

## KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1. Tuotetunniste

#### Kauppanimi

**COOPER PALASYÖTTI**

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

#### Käyttö

Jyrsijämyrky hiiren ja rottien tuhoamiseksi rakennuksissa ja niiden ympärillä.

#### Ei suositella käyttämistä

Käytetään vain tässä käyttöturvallisuustiedotteessa tai tuoteselosteessa mainittuihin tarkoituksiin. Kaikki muu käyttö on kielletty. Jyrsijämyrkyä ei saa käyttää ulkotiloissa. Älä käytä jyrsijämyrkyä suojaamattomana sellaisissa paikoissa, joissa muut eläimet tai ihmiset liikkuvat tai oleskelevat.

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

#### Valmistaja

UNICHEM D.O.O.  
Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika  
Tel: +386 1 755 81 50  
Faksi: +386 1 755 81 55  
[www.unichem.si](http://www.unichem.si)  
sähköposti: [unichem@unichem.si](mailto:unichem@unichem.si)

### 1.4. Häät puhelinnumero

#### Hätätapauksessa soita hätäilmoituskeskukseen

Myrkytystietokeskus 09-471 977 tai 09 4711 (vaihde)

#### Maahantuojaan puhelinnumero hätätapauksia varten

+386 1 755 81 50

## KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1 Aineiden tai seosten luokittelu

#### Luokittelu säännöksen 1272/2008/EC mukaan

Määräysten mukaisesti seos ei ole luokiteltu vaaralliseksi. Käyttöturvallisuustiedote on pyynnöstä saatavilla ammattikäyttäjille.

### 2.2 Osien merkintä

#### 2.2.1. Merkintöjä Asetuksen (EY) N: o 1272/2008

Vaaraton säännöksen 1272/2008 (CLP) perusteella.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P270 Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

P280 Käytä suojakäsineitä.

P301 + P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

P401 Varastoi muualla kuin elintarvikkeiden, juomien tai rehujen läheisyydessä.

Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**Aihe: **1**

### 2.2.2. Sisältää:

difenakumi

### 2.2.3. Erityisvaroitukset

Jyrsijämyrkkysyötit täytyy sijoittaa tukevasti riskin vähentämiseksi ihmisille (erityisesti lapset) ja eläimille.

Jos tuotetta ei käytetä ohjeiden mukaisesti, se aiheuttaa suuremman riskin eläimille ja linnuille.

Myrkytettyjen jyrsijöiden raadot ovat ongelmajätettä, siksi ne täytyy poistaa asianmukaisesti (ota yhteys paikalliseen jätehuoltoviranomaiseen).

Älä anna petolintujen olla kosketuksissa raatojen kanssa.

### 2.3. Muut vaarat

Ei tietoja

## KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.1. Aineet

Seoksista on lisätietoa kohdassa 3.2.

### 3.2. Seokset

Kemiallinen nimi	CAS EC Index	%	Luokittelu noudattaen säännöstä 1272/2008/EC (CLP)	Rekisteröintinumero
difenakumi	56073-07-5 259-978-4 607-157-00-X	0,005	Acute Tox. 2; H300 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	-
denatoniumbentsoaatti	3734-33-6 223-095-2 -	0,001	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	-

## KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1. Ensiapu

#### Yleiset ohjeet/toimenpiteet

Asianomainen tulisi siirtää saastuneelta alueelta raittiiseen ilmaan tai hyvin ilmastoituun tilaan, järjestäen hänelle tärkeät elintoiminnot, ja suojellen kylmyydeltä tai kuumuudelta. Älä koskaan anna nesteitä tai indusoi oksentelua, jos loukkaantunut henkilö on tajuton. Soita lääkärille ja anna hänelle pakkauksessa olevaa tietoa ja/tai ohjeita aineen käyttöön. **NEUVO LÄÄKÄREILLE:** Difenakumi on antikoagulantti, joka voi aiheuttaa verenvuotoa. Tämä voi tapahtua muutaman päivän kuluttua altistuksesta. Jos verenvuoto ei ole aktiivista, INR:n (protrombiiniaika) tulee mitata 48–72 tunnin kuluttua altistuksesta. Kun kyseessä on verenvuoto tai protrombiinin vähentynyt aktiivisuus, erityisvastalääke K1-vitamiini (fytomenadioni) on indikoitu annoksella 10–20 mg (5–10 mg lapsille) hitaasti suonensisäisesti tai infuusiona. K1-vitamiinia (fytomenadioni) annetaan enintään 6 kertaa päivässä 10mg:n IV-annoksena, riippuen kliinisestä kuvasta, ja kaikkein vaikeimmissa myrkytystapauksissa enintään 125 mg / päivä. K3-vitamiini (menadioni) on tehoton. Hematooman riskin vuoksi lihaksensisäisiä ruiskeita tulisi välttää. Jos kyseessä on vakava verenvuoto, verensiirtoja ja hyytymistekijöiden lisäsubstituutio tarvitaan myös tuoreen pakasteplasman tai protrombiinikompleksivalmisteen muodossa. Tarvittaessa, anna erityisvastalääkettä pari viikkoa tai kuukautta.

#### Jos tuotetta pääsee iholle

Poista välittömästi kontaminoitunut vaatetus ja puhdista ennen uudelleenkäyttöä. Pese kaikki seoksen kanssa kosketukseen joutuneet kehonosat runsaalla vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos oireet eivät vähene.



Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**

Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**

Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**

Aihe: **1**

## Jos tuotetta pääsee silmiin

Huuhtelee heti silmät runsaalla juoksevalla vedellä myös silmäluomien alta. Poista kaikki kosketukset 5 minuutin huuhtelun jälkeen ja jatka huuhtelua. Hakeudu lääkäriin, jos oireet eivät vähene.

## Jos tapahtuu (liiallinen) tuotteen hengittäminen

Käsittele yleisten säännösten mukaisesti.

## Jos tuotetta on nieltä

Älä pakota oksentamista! Huuhtelee suu läpikotaisin vedellä. Hakeudu lääkäriin välittömästi! Näytä lääkärille (Safety Data Sheet) käyttöturvallisuustiedote tai etiketti.

### 4.2. Oireet

#### Ihkosketukselle

Saattaa aiheuttaa ärtymystä (punaisuus, kutina) ihokosketuksessa.

#### Silmäkosketus

Voi aiheuttaa ohimenevää ärsytystä.

#### Hengittäminen

-

#### Syöminen

Difenakumi on antikoagulantti, joka voi aiheuttaa verenvuotoa. Tämä voi tapahtua muutaman päivän kuluttua altistuksesta. Verenvuotohäiriöt ja lisääntynyt verenvuototaipumus esiintyy myrkytyksessä.

Jos kyseessä on vakava myrkytys, voimakas sisäinen verenvuoto voi aiheuttaa verenkiertokollapsiin ja sen seurauksena kuoleman.

### 4.3. Välittömän lääketieteellisen avun indikaatio ja tarpeellinen erikoishoito

Difenakumi on antikoagulantti, joka voi aiheuttaa verenvuotoa. Tämä voi tapahtua muutaman päivän kuluttua altistuksesta. Vastalääke: K1-vitamiini.

## KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1. Sammutusaineet

#### Riittävät sammutusaineet

Hilidioksidi CO<sub>2</sub>, jauhesammutin, levitetty vesisuihku, alkoholiresistentti vaahto.

#### Riittämättömät sammutusaineet

Suora vesisuihku.

### 5.2. Erityisriskit

#### Vaaralliset palamistuotteet

Palaminen synnyttää myrkyllisiä ja ärsyttäviä kaasuja



Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**

Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**

Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**

Aihe: 1

## 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

### Suojautuminen

Vältä hengittämästä tulipalon tai kuumuuden aiheuttamia höyryjä/kaasuja. Viilennä lähellä olevat astiat vedellä ja jos mahdollista siirrä ne pois tulipalon läheisyydestä.

### Suojavarusteet

Täyssuojaava vaatetus (sisältäen kypärän, turvasaappaat ja hanskat) (EN 469) jossa omavarainen hengityslaitte (EN 137).

## 5.4. Lisätietoja

Saastunut jätevesi tulipalojen sammuttamisesta kerätään ja hävitetään määräysten mukaisesti; ei saa laskea viemärijärjestelmään.

## KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1. Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

#### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

##### **Henkilökohtainen suojavarustus**

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita (Luku 8). Toimi tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdan 7 ja 8 ohjeiden mukaisesti.

##### **Menettelyt onnettomuustilanteissa**

Varmista asianmukainen tuuletus.

#### 6.1.2. Väliintulo henkilöstölle

-

### 6.2. Ympäristönsuojelutoimenpiteet

Estä vuodot vesistöihin, sadevesijärjestelmiin, viemäriin tai maaperään rakentamalla sopivia esteitä. Suurempien vesimäärien vapautuessa ja uhatessa ihmishenkiä ilmoita paikalliselle pelastuspalvelulaitokselle.

### 6.3. Siivousmenettely onnettomuuspäästöissä

#### 6.3.1. Rajoittamiseen

-

#### 6.3.2. Puhdistamiseen

Kerää aine mekaanisesti sopiviin astioihin ja jätä se valtuutetulle jätteenkäsittelylaitokselle.

#### 6.3.3. Muut tiedot

-

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso myös kohdat 8 ja 13.

Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**

Aihe: 1

## KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1. Käsittely

#### 7.1.1. Suojatoimenpiteet:

##### **Tulipalon ehkäisykeinot**

Varmista hyvä ilmanvaihto.

##### **Aerosolien ja pölyjen muodostumisen ehkäisy**

Estä pölyn muodostuminen.

##### **Ympäristönsuojelutoimenpiteet**

Älä anna syöttien päästä kosketuksiin muihin kuin kohdeorganismeihin.

#### 7.1.2. Ohjeita henkilökohtaiseen hygieniaan

Noudata etiketissä olevia työturvallisuuden ja työterveyden ohjeita ja määräyksiä. Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Vältä kosketusta ihoon tai silmiin. Älä syö, juo tai tupakoi työskennellessäsi. Hoida omaa henkilökohtaista hygieniaa (pese kädet ennen taukoa ja töiden jälkeen). Kontaminaation ja / tai huonovointisuuden tapauksessa, keskeytä työ ja aloita ensiapu. Pesedy ja vaihda vaatteet sen jälkeen kun olet ollut kosketuksissa tuotteen kanssa. Varmista hyvä ilmanvaihto.

### 7.2. Varastointi- erityistoimenpiteet ja olosuhteet varastoinnille

#### 7.2.1. Varastointi

Säilytä alkuperäisessä tiiviisti suljetussa astiassa kuivassa paikassa. Säilytä huoneenlämmössä. Säilytettävä hyvin tuuletetussa huoneessa. Suojaa suoralta auringonvalolta. Säilytä erillään elintarvikkeista, juomista ja rehuista. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

#### 7.2.2. Pakkausmateriaali

-

#### 7.2.3. Varastointihuone- ja astiavaatimukset

Säilytä hyvin merkityissä säiliöissä.

#### 7.2.4. Ohjeita varstointihuoneen kalustamiseen

-

#### 7.2.5. Muut tiedot varastointiolosuhteista

-

### 7.3. Tietty käyttö

#### **Suosituks**

Tuote on tarkoitettu käytettäväksi jyrjämyrkkynä (biosidivalmiste). Ennen käyttöä lue huolellisesti käyttöohjeet.

#### **Erikoisratkaisut teollisuudelle**

-

Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**Aihe: **1****KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1. Valvontaa koskevat muuttujat**8.1.1. Sitovat raja-arvot ammatilliseen altistumiseen

ei tietoja

8.1.2. Tietoa seurantamenetelmistä

BS EN 14042:2003 Otsikon tunniste: Työympäristön ilmakehät. Ohje kemiallisten ja biologisten aineiden altistuksen arvioinnissa käytettävien meneteltyjen soveltamista ja käyttöä varten.

8.1.3. DNEL arvot

ei tietoja

8.1.4. PNEC arvot

ei tietoja

**8.2. Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1. Sopiva tekninen hallinta**Ehkäisevät turvatoimet**

Hoida omaa henkilökohtaista hygieniaa – pese kädet ennen taukoa ja töiden jälkeen. Vältä kontaktia silmiin ja ihoon. Älä syö, juo tai tupakoi työskennellessäsi. Säilytä erillään elintarvikkeista, juomista ja rehuista.

**Tekniset altistumisen ehkäisykeinot**

Hyvä ilmanvaihto.

8.2.2. Henkilökohtainen suojavaustus**Silmien suojaus**

Suojalasit sivusuojilla (EN 166)

**Käsien suojaus**

Suojakäsineet (EN 374)

**Sopivat materiaalit**

materiaali	paksuus	läpäisy aika	Huomautukset
PVC	mm		
Natural rubber	mm		

**Ihon suojaaminen**

Suojaava puuvillatyövaatetus (EN ISO 13688) ja koko jalan kattavat kengät (EN ISO 20345).

**Hengitysteiden suojaaminen**

Ei vaadita normaalissa käytössä ja asianmukaisessa ilmanvaihdossa. Käytä suojaavaa hengityslaitetta tapauksissa joissa ei ole riittävästi ilmanvaihtoa.

Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**Aihe: **1****Lämpövaarat**

-

**8.2.3. Ympäristön altistumisen hallinta****Tekniset altistumisen ehkäisykeinot**

Älä laske pohjaveteen, tuorevesiin tai viemäreihin.

**KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET****9.1. Yleiset tiedot**

-	<b>Fyysinen olomuoto:</b>	kiinteä
-	<b>Väri:</b>	vihreä
-	<b>Haju:</b>	ominaisuus

**Tärkeää tietoa ihmisten terveydelle, turvallisuudelle ja ympäristölle**

-	<b>pH-arvo</b>	ei tietoja
-	<b>Sulamispiste/alue</b>	ei tietoja
-	<b>Kiehumispiste</b>	ei tietoja
-	<b>Leimahduspiste</b>	ei tietoja
-	<b>Höyrystymisen nopeus</b>	ei tietoja
-	<b>Syttymispiste</b>	ei tietoja
-	<b>Räjähdyksrajat</b>	ei tietoja
-	<b>Höyrynpaine</b>	ei tietoja
-	<b>Höyryn/huurujen suhteellinen tiheys</b>	ei tietoja
-	<b>Tiheys</b>	ei tietoja
-	<b>Liukenevuus (ilmoittamalla liuotin)</b>	<b>vesi:</b> liukenematon
-	<b>Jakaantumiskerroin</b>	ei tietoja
-	<b>Itsesyttyminen</b>	ei tietoja
-	<b>Hajoamislämpötila</b>	ei tietoja
-	<b>Viskositeetti</b>	ei tietoja
-	<b>Räjähävyys</b>	Tuote ei ole räjähtävä.
-	<b>Oksidatiiviset ominaisuudet</b>	Ei hapettavia ominaisuuksia

**9.2. Muita tietoja**

-	<b>Huomautukset:</b>	
---	----------------------	--

**KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1. Reaktiivisuus**

Stabiili suositelluissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa.

Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**Aihe: **1****10.2. Stabiilisuus**

Vakaa normaalissa käytössä ja edellyttäen, että työ-, käsittely-, varastointiohjeita noudatetaan (ks. kohta 7).

**10.3. Saattaa aiheuttaa vaarallisia reaktioita**

-

**10.4. Vältettäviä tilanteita**

Älä altista korkeille lämpötiloille.

**10.5. Yhteensopimattomat aineet**

-

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Mitään vaarallisia hajoamistuotteita tuotteita ei odoteta syntyvän normaalissa käytössä. Kaasujen purkautuminen palaessa/räjähdyksessä aiheuttaen terveysvaaran. Hiilen oksideja.

**KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****11.1.1. Akuutti myrkyllisyys****Seokset**

altistuksen tyyppi	tyyppi	tyyppi	Aika	arvo	menetelmä	Huomautukset
oraalinen	LD <sub>50</sub>	rotta		> 2000 mg/kg bw		
dermaalinen	LD <sub>50</sub>	rotta		> 2000 mg/kg bw		

**Aineet**

Kemiallinen nimi	altistuksen tyyppi	tyyppi	tyyppi	Aika	arvo	menetelmä	Huomautukset
difenakumi (56073-07-5)	oraalinen	LD <sub>50</sub>	rotta		> 1,8 mg/kg bw		
difenakumi (56073-07-5)	dermaalinen	LD <sub>50</sub>	rotta		> 51,1 mg/kg bw		

**11.1.2. Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys, vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, aspiraatiovaara****Lisätietoja**

Tuote ei ole luokiteltu ärsyttäväksi iholle ja silmille.

**11.1.3. Herkistyminen**

ei tietoja

**11.1.4. Karsinogeenisuus, Mutageenisuus, Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset****Karsinogeenisuus**

ei tietoja

**Mutageenisuus**

ei tietoja



Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**Aihe: **1****Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

ei tietoja

**Yhteenveto CMR-ominaisuuksien arvioinnista**

ei tietoja

11.1.5. Elinkohtainen myrkyllisyys

ei tietoja

**KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1. Myrkyllisyys**12.1.1. Akuutti myrkyllisyys**Aineet**

Aine (CAS Nr.)	Tyyppi	Arvo	Valotusaika	Tyyppi	Organismi	Menetelmä	Huomautukset
difenakumi (56073-07-5)	LC <sub>50</sub>	0,1 mg/L	96 h	kala	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC <sub>50</sub>	0,52 mg/L	48 h	Daphnia	<i>Daphnia magna</i>		
	ErC <sub>50</sub>	0,51 mg/L	72 h	levät	<i>Selenastrum capricornutum</i>		

12.1.2. Krooninen toksisuus

ei tietoja

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**12.2.1. Abioottinen hajoaminen

ei tietoja

12.2.2. Biohajoaminen

ei tietoja

**12.3. Biokertyvyyspotentiaali**12.3.1. Jakaantumiskerroin**Aineet**

Aine (CAS Nr.)	Väliaine	arvo	Lämpötila	pH-arvo	Pitoisuus	menetelmä
difenakumi (56073-07-5)	n-oktanoli-vesi (log Pow)	> 3				

12.3.2. Biokertyvyystekijä

ei tietoja

**12.4. Mobiliteetti**12.4.1. Tunnettu tai ennustettu jakautuminen ympäristön osiin

ei tietoja

Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**Aihe: **1**

#### 12.4.2. Pintajännitys

ei tietoja

#### 12.4.3. Adsorptio / desorptio

ei tietoja

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

Arviointia ei ole suoritettu.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

ei tietoja

### 12.7. Lisätietoja

#### **Seokset**

Seoksen ekotoksikologisia tietoja ei saatavilla.

Estä valuminen pohjavesiin, sisävesiin ja viemäriverkostoihin.

#### **Aineet**

##### **Aine: difenakumi**

Biohajoamaton.

Aineelle on mahdollista kerääntyä.

## KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

#### 13.1.1. Tuotteen/Pakkauksen hävittäminen

##### **Lopputuotteen hävittäminen**

Jätetään valtuutetulle ongelmajätteen kerääjälle/hävittäjälle/käsittelijälle. Vältä valumat ja vuodot sadevesi-/viemärijärjestelmiin. Älä hävitä kotitalousjätteen mukana.

##### **Pakkaus**

Jätä täysin tyhjennetty pakkaus (pesty kolme kertaa) valtuutetulle jätteenkäsittelylaitokselle. Hävitä pakkausmateriaali jätehuollon säännösten mukaisesti.

#### 13.1.2. Jätteenkäsittelymenetelmä

-

#### 13.1.3. Mahdollisuus viemärivuotoon

-

#### 13.1.4. Huomautukset

-

## KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

vaatimusten mukaisesti

Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**

Aihe: 1

... jatkuu edelliseltä sivulta



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155  
unichem@unichem.si, [www.unichem.si](http://www.unichem.si)

## 14.1. YK-numero

-

## 14.2. Nimi ja kuvaus

Seos ei ole luokiteltu vaaralliseksi niiden säännösten mukaan, jotka koskevat vaarallisten aineiden kuljettamista.

## 14.3. Luokka

-

## 14.4. Pakkauskategoria

-

## 14.5. Ympäristöriskit

EI

## 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

-

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

-

## KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### 15.1. Määräysten noudattaminen

– EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON SÄÄNNÖS (EY) N:o 1907/2006 18. päivänä joulukuuta 2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), perustaen Euroopan kemikaaliviraston, muuttaen ja peruuttaen direktiiviä 1999/45/EY

#### 15.1.1. VOC-direktiivin (2004/42/EY)

ei sovellettavissa

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

## KOHTA 16. MUITA TIETOJA

### Käyttöturvallisuustiedotteen muutokset

-

### Käyttöturvallisuustiedotteen resurssit

-

vaatimusten mukaisesti

Kauppanimi: **COOPER PALASYÖTTI**Valmistuspäivämäärä: **2.6.2015**Muutosten päivämäärät: **2.6.2015**Aihe: **1**

...jatkuu edelliseltä sivulta



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155  
uniche@uniche.si, [www.uniche.si](http://www.uniche.si)

## H-lauseiden merkitys käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 3

- H300 Tappavaa nieltynä.
- H302 Haitallista nieltynä.
- H315 Ärsyttää ihoa.
- H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- H332 Haitallista hengitettynä.
- H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
- H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa .
- H400 Erittäin myrkyllistä vesieläölle.
- H410 Erittäin myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- H412 Haitallista vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Antamamme tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen sekä tuotteen tilaan toimitettaessa. Tämän tiedotteen tarkoitus on antaa turvallisuusvaatimusten mukainen kuvaus tuotteesta. Oikeudellisessa mielessä antamamme tarjoukset eivät ole takuu tuotteen ominaisuuksista. On täysin ostajan velvollisuus tietää ja seurata tuotteen kuljettamista ja käyttöä koskevia säännöksiä. Tuotteen ominaisuudet ovat lueteltu teknisissä tiedoissa.