

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™ DuraFlex MS Super Turbo (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	Temmeksentie 3
Postinumero ja -toimipaikka	90400 Oulu
Postilokero	-
Postinumero ja -toimipaikka	-
Puhelin	0201 580700
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
di-”isonyyli”phthalaatti				
249-079-5	28553-12-0	-	10 - <30%	
Trimetoksinyyliisilaani				
220-449-8	2768-02-7	-	1 - <5%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox 4, H332
N-(3-(trimetoksinyyli)propyyli)etyleenidiamiini				
217-164-6	1760-24-3	-	<1,0%	Eye Dam., 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317
Bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)sebakaatti				
255-437-1	41556-26-7	-	<1,0%	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H410 Skin Sens. 1, H317

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

IHO: Yleensä ei ärsytä ihoa. Huuhtelee ja pese altistunut iho välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla.
 SILMÄT: Huuhtelee 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 ympäröiviin palaviin materiaaleihin ja olosuhteisiin sopivaa sammutusainetta tai -menetelmää.

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, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Kts. kohta 8.

6.2	Ympäristöön kohdistuvat varotoimet
	Älä kaada tuotetta vesistöihin 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
	Käyttö tiloissa joissa on ilmanvaihtuvuutta.
7.2	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
	Varastointi omassa alkuperäispakkauksessaan.
7.3	Eriytynen loppukäyttö
	-

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET	
8.1	Valvontaa koskevat muuttujat

Valvontarajat	
28553-12-0 di-isonyyliphthalaatti	
WEL	Pitkäaikainen (long-term value) : 5 mg/m ³

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: 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	270°C
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	420°C
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	ei aiheuta räjähdysvaaraa
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	1,54 kg/litra
Liukoisuus (liukoisuudet)	ei liukene
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	korkeaviskositeettinen
Räjähävävyys	-
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

VOC (EC): 2,34 % / 36,0 g/l

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: -

Ihosityövyttävyyttä/ärsytys: ei ärsyttävää vaikutusta.

Vakava silmävaurio/ärsytys: ei ärsyttävää vaikutusta.

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 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteen tuottoa on vältettävä tai se on minimoitava aina kun mahdollista. Vähäiset määrät ja kuivunut tuote voidaan hävittää kotitalousjätteenä mukana. Tämän tuotteen ja mahdollisten sivutuotteiden hävittämisessä on noudatettava ympäristö- ja jätelakia ja mahdollisia paikallisten viranomaisten vaatimuksia. Eurooppalainen jättekoodi pakkaukselle: 15 01 02 muovipakkaus.

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

Liittyvät vaaralausekkeet luetteloituna:

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H332 Haitallista hengitettynä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Kauppanimi / aineen nimi: PROFiSEAL™ DuraFlex MS Super Turbo

Päiväys: 15/04/2019

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tämä käyttöturvatiedote on laadittu tämän hetkisen tuote- ja raaka-ainetietämyksen 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.