräysten piirissä
14.4	<b>Pakkausryhmä</b>
14.5	<b>Ympäristövaarat</b>
14.6	<b>Erityiset varotoimet käyttäjälle</b>
14.7	<b>Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b> Tietoja ei saatavissa

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT	
15.1	<b>Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b> EY:n asetus (EY) nro. 1907/2006 (REACH) Liite XIV – Luvanvaraisten aineiden luettelo Erityistä huolta aiheuttavat aineet Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu. Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmistajien ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset Ei oleellinen. Yhdysvaltojen luettelo (TSCA [Laki myrkyllisten aineiden valvonnasta] 8b) Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta. <b>Water Endangerment Class (WGK)</b> WGK 1 (VwVwS 5/99, APPENDIX 4 – MIXTURE RULE)
15.2	<b>Kemikaaliturvallisuusarviointi</b> Tämä tuote sisältää ainesosia, joiden kemiallista turvallisuutta ei ole vielä arvioitu.

#### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

##### **Muutokset edelliseen versioon**

28.12.2016 koko käyttöturvallisuustiedote tarkistettu, muutoksia jokaiseen kohtaan. Tämä käyttöturvallisuustiedote korvaa aikaisemmat versiot.

Korjattu kohdat 2.1 ja 2.2 vastaamaan kohdan 3 ainetietoja

##### **Lyhenteiden selitykset**

##### **Tietolähteet**

Toimittajan data sheet <http://www.fuchs-oil.com>, direktiivit 93/112/EEC, 67/548/EEC ja 1272/2008.

##### **Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa**

##### **Luettelo vaara- ja turvalausekkeista**

H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön.

**Kauppanimi: BSE 170 L JÄÄHDYTYSKONEÖLJY** Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

**Päiväys: 28.12.2016**

**Edellinen päiväys: 6.2.2013**

---

### **Työntekijöiden koulutus**

Tämä tieto on oltava kaikkien niiden saatavilla, jotka käsittelevät tätä tuotetta. Tiedote perustuu tämän hetkisiin tietoihin ja on tarkoitettu vastaamaan tuotteen terveys-, turvallisuus- ja ympäristökysymyksiin. Sitä ei pidä käyttää takuuna mistään erityisestä ominaisuudesta.