

# Käyttöturvallisuustiedote

## KOHTA 1 AINEEN/SEOKSEN SEKÄ YRITYKSEN TUNNISTUS

### 1.1 Tuotteen tunnistus

#### Cat ® ELC (Extended Life Coolant) Extender

Tuotenumero(t): 16279

### 1.2 Aineen tai seoksen tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Tunnistetut Käytöt:** Jäähdytysjärjestelmien korroosionestoaine

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Chevron Belgium NV  
Technologiepark-Zwijnaarde 2  
B-9052 Gent  
Belgium  
sähköposti : eumsds@chevron.com

### 1.4 Häät puhelinnumero

#### Kuljetusta koskevat häät puhelinnumerot

Eurooppa: 0044/(0)18 65 407333

#### Terveyttä koskeva häät puhelinnumero

Eurooppa: 0044/(0)18 65 407333

Myrkytyskeskus (Poison Control Center): Belgia: 0032/(0)70 245 245

#### Tuoteinformaatio

Tuoteinformaatio: FAX number: 0032/(0)9 293 72 22

## KOHTA 2 VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**CLP-LUOKKA:**Silmien ärsytys: Luokka 2, H319. Ihon ärsytys: Luokka 2, H315.

### 2.2 Etiketin osat

Asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP) perusteella:



**Huomiosana:** Varoitus

**Terveysvaarat:** Ärsyttää voimakkaasti silmiä (H319). Ärsyttää ihoa (H315).

#### **VAROITUKSET:**

**Estäminen:** Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta (P280). Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen (P264).

**Vaste:** JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista (P305+P351+P338). Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin (P337+P313). JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla (P302+P352). Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin (P332+P313). Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä (P362+P364). Erytishoitoa tarvitaan (katso Tietoja lääkäreille pakkauksen merkinnöissä) (P321).

#### **2.3 Muut vaarat**

Tämä tuote ei ole mahdollinen PBT- tai vPvB-aine eikä sisällä sellaisia aineita.

### **KOHTA 3 KOOSTUMUS / TIEDOT AINEOSISTA**

#### **3.2 Seokset**

Tämä materiaali on seos.

<b>KOMPONENTIT</b>	<b>CAS-NUMER O</b>	<b>EC-NUMER O</b>	<b>REKISTERINUM ERO</b>	<b>CLP-LUOKKA</b>	<b>MÄÄRÄ</b>
natriumtolyyliatriatsoli	64665-57-2	265-004-9	**	Acute Tox. 4/H332; Eye Dam. 1/H318; Acute Tox. 4/H302; Skin Corr. 1C/H314; STOT SE 3/H335	1 - 3 % paino
Natriumnitriitti	7632-00-0	231-555-9	01-2119471836-2 7	Aquatic Acute 1/H400; Acute Tox. 3/H301; Ox. Liq. 3/H272	1 - 3 % paino

CLP H -lausekkeiden koko teksti esitetään osassa 16.

\*\*Ei saatavana, tai ainetta ei tarvitse rekisteröidä REACHin mukaan

### **KOHTA 4 ENSIAPUTOIMET**

#### **4.1 Ensiaputoimien kuvaus**

**Silmä:** Huuhtelee silmät välittömästi pitäen silmäluomet auki. Poista tarvittaessa piilolinssit alkuhuuhtelun jälkeen ja jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Hankkiudu lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.

**Iho:** Pese iho välittömästi vedellä ja riisu likaantuneet vaatteet ja kengät. Hankkiudu lääkäriin, jos oireita kehittyi. Poista aine iholta saippualla ja vedellä. Likaantuneet vaatteet ja kengät tulee hävittää tai ne on ennen uudelleenkäyttöä puhdistettava perusteellisesti.

**Nieleminen:** Jos ainetta on nielty, on hankkiuduttava lääkärinhoitoon. Henkilöä ei saa panna oksentamaan. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta.

**Hengitys:** Ei tarvita erityisiä ensiaputoimia. Jos henkilö altistuu suurille ilmassa leijuville ainemäärille, hänet tulee siirtää raikkaaseen ilmaan. Potilaan tulee hankkiutua lääkäriin, mikäli hän yskii tai hänellä on hengitysvaikeuksia.

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

##### **VÄLITTÖMÄT OIREET JA TERVEYSVAIKUTUKSET**

**Silmä:** Kosketus silmiin aiheuttaa vakavaa ärsytystä. Oireita voivat olla kipu, kyynelvuoto, punoitus, turvotus ja heikentynyt näkö.

**Iho:** Kosketus ihoon aiheuttaa ärsytystä. Oireita voivat olla kipu, kutina, värinmuutos, turvotus ja rakkojen muodostuminen.

**Nieleminen:** Voi ärsyttää suuta, kurkkua ja vatsaa. Oireita voivat olla kipu, pahoinvointi, oksennus ja ripuli.

**Hengitys:** Ei odoteta olevan haitallista hengitettynä.

**VIIVÄSTYNEET TAI MUUT OIREET JA TERVEYSVAIKUTUKSET:** Ei luokiteltu.

#### **4.3 Tieto kaikenlaisesta välittömästi tarvittavasta lääkärinhoidosta ja erikoishoidosta**

Ei sovellettavissa.

### **KOHTA 5 SAMMUTUSOHJEITA**

#### **5.1 Sammutusaineet**

Liekkien sammutukseen käytetään vesisumua, vaahtoa, sammutusjauhetta tai hiilidioksidia (CO<sub>2</sub>).

#### **5.2 Aineen tai seoksen aiheuttamat erityiset vaarat**

**Palamistuotteet:** Riippuu suuresti palotilanteesta. Tämän aineen palaessa syntyy mutkikas seos, joka sisältää ilmassa leijuvia kiinteitä ja nestemäisiä aineita sekä kaasuja kuten häkää, hiilidioksidia ja tunnistamattomia orgaanisia yhdisteitä. Palaessa voi muodostua seuraavien aineiden oksideja: Typpi, Natrium .

#### **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Tämä aine palaa, vaikka se ei syty helposti. Käsittely ja säilytys neuvotaan osassa 7. Jos tulipalossa on mukana tätä ainetta, älä mene suljettuun palotilaan ilman kunnollisia suojarusteita happilaitte mukaan luettuna.

### **KOHTA 6 JOS AINETTA PÄÄSEE KARKAAMAAN**

#### **6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Poista kaikki syttymislähteet vuotaneen aineen lähietäältä. Lisätietoja kappaleissa 5 ja 8.

#### **6.2 Ympäristöön liittyvät varotoimet**

Sulje päästölähde jos voit tehdä sen vaaratta. Rajoita päästö estääksesi maaperän, pintaveden tai pohjaveden enemmän likaantumisen.

#### **6.3 Keräyksessä ja puhdistuksessa käytettävät menetelmät ja materiaalit**

Puhdista päästökohta mahdollisimman pian ottaen huomioon altistumista / henkilökohtaista suojautumista koskevat ohjeet. Käytä sopivaa menetelmää kuten palamattoman imeytysaineen levittämistä tai pumppausta. Mikäli mahdollista, poista likaantunut maa ja hävitä se määräyksiä noudattaen. Sijoita muut likaantuneet materiaalit hävitettäviin astioihin, ja hävitä määräyksiä noudattaen. Raportoi vuodoista viranomaisille määräysten tai tarpeen mukaan.

#### **6.4 Viittaus muihin osioihin**

Ks. osia 8 ja 13.

## KOHTA 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallinen käsittely

**Yleisiä käsittelyohjeita:** Vältä maaperän likaamista ja tämän aineen päästämistä viemärijärjestelmiin ja vesistöihin.

**Varotoimet:** Älä päästä ainetta silmiin, iholle äläkä vaatteisiin. Älä maista tai niele. Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen.

**Säilytysastiaa koskevia varoituksia:** Astia ei ole tarkoitettu sisältämään painetta. Älä tyhjennä astiaa paineella. Se voi särkyä räjähtävällä voimalla. Tyhjissä astioissa voi olla tuotejäämiä (kiinteitä, nestemäisiä ja/tai kaasumaisia), ja ne voivat olla vaarallisia. Älä paineista, leikkaa, hitsaa, juota, poraa tai hio astioita äläkä altista niitä lämmölle, tulelle, kipinöille, staattiselle sähköisyydelle äläkä muille tulen syyttävillä elementeillä. Astiat voivat räjähtää, mikä voi aiheuttaa loukkaantumisen tai kuoleman. Tuotejäämät on poistettava tyhjästä astioista ja ne on suljettava huolellisesti ja palautettava tynnyreiden kierrätykseen tai hävitettävä oikealla tavalla.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**  
Ei sovellettavissa

**7.3 Erityinen/erityiset loppukäyttö-/käytöt:**Jäähdytysjärjestelmien korroosionestoaine

## KOHTA 8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN / HENKILÖNSUOJAIMET

### YLEISIÄ NÄKÖKOHTIA:

Ota huomioon tämän aineen mahdollisesti aiheuttamat vaarat (ks. osa 2), sovellettavat altistusrajat, työtehtävät ja muut työpaikalla esiintyvät aineet suunniteltaessa teknisiä ohjeita ja valittaessa henkilökohtaisia suojavälineitä. Elleivät tekniset valvontatoimet tai työmenetelmät tarjoa riittävää suojaa tämän aineen haitallisille pitoisuuksille altistumista vastaan, suositellaan alla lueteltuja henkilökohtaisia suojavarusteita. Käyttäjän tulee lukea ja ymmärtää kaikki laitteiden ja välineiden mukana toimitetut ohjeet ja rajoitukset, koska suojaus toimii yleensä rajoitetun ajan tai tietyissä olosuhteissa. Katso tätä koskevia CEN-standardeja.

### 8.1 Kontrolliparametrit

Tälle aineelle tai sen komponenteille ei ole käytettävissä työperäisen alistuksen raja-arvoja. Kysy paikallisilta viranomaisilta hyväksyttävistä arvoista.

### 8.2 Altistuksen hallintakeinot

#### TEKNISET VALVONTATOIMET:

Käytä hyvin tuuletetussa paikassa.

### HENKILÖNSUOJAIMET

**Silmien/kasvojen suojaus:** Estä kosketus silmiin suojavarusteita käyttämällä. Suoritetuista työtehtävistä riippuen suojavarusteita voivat olla suojalasit, kemialliset silmäsuojaimet, kasvosuojaimet tai niiden yhdistelmä.

**Ihon suojaus:** Estä ihokosketus suojapukineita käyttäen. Suojapukineiksi voidaan valita käsineet, esiliina, kengät ja täydellinen kasvonsuojain työoloista riippuen. Suojakäsineiden ehdotettuja materiaaleja: Luonnonkumi, Nitrilikumi.

**Hengityksensuojaus:** Mitään hengityssuojaimia ei normaalisti tarvita

### YMPÄRISTÖALTISTUKSEN HALLINTAKEINOT:

Katso tarpeen mukaan joko ympäristönsuojelua koskevaa lainsäädäntöä tai liitettä.

## KOHTA 9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

**Huomio:** alla esitetyt tiedot ovat tyypillisiä arvoja, eivätkä ne muodosta spesifikaatiota.

## 9.1 Tiedot fysikaalisista ja kemiallisista perusominaisuuksista

### Ulkonäkö

**Väri:** Punainen

**Fysikaalinen olomuoto:** Neste

**Haju:** Heikko tai mieto

**Hajukynnys:** Tieto ei käytettävissä

**pH:** 11

**Sulamispiste:** Tieto ei käytettävissä

**Jäätymispiste:** Tieto ei käytettävissä

**Alkukiehumispiste:** Tieto ei käytettävissä

**Leimahduspiste:** Ei sovellettavissa

**Haihtumisnopeus:** Tieto ei käytettävissä

**Syttyvyys (kiinteä, kaasu):** Tieto ei käytettävissä

**(Räjähävän) syttyvyyden rajat (tilavuusprosenttia ilmassa):**

Alempi: Ei sovellettavissa Ylempi: Ei sovellettavissa

**Höyrnpaine:** <0.01 mmHg @ 20 °C (68 °F)

**Höyryntiheys (ilma = 1):** >1

**Suhteellinen tiheys:** 1.06 @ 15.6°C (60.1°F) / 15.6°C (60.1°F)

**Liukoisuus:** Täysin liukeneva

**Erottumakerroin: n-oktanoli/vesi:** Tieto ei käytettävissä

**Itsesyttymislämpötila:** Tieto ei käytettävissä

**Hajoamislämpötila:** Tieto ei käytettävissä

**Viskositeetti:** Tieto ei käytettävissä

**Räjähdeominaisuudet:** Tieto ei käytettävissä

**Hapetusominaisuudet:** Tieto ei käytettävissä

**9.2 Muut tiedot:** Tieto ei käytettävissä

## KOHTA 10 PYSYVYYS JA REAKTIIVISUUS

**10.1 Reaktiivisuus:** Voi reagoida väkevien happojen tai vahvojen hapettimien kuten klooraattien, nitraattien, peroksidien jne. kanssa.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus:** Tätä ainetta pidetään stabiilina normaalissa ympäristössä ja lämpötilan ja paineen kannalta ennakoituissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa

**10.3 Vaaralliset reaktiot mahdollisia:** Vaarallista polymeroitumista ei esiinny.

**10.4 Vältettävät olosuhteet:** Ei sovellettavissa

**10.5 Vältettävät yhteensopimattomat materiaalit:** Voi muodostaa syöpää aiheuttavia nitroosi-amiineja sekundaarisiiin amiineihin sekoitettaessa.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Ei tunnetta (Ei odotettavissa)

## KOHTA 11 TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot toksikologisista vaikutuksista

**Vahingoittaa/ärsyttää voimakkaasti silmiä:** Silmienärsytysvaara perustuu komponentteja koskevan tiedon arviointiin.

**Ihon syöpyminen/ärsytys:** Ihonärsytysvaara perustuu vastaavia tuotekomponentteja koskevan tiedon arviointiin.

**Ihon herkistymisen:** Ihon herkistymisen vaara perustuu vastaavia tuotekomponentteja koskevan tiedon arviointiin.

**Akuutti dermaalinen myrkyllisyys:** Akuutin dermaalisen myrkyllisyyden vaara perustuu tuotekomponentteja koskevan tiedon arviointiin.

**Akuutti oraalinen myrkyllisyys:** Akuutin oraalisen myrkyllisyyden vaara perustuu vastaavia aineita koskevan tiedon arviointiin.

**Akuutin myrkyllisyyden arvio (oraalinen):** 4291 mg/kg

**Akuutti hengitysmyrkyllisyys:** Akuutin hengitysmyrkyllisyyden vaara perustuu tuotekomponentteja koskevan tiedon arviointiin.

**Itusolumutageenisuus:** Vaarallisuuden arviointi perustuu komponentteja tai vastaavaa ainetta koskevaan tietoon.

**Karsinogeenisuus:** Vaarallisuuden arviointi perustuu komponentteja tai vastaavaa ainetta koskevaan tietoon.

**Lisääntymiseen vaikuttava myrkyllisyys:** Vaarallisuuden arviointi perustuu komponentteja tai vastaavaa ainetta koskevaan tietoon.

**Eriytynen kohde-eliimiin kohdistuva myrkyllisyys - yksi altistus:** Vaarallisuuden arviointi perustuu komponentteja tai vastaavaa ainetta koskevaan tietoon.

**Eriytynen kohde-eliimiin kohdistuva myrkyllisyys - toistuva altistus:** Vaarallisuuden arviointi perustuu komponentteja tai vastaavaa ainetta koskevaan tietoon.

**Aspiraatiovaaraa:** Tieto ei käytettävissä

## KOHTA 12 TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

Tämän aineen ei odoteta olevan haitallista vedessä eläville organismeille. Tuotetta ei ole testattu. Lausunto on johdettu yksittäisten komponenttien ominaisuuksista.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tämän aineen odotetaan olevan helposti biologisesti hajoavaa. Tuotetta ei ole testattu. Lausunto on johdettu yksittäisten komponenttien ominaisuuksista.

### 12.3 Biokertyvyys

Biokonsentroitumistekijä (BCF): Tieto ei käytettävissä  
Jakautumiskerroin oktanoli-vesi (Kow): Tieto ei käytettävissä

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tieto ei käytettävissä.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei ole mahdollinen PBT- tai vPvB-aine eikä sisällä sellaisia aineita.

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia ei yksilöity.

## KOHTA 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELY

### 13.1 Jätteenkäsittelymenetelmät

Käytä ainetta aiottuun tarkoitukseen tai mikäli mahdollista kierrätä se. Tämä aine, mikäli se on hävitettävä, voi täyttää kansainvälisissä, kansallisissa tai paikallisissa laeissa ja määräyksissä määritellyt ongelmajätteen kriteerit.

## KOHTA 14 KULJETUSTIEDOT

Esitetty kuvaus ei ehkä koske kaikkia kuljetustilanteita. Katso lisävaatimuksia ja kuljetustavasta ja kuljetettavista määristä esitettyjä vaatimuksia koskevia selvityksiä sopivista vaarallisten aineiden kuljetusta koskevista määräyksistä (Dangerous Goods Regulations) (esim. tekninen nimi).

### ADR/RID

EI LUOKITELTU KULJETUKSESSA VAARALLISEKSI TAVARAKSI

14.1 YK-numero: Ei sovellettavissa

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: Ei sovellettavissa

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: Ei sovellettavissa

14.4 Pakkausryhmä: Ei sovellettavissa

14.5 Ympäristövaarat: Ei sovellettavissa

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei sovellettavissa

### ICAO

EI LUOKITELTU KULJETUKSESSA VAARALLISEKSI TAVARAKSI

14.1 YK-numero: Ei sovellettavissa

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: Ei sovellettavissa

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: Ei sovellettavissa

14.4 Pakkausryhmä: Ei sovellettavissa

14.5 Ympäristövaarat: Ei sovellettavissa

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei sovellettavissa

### IMO

EI LUOKITELTU KULJETUKSESSA VAARALLISEKSI TAVARAKSI

14.1 YK-numero: Ei sovellettavissa

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: Ei sovellettavissa

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: Ei sovellettavissa

14.4 Pakkausryhmä: Ei sovellettavissa

14.5 Ympäristövaarat: Ei sovellettavissa

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei sovellettavissa

14.7 Bulkki kuljetus MARPOL 73/78 -koodin liitteen II ja IBC-koodin mukaisesti: Ei sovellettavissa

## KOHTA 15 KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

ETSITYT MÄÄRÄYSLUETTELOT:

01=EU. Direktiivi 76/769/EEC: Tiettyjen vaarallisten aineiden markkinointia ja käyttöä koskevat rajoitukset.  
02=EU-direktiivi 90/394 EEC: Karsinogeenit työpaikalla.  
03=EU-direktiivi 92/85 EEC: Raskaana olevat tai imettävät työntekijät.  
04=EU-direktiivi 96/82/EC (Seveso II): Artikla 9.  
05=EU-direktiivi 96/82/EC (Seveso II): Artiklat 6 ja 7.  
06=EU-direktiivi 98/24/EC: Kemialliset aineet työpaikalla.  
07=EU-direktiivi 2004/37/EY: Työntekijöiden suojelemisesta.  
08=EU-säädös EY No. 689/2008: liite 1, osa 1.  
09=EU-säädös EY No. 689/2008: liite 1, osa 2.  
10=EU-säädös EY No. 689/2008: liite 1, osa 3.  
11=EU-säädös EY No. 850/2004: Pysyvien orgaanisten saastuttavien aineiden (POP-aineiden) kieltäminen ja rajoittaminen.  
12=EU REACH, liite XVII: Tiettyjen vaarallisten aineiden, seosten ja tuotteiden valmistusta, markkinointia ja käyttöä koskevat rajoitukset.  
13=EU REACH, liite XIV: Kandidaattilista erityistä huolta aiheuttavista aineista (SVHC).  
14=Suomen syöpäluettelo

Seuraavat tämän aineen komponentit löytyivät mainituista säädösluetteloista.

Natriumnitriitti 04, 05, 06

#### KEMIALLISTEN AINEIDEN LUETTELOT:

Kaikki komponentit täyttävät seuraavien kemiallisten aineiden luetteloiden vaatimukset: AICS (Australia), DSL (Kanada), EINECS (Euroopan Unioni), ENCS (Japani), IECSC (Kiina), KECI (Korea), PICCS (Filippiinit), TSCA (Yhdysvallat).

#### 15.2 Kemiallisen turvallisuuden arviointi

Ei kemikaaliturvallisuusarviointia.

#### KOHTA 16 MUUT TIEDOT

**LISÄYKSET, POISTOT JA MUUTOKSET:** Tämä on uusi ainetta koskeva käyttöturvallisuustiedote.

**Version päivämäärä:** TOUKOKUU 28, 2015

#### CLP H-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan:

H332; Haitallista hengitettynä.  
H400; Erittäin myrkyllistä vesieliöille.  
H318; Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H301; Myrkyllistä nieltynä.  
H302; Haitallista nieltynä.  
H272; Voi edistää tulipaloa; hapettava.  
H314; Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H335; Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

#### LYHENTEET, JOITA ON VOITU KÄYTTÄÄ TÄSSÄ ASIAKIRJASSA:

TLV - Kynnysarvo (Threshold Limit Value)	TWA - Aikapainoitteinen keskipitoisuus
STEL - Lyhytaikainen työhygieninen raja-arvo	PEL - Sallitun altistuksen raja-arvo (PEL)
CVX - Chevron	CAS - CAS-numero (Chemical Abstract Service Number)
NQ - Ei kvantisoitavissa	



Valmistetut kriteerien mukaan EU-säädös 1907/2006 Chevron Energy Technology Company, 100 Chevron Way, Richmond, California 94802.

**Yllä esitetty informaatio perustuu hallussamme olevaan tietoon, ja sen uskotaan pitävän paikkansa asiakirjan päivämääränä. Koska tätä informaatiota voidaan käyttää olosuhteissa, jotka eivät ole meidän hallinnassamme ja joita emme tunne, ja koska asiakirjan päiväyksen jälkeen saataville tulleet tiedot voivat aiheuttaa informaatioon muutoksia, emme vastaa sen käytön seurauksista. Tämä informaatio annetaan sillä ehdolla, että sen vastaanottava henkilö ratkaisee itse materiaalin sopivuuden hänen nimenomaiseen tarkoitukseensa.**

**Ei Liite**