

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## CG PROFISEAL FSA PUTTY

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

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

Julkaisupäivä 08.05.2020

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi CG PROFISEAL FSA PUTTY (pötköt ja muotoillut tuotteet)

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) 22 Palonsuoja- ja sammutusaineet

Toimialakoodi (TOL) 454 Rakentamisen viimeistelytyöt

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi CG PROFESSIONAL / Caupo Group Oy

Postiosoite Temmeksentie 3

Postinumero 90400

Paikkakunta Oulu

Maa Suomi

Puhelin 0201 580 700

Sähköposti info@caupo.fi

Verkkosivu www.cg-professional.fi

#### 1.4. Häät puhelinnumero

Hätännumero Puhelin: 09-471977 tai 09-4711

Kuvaus: Myrkytystietokeskus

Puhelin: 112

Kuvaus: Yleinen hätännumero

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus, kommentteja Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

#### 2.2. Merkinnät

Muut huomautukset merkinnöistä (CLP)	Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.
--------------------------------------	--

### 2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB	Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT). Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB).
------------	---

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Siirry raittiiseen ilmaan mikäli vaarallisia höyryjä hengitetty vahingossa.
Ihokosketus	Mikäli ärsytystä ilmenee, älä raaputa tai hankaa. Huuhtelee juoksevan veden alla ennen pesemistä vedellä ja saippualla.
Silmäkosketus	Huuhtelee juoksevan veden alla 15 minuuttia.
Nieleminen	Pese suu vedellä.

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

Yleiset oireet ja vaikutukset	Ihokosketus: saattaa ilmetä ärsytystä. Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punaisuutta. Nieleminen: Saattaa ilmetä nielun ärsytystä. Hengitys: Voi ilmetä nielun ärsytystä rintakivun kera.
Välittömät oireet ja vaikutukset	Ei tietoa saatavilla.
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Ei tietoa saatavilla.

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

Lääketieteellinen hoito	Ei sovellettavissa.
-------------------------	---------------------

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
-----------------------------	---

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet	Palaessa vapautuu myrkyllisiä kaasuja.
-----------------------------	--

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erytyiset suojavälineet palontorjuntaan	Käytä kannettavaa hengityksensuojainta. Käytä suojavaatetusta estääksesi iho- ja silmäkosketuksen.
---	--

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet Katso kohta 8. Merkitse saastunut alue ja estä asiattomilta henkilöiltä pääsy.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet Älä päästä viemäriin tai jokiin.

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

Puhdistaminen Siirrä suljettavaan, nimettyyn säilytysastiaan ja hävitä asianmukaisesti.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita Katso kohta 8.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Ei sovellettavissa.

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

Varastointi Varastoi viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä astia tiukasti suljettuna.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Suosituksot PC1: Liimat ja tiivisteet. PC9: Täyteaineet, kitit, kipsit, muoviluvaha.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Muut tiedot raja-arvoista Ei tietoa saatavilla.

### DNEL / PNEC

DNEL Viite: Tietoa ei saatavilla.

PNEC Viite: Tietoa ei saatavilla.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet Suojalasit.

#### Käsien suojaus

Soveltuva käsinetyyppi Käytä asennukseen soveltuvia suojakäsineitä. EN374.

## Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet	Suojavaatetus.
--------------------------	----------------

## Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus, huomautuksia	Hengityksensuojainta ei vaadita.
----------------------------------	----------------------------------

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kiinteä.
Väri	Punainen.
Haju	Hajuton.
pH	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Kiehumispiste ja -alue	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Leimahduspiste	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei sovellettavissa.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Suhteellinen tiheys	Arvo: 1.55
Irtotiheys (kiinteät aineet)	Arvo: 0
Liukoisuus	Huomautukset: Ei liukene.
Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Viskositeetti	Huomautukset: Korkeaviskositeettinen.
Hapettavuus	Ei hapetu (EU-kriteerien mukaan.)

### 9.2 Muut tiedot

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Tuote on stabiili normaaleissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa.
---------------	---

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Stabiili normaaleissa olosuhteissa.
--------------	-------------------------------------

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Vaarallisia reaktioita ei ilmene normaaleissa kuljetus- tai varastointiolosuhteissa. Hajoamista voi ilmetä altistuksessa olosuhteille tai materiaaleille listattuna alla.
---------------------------------------	---

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Kuumuus.
------------------------	----------

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Ei tietoa saatavilla.
-------------------------	-----------------------

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Palaessa vapautuu myrkyllisiä kaasuja.
------------------------------	--

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

##### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Välittömän myrkyllisyyden arviointi	Ei tietoa saatavilla.
Hengitystiet	Saattaa ilmetä nielun ärsytystä rintakivun kera.
Ihokosketus	Saattaa ilmetä lievää ärsytystä kosketuksessa.
Silmäkosketus	Saattaa ilmetä ärsytystä ja punaisuutta.
Nieleminen	Saattaa ilmetä nielun ärsytystä.

##### Altistumisen oireet

Muut tiedot	Ei tietoa saatavilla.
Huomautukset	Ei välittömiä tai viivästyneitä vaikutuksia tiedossa.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Ei tietoa saatavilla.
--------------	-----------------------

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Tuote ei hajoa luonnossa.
--	---------------------------

#### 12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi	Tuote eikä sen ainesosat biokerry luonnossa.
--------------------------	--

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Tuote ei liukene veteen.
------------	--------------------------

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

PBT-arvioinnin tulokset	Tuote ei täytä PBT-/vPvB-kriteerejä
vPvB-arvioinnin tulokset	Tuote ei täytä PBT-/vPvB-kriteerejä

## 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haittavaikutukset, huomautuksia	Ei tietoa saatavilla.
--------------------------------------	-----------------------

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Siirrä soveltuvaan astiaan ja järjestä kuljetus hävitykseen erikoistuneen yrityksen kanssa. Hävitä valtuutetulla jätteenhävityspaikalla paikallisten säädösten mukaisesti.
Muut tiedot	Pakkaus hävitetään normaalina teollisuusjätteenä. Käyttäjän huomioitava kansalliset tai alueelliset säädökset koskien hävitystä.

## 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-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

### Muita soveltuvia tietoja

Muita soveltuvia tietoja	Tuote ei vaadi luokitusta kuljetukselle.
--------------------------	--

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Rajoitukset	Säädös. (EU) n. 1272/2008 - CLP Säädös. (EU) n. 1907/2006 – Reach Säädös. (EU) n. 2015/830 liite II REACH:ista
-------------	--

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty	Ei
---	----

**KOHTA 16: Muut tiedot**

Versio	1
Laatija	CG PROFESSIONAL / Caupo Group Oy
Huomautukset	Tietojen uskotaan olevan oikeita mutta ei esitetä olevan kaikenkattavia ja ainoastaan opastavia. Tätä yritystä ei voi pitää syyllisenä mahdollisista tuotteeseen tai tuotteen käsittelyyn liittyvistä vahingoista. Käännetty/kirjoitettu valmistajan/toimittajan käyttöturvatiedotteen pohjalta.