

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## RTV High Temp 5299

Käyttöturvallisuustiedotteen on noudatettava Euroopan parlamentin tarkistuksista 28 päivä toukokuuta 2015 annettua komission asetusta (EU) 2015/830 Kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetussa neuvoston asetuksessa (EY) N: o 1907/2006.

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

Julkaisupäivä 20.10.2014

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi RTV High Temp 5299

Tuotekoodi 416

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

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Kebco oy

Postiosoite Tesomankatu 20

Postinumero 33310

Paikkakunta Tampere

Maa Suomi

Puhelin 040 71 00 730

S-posti [info@kebco.fi](mailto:info@kebco.fi)

Verkkosivu kebco.fi

Y-tunnus 894713682

#### 1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 112  
Kuvaus: Hätäpuhelin

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

#### 2.2. Merkinnät

S-lausekkeet S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa. S23 Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikeansanamuodon valitsee valmistaja/maahantuoja). S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

EY-merkki Kyllä

Etiketin tiedot Propyltriacetoxysilane < 1 %, Triacetate < 5 %

#### 2.3. Muut vaarat

Muut vaarat Ei ole.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aineet

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Propyltriacetoxysilane	CAS-numero: 17865-07-5 EY-numero: 241-816-9	Eye Irrit.2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	< 1 %
Triacetate	CAS-numero: 17689-77-9 EY-numero: 241-677-4	Skin Corr 1C; H314	< 5 %

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
Ihokosketus	Pese saastunut iho heti vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja jatka huuhtelua. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
Silmäkosketus	Huutele välittömästi runsaalla vedellä, tarvittaessa 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit ja avaa silmät aivan auki.
Nieleminen	Huutele suu vedellä.

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

Tietoja terveydenhoitohenkilökunnalle	Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
---------------------------------------	---

### 4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet Sammuta palo kohtuullisen välimatkan päästä tavanomaisin varotoimin.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Voi kuumennettaessa kehittää räjähtäviä ja myrkyllisiä kaasuja.
-------------------------	---

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet Käytä vaadittuja henkilösuojaimia.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
Henkilökohtaiset varotoimet	Varoita kaikkia mahdollisesta vaarasta ja evakuoit tarvittaessa.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Ei saa päästää viemäriin, vesistöön tai maaperään. Varmista hyvä tuuletus ja estä vuodot. Ei saa päästää viemäriin.
---------------------	---

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

Puhdistusmenetelmät                      Peitä vuoto kuivalla hiekalla tai mullalla. Kerää talteen tarkoitukseen soveltuvaan astiaan.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita                                      Ei vaadittavia tietoja.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely    Pidä säiliö tiiviisti suljettuna. Käytä työmenetelmiä, jotka minimoivat kosketusta.

### Suojaavat toimenpiteet

Ohjeita yleiseen työhygieniaan              Huolellinen henkilökohtainen hygienia on välttämätöntä. Kädet ja likaantunut alue on pestävä saippualla ja vedellä ennen työpaikalta poistumista.

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

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

### Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus                              Käytettävä sopivaa hengityssuojainta, mikäli ilmanvaihto ei ole riittävä.

### Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus                                      Jos on roiskeiden vaara, käytettävä tiiviitä suojalaseja tai kasvonsuojainta.

### Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)              Roiskevaaran yhteydessä on käytettävä esiliinaa tai erityisiä työvaatteita.

### Muut tiedot

Muut tiedot    Syöminen, tupakointi ja vesisifonin käyttö ei ole sallittu työpaikalla.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto    Tahna.  
Väri    Musta.  
Haju    Luonteenomainen.  
Leimahduspiste                                      Arvo: 460 °C

## 9.2 Muut tiedot

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Ei suositusta.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Ei tiedetä.

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ärsyttäviä kaasuja, höyryjä, savuja:

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

##### Mahdolliset välittömät vaikutukset

Ihokosketus Ärsyttävä.

Silmäkosketus Ärsyttävä.

#### Syöpävaarallinen, sukusolujen perimää vaurioittava tai lisääntymiselle vaarallinen

Syöpävaarallisuus Ei ole.

Lisääntymismyrkyllisyys Myrkyllisyyskategoria: ikke rapportert om teratogene virkninger

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

#### 12.3 Biokertyvyys

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

#### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ympäristötiedot, yhteenveto Ei suositusta.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät

Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1. YK-numero

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

### 14.4 Pakkausryhmä

### 14.5 Ympäristövaarat

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

### Muita soveltuvia tietoja

Muita soveltuvia tietoja

Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä 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, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempine muutoksineen.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Lainsäädännön lisätietoja

Ei suositusta.

## KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.  
H315 Ärsyttää ihoa.