

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (EU asetuksen 453/2010 mukaan)****KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi / aineen nimi	PROFiSEAL FSA ACRYL PLUS (kaikki värit ja pakkauskoot)
Tunnuskoodi	-
REACH-rekisteröintinumero	-

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

Käyttötarkoitus sanallisesti	-
Toimialakoodi (TOL) (*)	-
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	-
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)	-
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)	-

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)  
Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (\*)

	CAUPO GROUP OY
Osoite	Lumijoentie 8
Postinumero ja -toimipaikka	90400 Oulu
Postilokero	-
Postinumero ja -toimipaikka	-
Puhelin	0201 580 700
Sähköpostiosoite	info@caupo.fi
Y-tunnus (*)	2590832-2

**1.4 Häät puhelinnumero**

Myrkytystietokeskus: 09 471 977

**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi (CLP tai CHIP).

**2.2 Merkinnät**

**Etiketti CLP asetuksen mukaisesti:**

- Varoitukset: -
- Varoitusmerkit: -
- Vaaralausekkeet: -

**Etiketti CHIP asetuksen mukaisesti:**

- Varoitussymboli: -
- R-lausekkeet: -
- S-lausekkeet: -

**2.3 Muut vaarat**

-

**KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**
**3.1 Aineet (\*\*)**

Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero	Pitoisuus
-	-	-

**3.2 Seokset (\*\*)**

EINECS	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus %	Luokitus – CLP
-	-	-	-	-

Ei sisällä lisäaineita, jotka tavarantoimittajan tämänhetkisen tietämyksen mukaan ja soveltuvina pitoisuuksina luokitellaan terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi.

**KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**
**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

IHO: Huuhtele ja pese altistunut iho runsaalla vedellä ja saippualla.

SILMÄT: Huuhtele silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä useiden minuuttien ajan.

NIELEMINEN: Huuhtele suu huolellisesti vedellä ja sylje huuhteluvesi pois. Tämän jälkeen juo vähintään 1/2 litraa vettä. Mikäli oireita ilmenee, hakeudu lääkärin hoitoon.

HENGITYS: Hakeudu lääkärin hoitoon jos oireita ilmaantuu.

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

-

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

-

**KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**
**5.1 Sammutusaineet**

Ei erityisvaatimuksia. Käytä ympäröivään paloon parhaiten sopivaa sammutusainetta.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Palotilanteessa tuottaa haitallisia kaasuja (hiilimonoksidia ja hiilidioksidia) ja epätäydellisessä palamistilanteessa aldehydejä ja muita myrkyllisiä, haitallisia, ärsyttäviä tai ympäristölle haitallisia aineita.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Palomiesten käytettävä paineilmalaitteita hengittämiseen palotilanteessa.

**KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**
**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Kts. kohta 8.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Vältä päästämästä tuotetta vesistöihin tai viemäristöön. Voidaan ohentaa vedellä kun aine on tuoretta (ei kuivunutta).

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

Imeytä vuotanut tuore aines esim. hiekkaan, multa, sahanpuruun, jne. ja toimita hävitettäväksi.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

-

**KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**  
Älä syö, juo tai tupakoi tiloissa, joissa tuotetta on varastoitu.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**  
Varastoi viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa omassa alkuperäispakkauksessaan.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**  
Tutustu tuotteen tekniseen tuoteselosteeseen.

**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
- HTP-arvot: -  
Muut raja-arvot: -  
DNEL-arvot: -  
PNEC-arvot: -

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

- Tekniset torjuntatoimenpiteet:** -
- Silmien tai kasvojen suojaus:** Suojalasit. Varmista, että silmähuuhde on tarvittaessa käytettävissä.
- Ihonsuojaus:** Suojavaatetus
- Käsien suojaus:** Suojakäsineitä ei yleensä tarvita, tämän tuotteen ominaisuuksien vuoksi, mutta voi olla tarpeen muista syistä, esim. mekaanisia riskejä, lämpötilasta tai mikrobiologisia riskejä.
- Hengityksensuojaus:** Hengityssuojaimet vaaditaan vain äärimmäisissä työtilanteissa.
- Termiset vaarat:** -
- Ympäristöaltistumisen torjuminen:** -

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**
**9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Pasta, eri värejä
Haju	Lähes hajuton
Hajukynnys	-
pH	7-9
Sulamis- tai jäätympiste	-
Kiehumispiste ja kiehumisalue	-
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	ei ole itsesyttävä
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	1,61 kg/litra
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukenee täysin
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-

Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	korkeaviskositeettinen
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

## 9.2 Muut tiedot

-

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

-

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

-

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

-

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

**Myrkylliset ainesosat:** tuotetta ei ole luokiteltu myrkylliseksi

**Ihosityövyttävyyttä/ärsytys:** Tuote ei ole syövyttävä. Vähäistä ärsytystä ei voida sulkea pois henkilöiltä jotka ovat herkkiä.

**Vakava silmävaurio/ärsytys:** ei tietoa saatavilla.

**Nieleminen:** -

**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:** -

**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:** -

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset:** -

**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:** -

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen:** -

**Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen:** -

**Aspiraatiovaara:** -

**Muut tiedot:** -

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

Ei tunnettuja tai epäiltävissä olevia ympäristövaaroja normaalikäytössä.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

-

### 12.3 Biokertyvyys

Tuotteen tai sen aineosien ei epäillä aiheuttavan biokertyvyyttä.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote liukenee veteen, joten on maaperässä liikkuva veden mukana.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei ole PBT / vPvB aines

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

-

**KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Jätteen tuottoa on vältettävä tai se on minimoitava aina kun mahdollista. Tämän tuotteen ja mahdollisten sivutuotteiden hävittämisessä on noudatettava ympäristö- ja jätelakia ja mahdollisia paikallisten viranomaisten vaatimuksia.

**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**

-

**KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

-

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

-

**KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

Tämä käyttöturvatiedote on laadittu EU Asetuksen 453/2010 mukaan.

**Legal disclaimer:**

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.