

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys 14.12.2020  
Tarkastuspäivä Versio 1.0

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

- 1.1 Tuotetunniste** ESIMERKKI Vaarallinen seos  
Aine / seos seos  
UFI P300-A06R-300M-GH76
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**  
**Seoksen käyttötarkoitus**  
Rasvanpoistoaine.

#### Seoksen kielletyt käytöt

Tuotetta ei saa käyttää muihin kuin kohdassa 1 eriteltyihin tarkoituksiin.

#### Pääasiallinen käyttötarkoitus

PC-CLN-2 Yleiskäyttöiset (tai monikäyttöiset) hankaamattomat puhdistusaineet

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

#### Valmistaja

Nimi tai kauppanimi SBLCore s.r.o.  
Osoite Sezemická 2757/2, Praha 9 - Horní Počernice, 193 00  
Tsekin tasavalta  
Tunnistenumero (ID) 04278968  
ALV nro CZ04278968  
Puhelin +420 725 582 495  
Sähköposti sblcore@sblcore.com  
verkko-osoite www.sblcore.com

#### Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaavan toimivaltaisen henkilön sähköpostiosoite

Nimi SBLCore s.r.o.  
Sähköposti sblcore@sblcore.com

### 1.4 Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus, ympärivuorokautinen, puh:+358 9 471 977 tai 09 4711 (keskus).

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

##### Seoksen luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 mukaisesti

Seos on luokiteltu vaaralliseksi.

Flam. Liq. 2, H225  
Asp. Tox. 1, H304  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336  
STOT RE 2, H373 (korvat, munuaiset)  
Aquatic Chronic 2, H411

Täysi teksti kaikista luokituksista ja vaaralausekkeista annetaan kappaleessa 16.

#### Vakavimmat haitalliset fysikaalis-kemialliset vaikutukset

Helposti syttyvä neste ja höyry.

#### Vakavimmat haitalliset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Ärsyttää ihoa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Saattaa vahingoittaa korvat, munuaisille pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys

14.12.2020

Tarkastuspäivä

Versio

1.0

### 2.2 Merkinnot

#### Vaarasymboli



#### Huomiosana

Vaara

#### Vaaralliset aineet

etyylibentseeni  
sykloheksaani  
Fenoksapropi-P-etyyli (ISO)  
isopropanoli

#### Vaaralausekkeet

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.  
H315 Ärsyttää ihoa.  
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
H373 Saattaa vahingoittaa korvat, munuaisille pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.  
H411 Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Turvausekkeet

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.  
P280 Käytä suojakäsineitä.  
P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys lääkäriille.  
P331 EI saa oksennuttaa.  
P370+P378 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen jauhesammutinta, hiekkaa, hiilihappoa.  
P391 Valumat on kerättävä.

### 2.3 Muut vaarat

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia. Seos ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on muutettuna, liitteen XIII mukaisesti.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2 Seokset

#### Kemiallinen luonnehdinta

Seoksen sisältämien aineiden ja lisäaineiden luettelo on eritelty alempana.

#### Seos sisältää näitä vaarallisia aineita ja aineita suurimmassa sallitussa pitoisuudessa työympäristössä

Tunnistenumerot	Aineen nimi	Sisältö % painossa	Luokittelu asetuksen (EY) N: o 1272/2008 mukaisesti	Huomio
Hakemisto: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EY: 202-849-4 Rekisteröintinumero: 01-2119489370-35	etyylibentseeni	20	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (korvat)	1, 2

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Tunnistenumerot	Aineen nimi	Sisältö % painossa	Luokittelu asetuksen (EY) N: o 1272/2008 mukaisesti	Huomio
Hakemisto: 601-017-00-1 CAS: 110-82-7 EY: 203-806-2 Rekisteröintinumero: 01-2119463273-41	sykloheksaani	10-<15	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1, 3
Hakemisto: 607-707-00-9 CAS: 71283-80-2 Rekisteröintinumero: 01-3179417542-24	Fenoksaproppi-P-etyyli (ISO)	10	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (munuaiset) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Hakemisto: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EY: 200-661-7 Rekisteröintinumero: 01-2119457558-25	isopropanoli	9	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1
Hakemisto: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EY: 200-578-6 Rekisteröintinumero: 01-2119457610-43	etanoli	5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Eriytynen pitoisuuden raja-arvo: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	1

### Huomautukset

- 1 Aine, jolle on yhteisössä vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvot.
- 2 Aine, jolla on biologiset raja-arvot.
- 3 Aineen käyttöä rajoittaa REACH-asetuksen Liite XVII.

Täysi teksti kaikista luokituksista ja vaaralausekkeista annetaan kappaleessa 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Älä anna tekohengitystä ilman itsesi suojaamista (esim. nenä-suusuojus). Huolehdi omasta turvallisuudestasi. Ota yhteys lääkäriin, jos saat tai jos epäilet saaneesi tähän aineeseen liittyviä terveysongelmia ja ota mukaisesti tämä käyttöturvallisuustiedote. Jos altistunut henkilö on tiedoton, aseta hänet asianmukaiseen asentoon, vasemmalle kyljelle, pää hieman taaksepäin, niin että hengitystiet ovat avoimet; älä koskaan oksennuta. Jos henkilö oksentaa itsestään, varmista, ettei oksennusta joudu hengitysteihin. Hengenvaarallisissa tilanteissa elvytystä on annettava ensi tilassa ja huolehdittava lääketieteellisestä avusta. Hengityksen pysähtyminen - aloita välittömästi tekohengityksen antaminen. Sydämenpysähdys - aloita välittömästi sydämen hieronta.

#### Jos kemikaalia on hengitetty

Huolehdi omasta turvallisuudestasi, älä anna altistuneen henkilön kävellä! Lopeta altistus välittömästi; siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Käsittele saastuneita vaatteita huolellisuutta noudattaen. Riippuen tilanteesta, ota yhteys lääketieteelliseen hälytyspalveluun ja hakeudu aina lääkärin hoitoon. Huomioi, että altistunut henkilö saattaa tarvita lääketieteellistä tarkkailua vähintään 24 tuntia.

#### Jos kemikaalia joutuu iholle

Riisu saastunut vaatetus. Pese altistunut ihonalue runsaalla, mieluiten haalealla vedellä. Jos iho ei ole ärsyyntynyt, puhdista käyttäen saippuaa tai shampoota. Ota yhteyttä lääkäriin jos ihoärsytys jatkuu. Huuho iho vedellä tai suihkuta.

#### Jos kemikaalia joutuu silmiin

Huuhtelee silmiä juoksevan veden alla, avaa silmäluomet (jopa pakolla, jos tarpeen); poista mahdolliset piilolinssit. Huuhtelee vähintään 10 minuuttia. Ota yhteyttä lääkäriin, mieluiten erikoistuneeseen lääkäriin.

#### Jos kemikaalia on nielty

Jos altistunut henkilö oksentaa, varmista, ettei oksennusta pääse hengitysteihin (koska pienikin määrä ainetta voi aiheuttaa keuhkovaurion sisäänhengittämisen jälkeen). Huomioi, että altistunut henkilö saattaa tarvita lääketieteellistä tarkkailua vähintään 24 tuntia. Ota mukaisesti alkuperäinen, etiketillä varustettu säiliö ja asianmukainen käyttöturvallisuustiedote.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys 14.12.2020  
Tarkastuspäivä Versio 1.0

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

#### Jos kemikaalia on hengitetty

Yskä, päänsärky. Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

#### Jos kemikaalia joutuu iholle

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

#### Jos kemikaalia joutuu silmiin

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### Jos kemikaalia on nielty

Ärsytys, pahoinvointi.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

#### Sopivat sammutusaineet

Alkoholinkestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesisuihku, vesisumu.

#### Soveltumattomat sammutusaineet

Vesi - täydellä paineella.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palon yhteydessä voi muodostua hiilimonoksidia ja hiilidioksidia ja muita myrkyllisiä kaasuja. Vaarallisten hajoamistuotteiden (pyrolyysituotteet) hengittäminen voi aiheuttaa vakavia terveysvaurioita.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Itsenäinen hengityslaitte (SCBA) yhdessä kemiallisen suojapuvun kanssa on suositeltava käytettäväksi ainoastaan silloin, kun kyseessä on (lähi) kosketuksen vaara. Käytä itsenäistä hengityslaitetta ja koko kehon suojaavaa suojavaatetusta. Tullelle altistuneet suljetut säiliöt on jäädytettävä vedellä. Älä päästä saastunutta sammutusainetta maaperään, viemäristöön tai pintaveteen.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Helposti syttyvä neste ja höyry. Poista kaikki sytytyslähteet. Käytä henkilökohtaisia suojaimia. Katso ohjeita kohdista 7 ja 8. Älä hengitä aerosoleja. Varo aineen joutumista iholle ja silmiin.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä päästä viemäristöön. Estä aineen pääsy maaperään ja pintavesiin.

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

Valunut tuote on peitettävä sopivalla (syttymättömällä) imukykyisellä materiaalilla (hiekkä, piimaa, maa ja muut sopivat absorptiomateriaalit); ja säilytetään hyvin suljetuissa astioissa ja poistetaan kohdan 13 mukaisesti. Ilmoita palokunnalle ja muille toimivaltaisille paikallisviranomaisille, jos huomattava määrä tuotetta vuotaa ympäristöön. Kun tuote on poistettu, pese saastunut alue runsaalla vedellä. Älä käytä liuottimia.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 7, 8 ja 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Syttyvien tai räjähtävien höyryjen muodostuminen ilmassa on estettävä ja vältettävä höyrypitoisuuksia, jotka ylittävät työperäiseen altistumiseen liittyvät raja-arvot. Tuotetta saa käyttää vain tiloissa, joissa se ei ole kosketuksissa avotulen ja muiden sytytyslähteiden kanssa. Käytä kipinöimättömiä työkaluja. Antistaattisten vaatteiden ja jalkineiden käyttö on suositeltavaa. Älä hengitä aerosoleja. Varo aineen joutumista iholle ja silmiin. Tupakointi kielletty. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Pese kädet ja altistuneet ruumiinosat huolellisesti tuotteen käsittelyn jälkeen. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. Noudata voimassa olevia turvallisuuden ja terveyden suojelua koskevia määräyksiä. Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet. Käytä räjähdysuojattuja sähkö-, tuuletus- ja valaistuslaitteita. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

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

Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa, tähän tarkoitukseen tarkoitettussa paikassa. Ei saa altistaa suoralle auringonvalolle. Varastoi lukitussa tilassa. Säilytä tiiviisti suljettuna. Säilytä viileässä.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys	14.12.2020	Versio	1.0
Tarkastuspäivä			

Sisältö	Pakkaustyyppi	Pakkausmateriaali
435 ml	tölkki / säilykepurkki	ALU
2,5 l	tölkki / säilykepurkki	ALU

### Aineeseen/seokseen liittyvät erityisvaatimukset tai -säännöt

Liutinhöyryt ovat ilmaa raskaampia ja kertyvät erityisesti lattian lähellä, jolloin ne voivat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

ei saatavilla

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Seos sisältää aineita, joille on asetettu työperäiseen altistumiseen liittyvät raja-arvot.

#### Suomi

HTP-ARVOT 538/2018

Aineen nimi (aineosa)	Tyyppi	Arvo	Huomio
Etyylibentseeni (CAS: 100-41-4)	HTP-arvot 8h	220 mg/m <sup>3</sup>	iho
	HTP-arvot 8h	50 ppm	
	HTP-arvot 15 min	880 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-arvot 15 min	200 ppm	
Sykloheksaani (CAS: 110-82-7)	HTP-arvot 8h	350 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-arvot 8h	100 ppm	
	HTP-arvot 15 min	875 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-arvot 15 min	250 ppm	
Propanoli (CAS: 67-63-0)	HTP-arvot 8h	500 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-arvot 8h	200 ppm	
	HTP-arvot 15 min	620 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-arvot 15 min	250 ppm	
Etanoli (CAS: 64-17-5)	HTP-arvot 8h	1900 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-arvot 8h	1000 ppm	
	HTP-arvot 15 min	2500 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-arvot 15 min	1300 ppm	

### Biologiset raja-arvot

#### Suomi

HTP-ARVOT 538/2018

Nimi	Parametri	Arvo	Testattu materiaali	Näytteenottoaika
etyylibentseeni (CAS: 100-41-4)	Mantelihappo	5,2 mmol/l	Virtsan	Työvuoron päätyttyä työviikon tai altistumisjakson loputtua.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys 14.12.2020

Tarkastuspäivä

Versio

1.0

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Huolehdi hyvästä tuuletuksesta ja noudata asianmukaisia turvallisen työskentelyn periaatteita. Tämä voidaan saavuttaa ainoastaan paikallisella imulla tai tehokkaalla yleisellä ilmanvaihdolla. Jos altistumisrajoja ei voida havaita tässä tilassa, on käytettävä sopivaa hengityssuojainta. Työn aikana syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen on kielletty. Pese kädet perusteellisesti vedellä ja saippualla työn jälkeen ja aina ennen ateria- ja lepotaukoja.

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit.

#### Ihonsuojaus

Käsien suojaus: Aineelle resistentit suojakäsineet. Noudata valmistajan suosituksia koskien materiaalia ja läpäisevyyttä, kun valitset suojakäsineitä. Noudata valmistajan lisäsuosituksia. Muu suojaus: suojavaatetus. Altistunut ihoalue on pestävä huolellisesti.

#### Hengityksensuojaus

Suodattimella varustettu naamari suojaamaan orgaanisilta höyryiltä olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on huono.

#### Termiset vaarat

Ei saatavilla.

#### Ympäristöaltistumisen torjuminen

Noudata tavanomaisia ympäristönsuojelutoimenpiteitä, ks. kohta 6.2. Valumat on kerättävä.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	nestemäinen
Väri	väritön
värin intensiteetti	kirkas/läpikuultava
Haju	luottimien jälkeen
Sulamis- tai jäätymispiste	tietoja ei saatavissa
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ja kiehumisalue	120 °C
etanoli (CAS: 64-17-5)	-114 °C
Syttyvyys	tietoja ei saatavissa
Alempi ja ylempi räjähdyksäraja	tietoja ei saatavissa
Leimahduspiste	18 °C
etanoli (CAS: 64-17-5)	>17 °C
Itsesyttymislämpötila	tietoja ei saatavissa
sykloheksaani (CAS: 110-82-7)	260 °C
Hajoamislämpötila	tietoja ei saatavissa
pH	7-8 (laimentamaton vaiheessa 20 °C)
etanoli (CAS: 64-17-5)	7 (>80% liuos vaiheessa 20 °C)
Kinemaattinen viskositeetti	tietoja ei saatavissa
Vesiliukoisuus	liukeamaton
sykloheksaani (CAS: 110-82-7)	<0,1 g/l
Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-keskiarvo)	3,1
Höyrynpaine	tietoja ei saatavissa
isopropanoli (CAS: 67-63-0)	43 hPa vaiheessa 20 °C
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	
Tiheys	0,934 g/cm <sup>3</sup>
isopropanoli (CAS: 67-63-0)	0,79 g/cm <sup>3</sup>
sykloheksaani (CAS: 110-82-7)	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Höyryn suhteellinen tiheys	tietoja ei saatavissa
Hiukkasten ominaisuudet	tietoja ei saatavissa
Muoto	neste

### 9.2 Muut tiedot

ei saatavilla

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

ei saatavilla

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys 14.12.2020  
Tarkastuspäivä Versio 1.0

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaaliolosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tuntematon.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Tuote on stabiili ja hajoamista ei tapahdu normaaliolosuhteissa. Suojattava tulelta, kipinöiltä, kuumuudelta ja jäätymiseltä.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Suojattava vahvoilta hapoilta, emäksiltä ja hapettavilta aineilta.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei kehity normaalikäytössä. Voi korkeassa lämpötilassa muodostaa vaarallisia hajoamistuotteita, kuten hiilimonoksidia ja -dioksidia.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Liutinhöyryjen hengittäminen altistumisen raja-arvojen ylittyessä voi johtaa akuuttiin hengitysteiden myrkytykseen pitoisuuden ja altistuksen ajasta riippuen. Toksikologisia tietoja seokselle ei ole saatavilla.

#### Välitön myrkyllisyys

Perustuu saatavilla olevaan tietoon, luokittelukriteerit eivät täyty.

etanoli

Ilmenemisoireet	Parametri	Menetelmä	Arvo	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
Hengittäminen (höyry)	LC <sub>50</sub>		124,7 mg/l	4 tunti	Rotta	
Hengittäminen (höyry)	LC <sub>50</sub>		116,9 mg/l	4 tunti	Rotta	
Hengittäminen (höyry)	LC <sub>50</sub>		133,8 mg/l	4 tunti	Rotta	

etyylibentseeni

Ilmenemisoireet	Parametri	Menetelmä	Arvo	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
Suun kautta	LD <sub>50</sub>		3500 mg/kg		Rotta	
Ihoon liittyvä	LD <sub>50</sub>		17800 mg/kg		Rotta	
Ihoon liittyvä	LD <sub>50</sub>		15433 mg/kg		Jänis	
Hengittäminen (höyry)	LC <sub>50</sub>		17,4 mg/l	4 tunti	Rotta	
Suun kautta	LD <sub>50</sub>		4769 mg/kg		Rotta	
Hengittäminen (höyry)	LC <sub>50</sub>		17400 mg/kg	4 tunti	Rotta	

isopropanoli

Ilmenemisoireet	Parametri	Menetelmä	Arvo	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
Hengittäminen (höyry)	LC <sub>50</sub>	OECD 403	>10000 ppm	6 tunti	Rotta	F/M

sykloheksaani

Ilmenemisoireet	Parametri	Menetelmä	Arvo	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
Ihoon liittyvä	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Rotta	
Suun kautta	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg bw/päivä		Rotta	F/M

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys

14.12.2020

Tarkastuspäivä

Versio

1.0

### Ihosityttövyys/ihoärsytys

Ärsyttää ihoa.

etylibentseeni

Ilmenemisoireet	Tulos	Altistumisaika	Laji
	Hieman ärsyttävä		Jänis

### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

etanoli

Ilmenemisoireet	Tulos	Menetelmä	Altistumisaika	Laji
	Ärsyttävä			Jänis

etylibentseeni

Ilmenemisoireet	Tulos	Menetelmä	Altistumisaika	Laji
	Ärsyttävä			Jänis

isopropanoli

Ilmenemisoireet	Tulos	Menetelmä	Altistumisaika	Laji
Silmä	Vakavia silmävaurioita	OECD 405		Jänis

sykloheksaani

Ilmenemisoireet	Tulos	Menetelmä	Altistumisaika	Laji
	Hieman ärsyttävä			Jänis

### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

etylibentseeni

Ilmenemisoireet	Tulos	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
	Ei herkistä		Ihminen	

isopropanoli

Ilmenemisoireet	Tulos	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
	Ei herkistä		Marsu	F/M

sykloheksaani

Ilmenemisoireet	Tulos	Altistumisaika	Laji	Sukupuoli
	Ei herkistä			

### Mutageenisuus

isopropanoli

Tulos	Altistumisaika	Elinkohtainen	Laji	Sukupuoli
Negatiivinen ilman metabolista aktivoitua, Negatiivinen metabolisella aktivaatiolla		Munasarja	Marsu	F/M



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys

14.12.2020

Tarkastuspäivä

Versio

1.0

### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

etanoli

Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Tulos	Laji	Sukupuoli
Suun kautta			Määrittämätön	Rotta	

### Lisäänntymiselle vaaralliset vaikutukset

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

etanoli

Vaikutus	Parametri	Arvo	Tulos	Laji	Sukupuoli
Vaikutus hedelmällisyyteen	NOAEL	>16000 ppm	Ei vaikutusta	Rotta	
	NOAEL	5200 mg/kg/24h	Määrittämätön	Rotta	

etyylibentseeni

Vaikutus	Parametri	Arvo	Tulos	Laji	Sukupuoli
	NOAEL	4,3 mg/l	Määrittämätön	Rotta	

### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

etanoli

Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaika	Elinkohtainen	Tulos	Laji	Sukupuoli
Hengittäminen	LOAEL	2,6 mg/l	30 min.	Hermosto	Uneliaisuus, Huimaus	Ihminen	
Hengittäminen	LOAEL	9,4 mg/l		Keuhkot	Määrittämätön	Ihminen	

etyylibentseeni

Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaika	Elinkohtainen	Tulos	Laji	Sukupuoli
Hengittäminen	NOAEL			Hermosto	Uneliaisuus, Huimaus	Ihminen	

### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saattaa vahingoittaa korvat, munuaisille pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

etyylibentseeni

Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaika	Elinkohtainen	Tulos	Laji	Sukupuoli
Hengittäminen	NOAEL	1,1 mg/l		Munuainen	Määrittämätön	Rotta	
Hengittäminen	NOAEL	1,1 mg/l	103 viikko	Maksa	Määrittämätön	Hiiri	
Hengittäminen	NOAEL	3,4 mg/l	28 päivä	Luuydin	Määrittämätön	Rotta	
Hengittäminen	NOAEL	2,4 mg/l	5 päivä		Määrittämätön	Rotta	

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys

14.12.2020

Tarkastuspäivä

Versio

1.0

etylibentseeni

Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaika	Elinkohtainen	Tulos	Laji	Sukupuoli
Hengittäminen	NOAEL	3,3 mg/l	103 viikko	Sisäeritysjärjestelmä	Määrittämätön	Hiiri	

isopropanoli

Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaika	Elinkohtainen	Tulos	Laji	Sukupuoli
Hengittäminen (höyry)	NOEC	500 ppm				Rotta (Rattus norvegicus)	F/M

sykloheksaani

Ilmenemisoireet	Parametri	Arvo	Altistumisaika	Elinkohtainen	Tulos	Laji	Sukupuoli
Hengittäminen	NOAEC	500 mg/l				Hiiri	
Hengittäminen	NOAEC	2000 ppm				Hiiri	

### Aspiraatiovaara

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

### 11.2 Tiedot muista vaaroista

ei saatavilla

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

#### Välitön myrkyllisyys

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

etanoli

Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	Määritysmenetelmä
EC <sub>0</sub>	3,9 g/l	200 tunti	Kalat		Kokeellisesti
EC <sub>50</sub>	>10000 mg/l	48 tunti	Vesikirppu		Kokeellisesti
IC <sub>50</sub>	8800 mg/l	96 tunti	Levät		Kokeellisesti

etylibentseeni

Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	Määritysmenetelmä
EC <sub>50</sub>	1,81 mg/l	48 tunti	Vesikirppu		Kokeellisesti
IC <sub>50</sub>	3,6 mg/l	72 tunti	Levät		Kokeellisesti
LC <sub>50</sub>	4,2 mg/l	96 tunti	Kalat		Kokeellisesti

isopropanoli

Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	Määritysmenetelmä
EC <sub>50</sub>	>10000 mg/l	48 tunti	Vesikirppu (Daphnia magna)		
LC <sub>50</sub>	9640 mg/l	96 tunti	Kalat	Makea vesi	

sykloheksaani

Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	Määritysmenetelmä
EC <sub>50</sub>	3,78 mg/l	48 tunti	Vesikirppu (Daphnia magna)		
EC <sub>50</sub>	3,4 mg/l	72 tunti	Levät		

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys 14.12.2020  
Tarkastuspäivä Versio 1.0

sykloheksaani

Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	Määrittäminen
IC <sub>50</sub>	0,9 mg/l	72 tunti	Levät		
LC <sub>50</sub>	9,317 mg/l	96 tunti	Kalat (Oncorhynchus mykiss)		

### Krooninen myrkyllisyys

etanoli

Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	Määrittäminen
LC <sub>50</sub>	9248 mg/l	48 tunti	Selkärangattomat		Kokeellisesti
NOEC	250 mg/l	120 tunti	Kalat (Oncorhynchus mykiss)		Kokeellisesti
NOEC	1000 mg/l	120 tunti	Kalat		Kokeellisesti

sykloheksaani

Parametri	Arvo	Altistumisaika	Laji	Ympäristö	Määrittäminen
NOEC	0,94 mg/l	72 tunti	Levät		

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

ei saatavilla

### 12.3 Biokertyvyys

Ei saatavilla.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei saatavilla.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on muutettuna, liitteen XIII mukaisesti.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

ei saatavilla

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei saatavilla.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Ympäristön saastumisen vaara; hävitä jäte paikallisten ja/tai kansallisten asetusten mukaisesti. Hävitä tuote noudattaen voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä. Kaikki käyttämättömät tuotteet ja saastuneet pakkaukset on sijoitettava asianmukaisesti merkittyihin säiliöihin ja toimitettava hävitettäväksi hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen (ongelmajätelaitokselle). Älä päästä jäännöksiä/käyttämättömiä tuotteita viemäristöön. Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteenä. Tyhjät säiliöt voidaan hävittää polttamalla energian tuottamiseksi jätteenpolttouuneissa tai lähettämällä hävitettäväksi asianmukaisella luokituksella merkittynä. Perusteellisesti puhdistetut säiliöt voidaan jättää kierrätettäväksi.

#### Jätelainsäädäntö

Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä. Jäteluettelosta annetun päätöksen 2000/532/EY muutoksen mukaisesti.

#### Jätteen tyyppikoodi

14 06 03 muut liuottimet ja liuotinseokset \*

#### Pakkauksen jätetyypikoodi

15 01 02 muovipakkaukset

(\* ) - Vaaralliset jätteet vaarallisia jätteitä koskevan direktiivin 2008/98/EY mukaisesti

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys 14.12.2020  
Tarkastuspäivä Versio 1.0

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

UN 1993

#### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

PALAVA NESTE, N.O.S. (etylibentseeni)

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

3 Syttyvät nesteet

#### 14.4 Pakkausryhmä

I - erittäin vaaralliset aineet

#### 14.5 Ympäristövaarat

ei saatavilla

#### 14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

Lisätietoa kohdissa 4-8.

#### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei saatavilla

#### Lisätietoja

Vaaran tunnistaminen nro.

33

YK-numero

1993

Luokituskoodi

F1

Turvallisuusmerkit

3+haitallista ympäristölle



#### Ilmakuljetus - ICAO/IATA

Pakkausohjeet matkustaja

351

Rahdin pakkausohjeet

361

#### Merikuljetus - IMDG

EmS (hätäsuunnitelma)

F-E, S-E

MFAG

310

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kemikaalilaki 599/2013. Työterveyshuoltolaki 1383/2001. Valtioneuvoston asetus kemiallisista tekijöistä työssä 715/2001. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) nro 1907/2006, annettu 18. päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY ja neuvoston asetuksen (ETY) nro 793/93 ja komission asetuksen (EY) nro 1488/94 sekä neuvoston direktiivien 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY, sellaisena kuin se on muutettuna. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) nro 1272/2008, annettu 16. päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta, direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta sekä Asetus (EY) nro 1907/2006, sellaisena kuin se on muutettuna.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys

14.12.2020

Tarkastuspäivä

Versio

1.0

**Rajoitukset Asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteen XVII mukaisesti, sellaisena kuin se on korjattuna**

sykloheksaani

Rajoitus	Rajoitukset ehdot
57	<p>1. Ei saa 27 päivän kesäkuuta 2010 jälkeen saattaa markkinoille toimitettavaksi yleiseen kulutukseen neopreenipohjaisten kontaktiliimojen ainesosana pitoisuuksina, jotka ovat 0,1 painoprosenttia tai enemmän, pakkauksissa, jotka painavat enemmän kuin 350 g.</p> <p>2. Sykloheksaania sisältäviä neopreenipohjaisia kontaktiliimoja, jotka eivät täytä 1 kohdan vaatimuksia, ei saa 27 päivän joulukuuta 2010 jälkeen saattaa markkinoille toimitettavaksi yleiseen kulutukseen.</p> <p>3. Rajoittamatta aineiden ja seosten luokittelua, pakkaamista ja merkintöjä koskevan yhteisön muun lainsäädännön soveltamista, toimittajien on ennen markkinoille saattamista varmistettava, että neopreenipohjaisissa kontaktiliimoissa, jotka sisältävät sykloheksaania pitoisuuksina, jotka ovat 0,1 painoprosenttia tai enemmän, ja jotka on 27 päivän joulukuuta 2010 jälkeen saatettu markkinoille toimitettavaksi yleiseen kulutukseen, on seuraavat maininnat näkyvällä, pysyvällä ja selvästi luettavissa olevalla tavalla merkittynä:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Tuotetta ei saa käyttää tiloissa, joissa on huono ilmanvaihto.</li><li>— Tuotetta ei saa käyttää kokolattiamaton asennuksessa.</li><li>— Denna produkt får ej användas under dåliga ventilationsförhållanden.</li><li>— Denna produkt får ej användas vid mattläggning".</li></ul>

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

ei saatavilla

## KOHTA 16: Muut tiedot

### Luettelo käyttöturvallisuustiedotteissa käytettävistä muista vaaralausekkeista

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H373	Saattaa vahingoittaa korvat, munuaisille pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H373	Saattaa vahingoittaa korvat pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H373	Saattaa vahingoittaa munuaisille pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
P301+P310	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys lääkäriille.
P331	Ei saa oksennuttaa.
P391	Valumat on kerättävä.
P280	Käytä suojakäsineitä.
P210	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty.
P370+P378	Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen jauhesammutinta, hiekkaa, hiilihappoa.

### Muita tärkeitä tietoja ihmisten terveyden suojelemisesta

Tuotetta ei saa käyttää muihin kuin kohdassa 1 eriteltuihin tarkoituksiin, ellei valmistaja/maahantuojaja ole erikseen antanut siihen hyväksyntää. Käyttäjällä on vastuussa kaikkien asianmukaisten terveyden suojelemista koskevien määräysten noudattamisesta.

### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronymien selitykset

ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tielukjetuksista
BCF	Biokertyvyystekijä
CAS	Chemical Abstracts Service (kemiallisten aineiden tietokannan ylläpitopalvelu)
CLP	Säädös (EY) Nro 1272/2008 aineiden ja sekoitusten luokittelusta, merkinnästä ja paketoinnista

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys	14.12.2020	Versio	1.0
Tarkastuspäivä			

DNEL	Johdettu vaikutukseton altistumistaso
EC <sub>50</sub>	Aineen pitoisuus, kun se on vaikuttanut 50 %:iin kannasta
EINECS	Euroopan kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo
EmS	Pelastussuunnitelma
EU	Euroopan unioni
EuPCS	Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä
EY	Jokaisen EINECS-luettelossa listatun aineen tunnustekoodi
IATA	Kansainvälinen ilmajetetusliitto
IBC	Vaarallisia kemikaaleja kuljettavien alusten rakentamista ja varustamista koskeva kansainvälinen säännöstö
IC <sub>50</sub>	Pitoisuus, joka aiheuttaa 50 % sulun
ICAO	Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö
IMDG	Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö
INCI	Kansainvälinen kosmeettisten aineiden nimistö
ISO	Kansainvälinen standardointijärjestö
IUPAC	Kansainvälinen teoreettisen ja sovelletun kemian liitto
LC <sub>50</sub>	Tappava pitoisuus ainetta, josta voidaan odottaa 50 % kuolemaa kannasta
LD <sub>50</sub>	Tappava annos ainetta, josta voidaan odottaa 50 % kuolemaa kannasta
LOAEC	Alhaisin havaittavan haittavaikutuksen aiheuttava pitoisuus
LOAEL	Alhaisin havaittavan haittavaikutuksen aiheuttava taso
log Kow	Oktanool-vesi-jaotuskoefitsientti
MARPOL	Alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä tehty kansainvälinen yleissopimus
NOAEC	Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta
NOAEL	Taso, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta
NOEC	Pitoisuus, jolla ei ole havaittavaa vaikutusta
NOEL	Taso, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta
OEL	Työperäisen altistuksen raja-arvot
PBT	Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen
PNEC	Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
ppm	Miljoonasosa
REACH	Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset
RID	Sopimus vaarallisten tavaroiden kuljetuksesta rautateitse
UN	Aineen tai artikkelin YK:n mallimääräyksistä otettu nelilukuinen tunnistenumero
UVCB	Koostumukseltaan tuntematon tai vaihteleva aine, kompleksi reaktiotuote tai biologinen materiaali
VOC	Haihtuvat orgaaniset yhdisteet
vPvB	Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

Acute Tox.	Akuutti myrkyllisyys
Aquatic Acute	Vaarallinen vesiympäristölle (akuutti)
Aquatic Chronic	Vaarallinen vesiympäristölle (krooninen)
Asp. Tox.	Aspiraatiovaara
Eye Irrit.	Silmä-ärsytys
Flam. Liq.	Syttyvä neste
Skin Irrit.	Ihoärsytys
Skin Sens.	Ihon herkistyminen
STOT RE	Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistus
STOT SE	Elinkohtainen myrkyllisyys - yksittäinen altistus

### Koulutusohjeet

Informoi henkilöstöä suositelluista käyttötavoista, pakollisista suojavarusteista, ensiavusta ja kielletyistä tavoista käsitellä tuotetta.

### Suosittelut käyttörajoitukset

ei saatavilla

### Tietoa käyttöturvallisuustiedotteen täyttämiseen käytetyistä lähteistä

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetuksen (EU) nro 1907/2006 (REACH) mukaisesti



Sample Logo

## ESIMERKKI Vaarallinen seos

Päiväys	14.12.2020	Versio	1.0
Tarkastuspäivä			

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) nro 1907/2006 (REACH), sellaisena kuin se on muutettuna.  
EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) nro 1272/2008, sellaisena kuin se on muutettuna.  
Aineen/seoksen valmistajan antamat tiedot, mikäli saatavilla - tietoja rekisteröintiasiakirjoista.

### Lisätietoja

Luokitusmenettely - laskentamenetelmä.

### Lauseke

Käyttöturvallisuustiedote sisältää tietoja turvallisuuden ja työterveyden suojelun varmistamisesta työssä ja ympäristönsuojelussa. Annetut tiedot vastaavat tiedon ja kokemuksen nykytilaa ja ovat voimassaolevien lakien mukaisia. Tietoja ei tule ymmärtää siten, että ne takaavat tuotteen soveltuvuuden ja käytettävyyden tietyille sovellukselle.