

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (EU asetuksen 453/2010 mukaan)**

<b>KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT</b>	
<b>1.1</b>	<b>Tuotetunniste</b>
Kauppanimi / aineen nimi	WONDER WIPES MULTI-USE (kaikki pakkauskoot)
Tunnuskoodi	-
REACH-rekisteröintinumero	-
<b>1.2</b>	<b>Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella</b>
Käyttötarkoitus sanallisesti	-
Toimialakoodi (TOL) (*)	-
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	-
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)	-
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)	-
<b>1.3</b>	<b>Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot</b>
<b>Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija) Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)</b>	
	CAUPO GROUP OY
<b>Osoite</b>	Automaatitietie 1
<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>	90460 Oulunsalo
<b>Postilokero</b>	-
<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>	-
<b>Puhelin</b>	0201 580700
<b>Sähköpostiosoite</b>	info@caupo.fi
<b>Y-tunnus (*)</b>	2590832-2
<b>1.4</b>	<b>Hätäpuhelinnumero</b>
	Myrkytystietokeskus: 09 471 977
<b>KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI</b>	
<b>2.1</b>	<b>Aineen tai seoksen luokitus</b>
	Ei luokitetella vaaralliseksi CHIP asetuksen ja direktiivin 1999/45/EC mukaan.
<b>2.2</b>	<b>Merkinnät</b>
	Vaaramerkintöjä ei vaadita.
<b>2.3</b>	<b>Muut vaarat</b>
	-

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

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

Sisältää Propan-2-ol <5%, C9-11 Pareth-8 <5%, hajuste <0,1%, 3-iodo-2-propylbutylcarbamate <0,01% ja Chlorhexidine digluconate <0,5%

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

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

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

IHO: Tarkoitettu käytettäväksi myös ihon puhdistukseen. Mikäli ihoärsytystä ilmenee, pese iho runsaalla vedellä ja saippualla sekä lopeta tuotteen käyttö iholla.

SILMÄT: Huuhtelee silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä 15 min ajan.

NIELEMINEN: Huuhtelee suu vedellä. Ei saa oksennuttaa.

HENGITYS: Ei vaadi erityistoimenpiteitä. Huolehdi raittiin ilman saannista.

**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 materiaaleihin sopivaa sammutusainetta. Viilennä astioita vesisumulla.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Palotilanteessa vapautuu hiilidioksidia.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Palomiesten käytettävä paineilmalaitteita hengittämiseen palotilanteessa. Käytä suojavaatetusta iho- ja silmäkosketuksen välttämiseksi.

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

Kts. kohta 8.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

-

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

-

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

-

**KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**
**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Vältä kosketusta silmiin.

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

Varastoi viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa omassa alkuperäispakkauksessaan tiiviisti suljettuna.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

-

**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: -

Ihonsuojaus: Ei vaadita. Tuote tarkoitettu mm. ihon puhdistamiseen.

Käsien suojaus: Ei vaadita. Tuote tarkoitettu mm. ihon puhdistamiseen.

Hengityksensuojaus: -

Termiset vaarat: -

Ympäristöaltistumisen torjuminen: -

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

Olomuoto	Impregnoitu puhdistusliina
Haju	Sitrus
Hajukynnys	-
pH	6-8
Sulamis- tai jäätymispiste	-
Kiehumispiste ja kiehumisalue	-
Leimahduspiste	> 100°C
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	-
Liukoisuus (liukoisuudet)	-
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	-
Räjähävävyys	-
Hapettavuus	-

**9.2 Muut tiedot**

-

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

Stabiili normaaleissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili normaaliolosuhteissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

-

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

-

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

-

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Palotilanteessa vapautuu hiilidioksidia.

**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Myrkylliset ainesosat:** -**Ihosityövyttävyyttä/ärsytys:** Kuten kaikkien puhdistusaineiden kanssa, ihmisten, joilla on herkkä tai vaurioitunut iho, tulee välttää pitkäaikaista kosketusta tähän tuotteeseen.**Vakava silmävaurio/ärsytys:** Silmäkosketuksessa voi ilmetä ärsytystä ja punoitusta.**Nieleminen:** Nieltynä voi aiheuttaa kurkun ja suun arkuutta ja punoitusta.**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:** -**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:** -**Syöpää aiheuttavat vaikutukset:** -**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:** -**Eliinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen:** -**Eliinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen:** -**Aspiraatiovaara:** -**Muut tiedot:** -**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys**

-

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Ei mitattu. Odotetaan olevan suoraan biohajoava. Ainesosat täyttävät biohajoavuuskriteerin (EC No. 648/2004).

**12.3 Biokertyvyys**

-

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

-

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Ei ole PBT aines

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

**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**

CHIP. Vaarasymbolia ei vaadita. S2: Säilytettävä lastenulottumattomissa. S46: Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. Kuten kaikkien puhdistusaineiden kanssa, ihmisten, joilla on herkkä tai vaurioitunut iho, tulee välttää pitkäaikaista kosketusta tähän tuotteeseen. S26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

Vaaralliset ainesosat (etiketti): C9-11 Pareth-8, R22: Terveydelle haitallista nieltynä / R41: Vakavan silmävaurion vaara. Propan-2-ol, R11 Helposti syttyvä / R36: Ärsyttää silmiä / R67: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, R20/22: Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

-

**KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

Tämä käyttöturvatiedote on laadittu EU Asetuksen 453/2010 mukaan.