

# TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti  
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

## TUOREITA KITEITÄ - VANILJA

Luomispäivä	18. lokakuuta 2016		
Tarkistuspäivä	2. elokuuta 2021	Versionumero	2.0

### KOHTA 1: Aineen/seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunnus TUORET KITEET- VANILJA

Aine/seos Numero

seos

M-02082021

UFI

1EQD-4SJR-161H-72N6

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

##### Seoksen käyttötarkoitukset

Ilmanraikastin.

##### Seoksen käyttöä ei suositella

Älä käytä tuotetta millään muulla kuin kohdassa 1 mainitulla tavalla.

##### Pääasiallinen käyttötarkoitus

PC-TEC-6

Tuoksut

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### Tuottaja

Nimi tai kauppanimi

AMTRA Sp. z o. o

Osoite

Schonów 3, Sosnowiec, 41-200

Puola

PL6250009241

Puhelin

+48 32 294 41 00

Sähköposti

amtra@amtra.pl

##### Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaavan toimivaltaisen henkilön sähköpostiosoite

Nimi

AMTRA Sp. z o. o

amtra@amtra.pl

#### Sähköposti 1.4. Hätänumero

+48 32 294 41 00 (8-16), 112 (yleinen hätäpuhelin), 998

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

Seos luokiteltu vaaralliseksi.

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

Kaikkien luokitusten ja H-lausekkeiden tekstit kokonaisuudessaan ovat kohdassa 16.

##### Vakavimmat kielteiset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Ärsyttää silmiä. Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### 2.2. Merkintäelementit

##### Piktogrammi, joka määrittää vaaran tyyppin



##### Signaali sana

Huomio

##### Vaaralausekkeet

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H412

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti  
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

TUOREITA KITEITÄ - VANILJA

Luomispäivä18. lokakuuta 2016

Tarkistuspäivämäärä2. elokuuta 2021

Versionumero2.0

Turvausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotteen pakkaus tai etiketti käsillä.

P102

P264

P337+P313

Pidä poissa lasten ulottuvilta.

Pese kädet ja vahingoittuneet ruumiinosat huolellisesti käytön jälkeen.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P501

Hävitä sisältö/säiliö vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.

Lisäinformaatio

tuoksukoostumukset, Geraniol, Citronellol

2.3. Muut uhkaukset

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) asetettujen kriteerien mukaisesti hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.  
2018/605. Seos ei sisällä aineita, jotka täyttävät asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XIII mukaiset kriteerit PBT- tai vPvB-aineille sovellettavassa sanamuodossa.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Kemialliset ominaisuudet

Seos seuraavista aineista ja lisäaineista.

Seos sisältää seuraavia vaarallisia aineita ja aineita, joilla on tietyt työperäisen altistuksen rajat

Tunnistusnumerot	Aineen nimi	Sisältö painoprosentteina	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti	Huomio
Hakemisto: 607-085-00-9 CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9	bentsyylibentsoaatti	10-20	Akuutti Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	vanilliini	<2	Eye Irrit. 2, H319	

Kaikkien luokitusten ja H-lausekkeiden tekstit kokonaisuudessaan ovat kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Kuvaus ensiaputoimenpiteistä

Huolehdi omasta turvallisuudestasi. Jos sinulla on terveysongelmia tai olet epävarma, kerro siitä lääkärillesi ja anna hänelle tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot.

Hengitettynä

Lopeta altistuminen välittömästi, siirrä uhri raittiiseen ilmaan. Suojaa loukkaantunutta vilustumiselta. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ärsytys, hengenahdistus tai muut oireet jatkuvat.

Ihokosketuksen sattuessa

Laita pois likaantuneet vaatteet. Pese altistunut alue runsaalla - jos mahdollista - haalealla vedellä. Saippuaa, saippuavettä tai shampoota voidaan käyttää, jos iho ei ole vaurioitunut. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ihoärsytys jatkuu.

Jos ainetta joutuu silmiin

Huuhtelevat silmät välittömästi vesisuihkulla, avaa silmäluomet (jopa väkisin); Jos uhri käyttää piilolinssijä, poista ne välittömästi. Huuhtelevat vähintään 10 minuuttia. Tarjoa lääketieteellistä ja, jos mahdollista, erikoislääkäriä.

Jos nieilty

ÄLÄ oksenna - Jopa itse aiheutettu oksentelu voi aiheuttaa komplikaatioita esimerkiksi pesuaineiden ja muiden vaahtoavien aineiden kanssa.

# TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti  
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

## TUOREITA KITEITÄ - VANILJA

Luomispäivä

18. lokakuuta 2016

Päivityspäivä Versionumero 4.2.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä

2.0

### välittömät että viivästyneet

#### Hengitettynä

Niitä ei ennakoida.

#### Ihokosketuksen sattuessa

Niitä ei ennakoida.

#### Jos ainetta joutuu silmiin

Ärsyttää silmiä.

#### Jos nielty

Ärsytys, pahoinvointi.

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

loukkaantunut

Oireellinen hoito.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

#### Sopivat sammutusaineet

Alkoholia kestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesisumu, vesisumu.

#### Sopimattomat sammutusaineet

Vesi - täysi virta.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon aikana voi muodostua hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja muita myrkyllisiä kaasuja. Vaarallisten palamistuotteiden hengittäminen (pyrolyysi) voi aiheuttaa vakavia terveyshaittoja.

### 5.3. Tietoja palokunnalle

Paineilmahengityslaitte kemikaalisuojavaatteen kanssa vain olosuhteissa, joissa henkilökohtainen (läheinen) kosketus on todennäköistä. Käytä itsenäistä hengityslaitetta ja koko vartalon suojapukua. Älä päästä saastuneita sammutusaineita viemäriin, pintavesiin ja pohjaveteen.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Henkilökohtaiset varotoimet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet

Käytä työssä henkilökohtaisia suojavarusteita. Noudata osissa 7 ja 8 annettuja ohjeita. Vältä aineen joutumista silmiin ja iholle.

### 6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet

Estä maaperän saastuminen ja pääsy pinta- tai pohjaveteen.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

Kerää tuote mekaanisesti asianmukaisella tavalla. Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti.

### 6.4 Viittaukset muihin osiin

Katso kohdat 7, 8 ja 13.

## KOHTA 7: Aineiden ja seosten käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä joutumista silmiin ja iholle. Pese kädet ja vahingoittuneet ruumiinosat huolellisesti käytön jälkeen. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita kohdan 8 mukaisesti. Noudata sovellettavia terveysturva- ja turvallisuuslakeja. Vältä päästämistä ympäristöön.

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

Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa, joka on tarkoitettu tähän tarkoitukseen.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö.

ei dataa

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Ohjausparametrit

Seos ei sisällä aineita, joille on määritelty työympäristön altistusrajat.

<b>TURVALLISUUSTIETOLOMAKE</b>			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
<b>TUOREITA KITEITÄ - VANILJA</b>			
Luomispäivä	18. lokakuuta 2016		
päivytyspäivämäärä	2. elokuuta 2021	Versionumero	2.0

8.2. Altistuksen hallinta

Älä syö, juo tai tupakoi työn aikana. Pese kätesi huolellisesti saippualla ja vedellä töiden jälkeen sekä ennen ruokailua ja lepoa.

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit.

Ihon suojaus

Käsien suojaus: Tuotetta kestävät suojakäsineet. Jos iho on likainen, pese se huolellisesti.

Hengityssuojain

Ei tarvita.

Kuumuuden vaara

Ei dataa.

Ympäristöaltistuksen hallinta

Noudata tavanomaisia työympäristön suojelutoimenpiteitä, katso kohta 6.2.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Tietoja fysikaalisista ja kemiallisista perusominaisuuksista

Olomuoto	Väritön	Jatkuva
Ominainen tuoksu		
Sulamispiste/jäätymispiste	tietoja ei ole saatavilla	
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste	tietoja ei ole saatavilla	
ja kiehumisalue		
Materiaalien syttyvyys		ei dataa
Alempi ja ylempi räjähdysrajat		ei dataa
Leimahduspiste		ei dataa
itsesyttymislämpötila		ei dataa
pH:n hajoamislämpötila		ei dataa
Kinemaattinen viskositeetti		ei dataa
Vesiliukoisuus		liukenematon
Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi (logaritminen kerroin)		ei dataa
Höyrynpaine		ei dataa
Tiheys tai suhteellinen tiheys		ei dataa
Suhteellinen höyryn tiheys		ei dataa
Hiukkasten ominaisuudet		ei dataa
Lomake		

9.2. Muut tiedot

ei dataa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

ei dataa

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Normaaliolosuhteissa tuote on vakaa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Heitä ei tunneta.

<b>TURVALLISUUSTIETOLOMAKE</b>			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
<b>TUOREITA KITEITÄ - VANILJA</b>			
Luomispäivä	18. lokakuuta 2016		
Päivityspäivä <b>10.4.</b>	2. elokuuta 2021	Versionumero	2.0

**Vältettävät olosuhteet**  
Normaalikäytössä tuote on vakaa eikä hajoa. Suojaa liekeiltä, kipinöiltä, ylikuumenemiselta ja pakkaselta.

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**  
Suojaa vahvoilta hapoilta ja emäksiltä sekä hapettavilta aineilta.

**10.6. Vaarallisia hajoamistuotteita**  
Normaalikäytössä niitä ei esiinny. Vaarallisia tuotteita, kuten hiilimonoksidia ja hiilidioksidia, muodostuu korkeissa lämpötiloissa ja tulipalon aikana.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot 11.1. Tiedot  
asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**  
Seoksesta ei ole saatavilla toksikologisia tietoja.

**Välitön myrkyllisyys**  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Ihosityövyttävyys/ihoärsytys** Saatavilla olevien  
tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen  
perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset** Saatavilla  
olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Karsinogeenisuus** Saatavilla  
olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset** Saatavilla  
olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella  
luokituskriteerit eivät täyty.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella  
luokituskriteerit eivät täyty.

**Aspiraatiovaara** Saatavilla olevien tietojen  
perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**11.2. Tietoja muista vaaroista** ei ole saatavilla

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta  
ympäristölle 12.1. Myrkyllisyys**

**Välitön myrkyllisyys**  
Haitallista vesieläöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**  
Seos on biohajoava.

**12.3. Biokertyvyyspotentiaali**  
Ei dataa.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
TUOREITA KITEITÄ - VANILJA			
Luomispäivä	18. lokakuuta 2016		
Päivityspäivä 12.4.	2. elokuuta 2021	Versionumero	2.0

Liikkuvuus maaperässä

Ei dataa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä aineita, jotka täyttävät asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XIII mukaiset kriteerit PBT- tai vPvB-aineille.

12.6. Endokriinisia häiriöitä aiheuttavat ominaisuudet

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Ei dataa.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden hävitysmenetelmät

Ympäristön saastumisen vaara, noudata lakia 2013, kohde 21 jätteistä ja jätteiden hävittämistä koskevista määräyksistä. Noudata soveltuvia jätehuoltomääräyksiä. Säilytä käyttämätön tuote ja likaantuneet pakkaukset suljetuissa säiliöissä jätteenkeräystä varten ja luovuta hävitettäväksi jätehuoltoon valtuutetulle henkilölle (erikoisyritys), joka on valtuutettu suorittamaan tällaista toimintaa. Älä kaada käyttämätöntä tuotetta viemäriin. Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Tyhjiä pakkauksia voidaan käyttää energiana jätteenpolttolaitoksessa tai varastoida asianmukaisesti luokitellulle kaatopaikalle.

Täydellisesti puhdistetut pakkaukset voidaan kierrättää.

Lakimääräykset jätehuollon alalla

Laki, annettu 14 päivänä joulukuuta 2012, jätteistä (Lakilehti, 8. tammikuuta 2013, kohta 21). Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä, pakkauksista ja pakkausjätteistä annettu direktiivi 94/62/EY. Ympäristöministerin asetus 9. joulukuuta 2014 jäteluettelosta (Lakilehti 2014, kohta 1923). Ilmastoministerin asetus 2.1.2020 jäteluettelosta (Lakilehti 2020, kohta 10).

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero tai tunnusnumero

ei ole kuljetusmääräysten alainen

14.2. YK:n oikea kuljetusnimi

ei tärkeää

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t).

ei tärkeää

14.4. Pakkausryhmä

ei tärkeää

14.5. Ympäristöriskit

ei tärkeää

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjille

Ristiviittaus kohdissa 4-8.

14.7. Merikuljetukset irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei tärkeää

# TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti  
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

## TUOREITA KITEITÄ - VANILJA

Luomispäivä	18. lokakuuta 2016		
Muutospäivä <b>KOHTA</b>	2. elokuuta 2021	Versionumero	2.0

### 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Ainekohtainen turvallisuus-, terveys- ja ympäristölainsäädäntö tai

##### seokset

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemiallisten aineiden rekisteröinnistä, arvioinnista, lupien myöntämisestä ja rajoittamisesta, Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/ muuttamisesta EY ja neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY ja 93/105 kumoaminen /EY ja 2000/21/EY voimassa. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta, direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta sekä asetuksen muuttamisesta (EY) N:o 1907/2006 nykyisessä sanamuodossa. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 694/2012, annettu 4.7.2012, vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista. ADR-säännöksiä koskeva laki, annettu 25. helmikuuta 2011. kemiallisista aineista ja niiden seoksista (Lakilehti nro 63, kohta 322), joka korvaa aiemmin sovelletun kemiallisista aineista ja valmisteista 11. tammikuuta 2001 annetun lain (Lakilehti 2009, nro 152, kohta 1222 ja 2010, nro. 107, kohta 679 ja nro 182, kohta 1228).

Terveysministerin asetus, annettu 20. huhtikuuta 2012, vaarallisten aineiden ja vaarallisten seosten ja tiettyjen seosten pakkausmerkinnöistä (Lakilehti nro , kohta 445). Terveysministerin asetus 10. elokuuta 2012 kemiallisten aineiden ja niiden seosten luokituskriteereistä ja -menetelmistä (Lakilehti nro 1018). Laki, annettu 28 päivänä toukokuuta 2020, kemiallisista aineista ja niiden seoksista annetun lain ja eräiden muiden lakien (Lakilehti 2020, kohta 1337) vaarallisten aineiden kuljetuksia muuttamisesta (Lakilehti 2020, kohta 154). Laki 23.1.2020 jätelain ja eräiden muiden lakien muuttamisesta.

(Lakilehti, 23.1.2020, kohta 150). Laki, annettu 13.6.2013, pakkausten ja pakkausjätteiden huollosta (Lakilehti 2013, kohta 888). Perhe-, työ- ja sosiaaliministerin asetus 12.6.2018 terveydelle haitallisten tekijöiden enimmäispitoisuuksista ja intensiteetistä työympäristössä. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista, sellaisena kuin se on muutettuna.

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

ei dataa

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä vaarausekkeista

H302	Haitallinen nieltynä.
H319	Ärsyttää silmiä.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä turvalausekkeista

P501	Hävitä sisältö/säiliö vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.
P101	Jos tarvitaan lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käsillä.
P102	Pidä poissa lasten ulottuvilta.
P264	Pese kädet ja vahingoittuneet ruumiinosat huolellisesti käytön jälkeen.
P337+P313	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

#### Lisätiedot, jotka ovat tärkeitä ihmisten terveyden ja turvallisuuden kannalta

Tuotetta ei saa käyttää muihin kuin kohdassa 1 mainittuihin tarkoituksiin ilman valmistajan/maahantuojaan erityistä suostumusta. Käyttäjä on vastuussa kaiken asiaan liittyvän terveyslainsäädännön noudattamisesta.

#### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja lyhenteiden selitykset

ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
BCF	Biokertyvyystekijä
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta
EINECS	Euroopan olemassa olevien kaupallisten aineiden luettelo
EMS	Hätäsuunnitelma
EuPCS	Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä
IATA	Kansainvälinen lentoliikenneliitto

# TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti  
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

## TUOREITA KITEITÄ - VANILJA

Luomispäivä	18. lokakuuta 2016		
päivityspäivämäärä	2. elokuuta 2021	Versionumero	2.0

BC	Vaarallisia kemikaaleja irtotavarana kuljettavien alusten rakentamista ja varusteita koskeva kansainvälinen koodi
ICAO	Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö
IMDG	Vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskevat kansainväliset määräykset
INCI	Kosmeettisten ainesosien kansainvälinen nimikkeistö
ISO	kansainvälinen standardointijärjestö
IUPAC	Kansainvälinen puhtaan ja sovelletun kemian liitto
log Kov	Oktanoli-vesi -jakaantumiskerroin
VOC	Haihtuvat orgaaniset yhdisteet
MARPOL	Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemisestä
NDS	Suurin hyväksyttävä pitoisuus
NDSCh	Suurin sallittu hetkellinen pitoisuus
NDSP	Suurin sallittu kattopitoisuus
OEL	Työperäisen altistuksen rajat
PBT	Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen
ppm	Miljoonasosa
SAAVUTTA	Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupa ja rajoittaminen
EROUN	Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännöt
EU	Euroopan unioni
YK	Materiaalin tai esineen nelinumeroinen tunnistenumero, joka on peräisin "YK:n mallisäännöt"
UVCB	Aineet, joiden koostumus on tuntematon tai vaihteleva, monimutkaiset reaktiotuotteet tai biologiset materiaalit
vPvB	Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä
SISÄÄN	Tunnuskoodi jokaiselle EINECS:ssä luetellulle aineelle
Akuutti Tox.	Akuutti myrkyllisyys
Aquatic Chronic Eye	Vaarallinen vesiympäristölle (krooninen)
Irrit.	Ärsyttää silmiä

## Koulutusvinkkejä

Perehdy työntekijät suositeltuun käyttötapaan, pakollisiin suojatoimenpiteisiin, ensiapuun ja kielletyihin tuotteen käsittelytapoihin.

## Suositteltavat käyttörajoitukset

ei dataa

## Tietoja käyttöturvallisuustiedotteen laadinnassa käytetyistä tietolähteistä

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH) nykyisessä sanamuodossaan.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008 nykyisessä sanamuodossaan. Aineen/seoksen valmistajan tiedot - tiedot rekisteröintiasiakirjoista.

**muuta tietoja**

Luokittelumenettely - laskentamenetelmä.

**lausunto**

Käyttöturvallisuustiedote sisältää tiedot, joita käytetään työturvallisuuden ja -terveyden sekä luonnonympäristön suojelemiseksi. Annetut tiedot vastaavat tämänhetkistä tietämystä ja kokemusta ja ovat sovellettavan lainsäädännön mukaisia. Niitä ei voida pitää takuuna tuotteen soveltuvuudesta ja hyödyllisyydestä tiettyyn käyttötarkoitukseen.