

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (REACH-asetus (EY) N:o 1907/2006 osasto IV 31 artikla)

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT	
1.1	Tuotetunniste
Kauppanimi / aineen nimi	PROFiSEAL™ MS 25 UltraFlex VLE (kaikki värit ja pakkauskoot)
Tunnuskoodi	-
REACH-rekisteröintinumero	-
1.2	Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella
Käyttötarkoitus sanallisesti	Saumausmassa
Toimialakoodi (TOL) (*)	-
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	-
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)	-
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)	-
1.3	Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
Toimittaja (valmistaja, maahantuojana, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija) Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)	
	CG PROFESSIONAL / Caupo Group Oy
Osoite	Temmeksentie 3
Postinumero ja -toimipaikka	90400 Oulu
Postilokero	-
Postinumero ja -toimipaikka	-
Puhelin	0201 580 700
Sähköpostiosoite	info@caupo.fi
Y-tunnus (*)	2590832-2
1.4	Hätäpuhelinnumero
	Myrkytystietokeskus: 09 471 977
KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI	
2.1	Aineen tai seoksen luokitus
	-
2.2	Merkinnot
Etiketti CLP asetuksen mukaisesti:	
Varoitukset: -	
Varoitusmerkit: -	
Vaaralausekkeet: Sisältää N-(3-(trimetoksisilyyli)propyyli)etyleenidiamiinia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Käyttöturvallisuustiedote saatavilla pyynnöstä.	
Etiketti CHIP asetuksen mukaisesti:	
Varoitussymboli: -	

R-lausekkeet: -

S-lausekkeet: -

2.3 Muut vaarat

-

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8	Trimetoksivinyylisilaani	1-<5%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332
-------------------------------------	--------------------------	-------	--

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

IHO: Yleensä ei ärsytä ihoa.

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

NIELEMINEN: Mikäli oireita ilmenee, hakeudu lääkärin hoitoon.

HENGITYS: Hakeudu raittiiseen ilmaan ja tarvittaessa 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

Käytä ympäröivään paloon soveltuvaa sammutusainetta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

-

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten käytettävä paineilmalaitteita hengittämiseen palotilanteessa. Hävitä palojäte kansallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Kts. kohta 8.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä kaada tuotetta vesistöihin, pohjaveteen tai viemäristöön.

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

Ei vaadi erityistoimenpiteitä normaalisti käytettäessä. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi omassa alkuperäispakkauksessaan.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet: Pese kädet ennen taukoja ja ruokailua. Älä syö, juo tai tupakoi työskentelyn aikana.

Silmien tai kasvojen suojaus: Silmien yleinen suojaus suojalasein.

Ihonsuojaus: Normaali työvaatetus.

Käsien suojaus: Tuotetta läpäisemättömät suojakäsineet (tarkista suojakäsine-toimittajalta sopiva käsintyyppi)

Hengityksensuojaus: Ei vaadita

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	-
Sulamis- tai jäätymispiste	-
Kiehumispiste ja kiehumisalue	394°C
Leimahduspiste	>100°C
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	ei ole itsesyttävä
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	ei aiheuta räjähdysvaaraa
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	1,45 kg/litra
Liukoisuus (liukoisuudet)	ei liukene
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	korkeaviskositeettinen
Räjähätvyys	ei räjähdysvaaraa
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

VOC (EC): 2,53-2,66 %

VOC (EC): 36,7-38,6 g/l

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS	
10.1	Reaktiivisuus
	-
10.2	Kemiallinen stabiilisuus
	-
10.3	Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus
	Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.
10.4	Vältettävät olosuhteet
	-
10.5	Yhteensopimattomat materiaalit
	-
10.6	Vaaralliset hajoamistuotteet
	-
KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT	
11.1	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
	Myrkylliset ainesosat: -
	Ihosityövyttävyyttä/ärsytys: -
	Vakava silmävaurio/ärsytys: -
	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
	-
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus
	-
12.3	Biokertyvyys
	-
12.4	Liikkuvuus maaperässä
	-
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	Jätteen 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. Eurooppalainen jättekoodi: 08 04 09 (pakkauksen sisältö).

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	Eriyiset 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

Liittyvät vaaralaukkeet luetteloituna:

H226 Syttyvä neste ja höyry.
H332 Haitallista hengitettynä.

Käytetyt lyhenteet:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Tämä käyttöturvatiedote on laadittu REACH-asetuksen (EY) N:o 1907/2006 tietojen toimittamista koskevan osaston IV 31 artiklan mukaisesti.

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.