

Päiväys: 14.1.2021

Edellinen päiväys: 2.11.2020

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi / aineen nimi Clean Power Multi
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Erikoispesuaine
Toimialakoodi (TOL) (*) K747
Käyttötarkoitusluku (KT) (*) 9
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*) x
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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

Osoite Fennopoint Oy
Runeberginkatu 4 b A
Postinumero ja -toimipaikka 00100 Helsinki
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin 0300870365
Sähköpostiosoite info@fennopoint.fi
Y-tunnus (*) 0979474-0

1.4 Häätäpuhelinnumero

HUS, Myrkytyskeskus puh. [0800 147 111](tel:0800147111) tai [09 471 977](tel:09471977)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus****Luokitus asetuksen 1272/2008/EU mukaan (GHS)**

Ihosityövyttävyys/ihoärsytys	Luokka 2	H315	Ärsyttää ihoa
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Luokka 1	H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä
Akuutti myrkyllisyys suun kautta	Luokka 4	H302	Haitallista nieltynä

Luokitus direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY mukaan

X _n	R22	Terveydelle haitallista nieltynä
X _i	R41	Vakavan silmävaurion vaara
X _i	R38	Ärsyttää ihoa

2.2 Merkinnät

Merkintä 1272/2008/EU mukaan (GHS)

Varoitusmerkit



Huomiosana: Vaara

Vaaralausekkeet:

H315 Ärsyttää ihoa

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä

H302 Haitallista nieltynä

Turvalausekkeet:

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

P301+P310: JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

P330: Huuhto suu.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

2.3 Muut vaarat

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet ()**

Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero	Pitoisuus
Vesi	7732-18-5	>85 %

3.2 Seokset (**)				
Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Tetrakaliumpyrofosfaati	7320-34-5		< 2,5 %	Eye cor/irr., 2, H319 Skin irrit., 2, H315 Xi: R36
Tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti,	64-02-8	01-2119486762-27	< 1 %	Acute Tox., 4, H302 Eye Dam., 1, H318 Acute Tox., 4, H332 Xn: R20/22; Xi: R41
Trinatriumnitriilotriasettaatti	5064-31-3		< 0,025 %	Carc., 2, H351 Acute Tox., 4, H302 Eye cor/irr., 2, H319 Carc.Cat.3: R40; Xn: R22; Xi: R36
Natriumhydroksidi	1310-73-2		< 0,025 %	Skin Corr., 1A, H314 Met. Corr., 1, H290 C: R35
Alcohol C11+5 EO	127036-24-2		< 2,5 %	Eye Dam., 1, H318 Xi: R41
Alcohols C9-11 ethoxylated,	68439-46-3		< 1,5 %	Acute Tox., 4, H302 Eye Dam./Eye Irrit., 1, H318 Xn: R22; Xi: R41
1-propannaminum, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	931-296-8	01-2119488533-30-0000	< 1 %	Eye Dam./Eye Irrit., 1, H318 Xi: R41
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-phenyl-w-hydroxy	9004-78-8		< 5 %	Acute Tox., 4, H302 Eye Dam./Eye Irrit., 1, H318 Xn: R22; Xi: R41
1-propanium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	931-296-8	01-2119488533-30-0000	< 5 %	Eye Dam./Eye Irrit., 1, H318 Xi: R41

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengittämisen jälkeen: Ei ole määritetty.

Ihokosketuksen jälkeen: Huuhdeltava heti juoksevilla vedellä. Jos ihonärkytys jatkuu, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Silmäkosketuksen jälkeen: Huuhdeltava välittömästi juoksevan veden alla useita minutteja ja hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Nielemisen jälkeen: Ei saa oksennuttaa. Hakeuduttava heti lääkärin hoitoon. Suu on huuhdeltava perusteellisesti vedellä.

Tärkeimmät akuutit ja viiveellä esiintyvät oireet ja vaikutukset

Tietoa ei ole

Mahdollisesti tarvittava välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoa ei ole

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Lukuun ottamatta tiedot osassa "Ensiaputoimenpiteet" (yllä), muita oireita tai vaikutuksia ei odoteta.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Käsiteltävä oireiden mukaan.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Vesi, sammutusjauhe, vaahto, hiilidioksidi

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi vapautua: hiilidioksidi, hiilimonoksidi, typpioksideja

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palokaasuja ei saa hengittää. Käytettävä ympäristöilmasta riippumaton hengityksensuojainta ja soveltuvaa suojavaatetusta.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä suojaruustusta

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estettävä tuotteen pääsy suoraan luontoon.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Mikäli mahdollista imeytettävä nestettä sitovalla aineella.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tietoa ei ole.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tuotteen käsittelyssä tulee noudattaa huolellisuutta ja varovaisuutta. Vältettävä tuotteen joutumista silmiin. Varottava tuotteen joutumista iholle. Pestävä huolellisesti käsittelyn jälkeen. Ei saa nielaista.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Astiat tiiviisti suljettuina. Suojeltava kylmältä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tietoa ei ole.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

HTP-arvot

Natriumhydroksidi : kattoarvo 2 mg/m³

Muut raja-arvot

Tietoja ei ole saatavilla.

DNEL-arvot

DNEL-arvot eivät ole käytettävissä.

PNEC-arvot

PNEC-arvot eivät ole käytettävissä.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Tietoja ei ole käytettävissä

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit

Ihonsuojaus

Ei määritetty

Käsien suojaus

Suojakäsineet (pvc/kumi), jotka ovat tuotetta kestävä ja läpäisemätöntä.

Hengityksensuojaus

Ei määritetty

Termiset vaarat

Tietoja ei ole käytettävissä

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ainetta ei saa päästää pintavesiin eikä pohjaveteen.

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

Olomuoto	Lievästi ruskehtava neste
Haju	Tyypillinen
Hajukynnys	Ei määritetty
pH	8
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei määritetty
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei määritetty
Leimahduspiste	Ei määritetty
Haihtumisnopeus	Ei määritetty
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei määritetty
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei määritetty
Höyrynpaine	Ei määritetty
Höyryntiheys	Ei määritetty
Suhteellinen tiheys	Ei määritetty
Liukoisuus (liukoisuudet)	Täysin veteen liukeneva
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei määritetty
Itsesyttymislämpötila	Ei määritetty
Hajoamislämpötila	Ei määritetty
Viskositeetti	Ei määritetty
Räjähävävyys	Ei määritetty
Hapettavuus	Ei määritetty

9.2 Muut tiedot

Tietoa ei ole.

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

Tietoa ei ole saatavilla.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita, kun tuote varastoidaan ja sitä käsitellään määräysten mukaisesti.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tunnettu

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnettu

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunnettu

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

Tietoja ei ole käytettävissä

Ihosityövyttävyyttä/ärsytys

Ärsyttää ihoa

Vakava silmävaurio/ärsytys

Ärsyttää silmiä

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tietoja ei ole käytettävissä

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tuote sisältää mahdollisesti syöpää aiheuttavaa trinitriumnitriolotriasettaattia < 0,025 %.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä

Elinikäinen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tietoja ei ole käytettävissä

Elinikäinen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tietoja ei ole käytettävissä

Aspiraatiovaara

Tietoja ei ole käytettävissä

Muut tiedot

Tietoa ei ole

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys**

Ei ole määritetty

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteen sisältämät orgaaniset aineosat ovat biologisesti hajoavia

12.3 Biokertyvyys

Ei oleteta olevan kertyvä

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei ole määritetty

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei ole määritetty

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Estetään tuotteen pääsy suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin tai viemäriin.

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

Pienet pitoisuudet runsaalla vedellä laimennettuna viemäriin.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**14.1 YK-numero**

Tietoa ei ole saatavilla

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Clean Power Multi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei ole määritetty

14.4 Pakkausryhmä

Ei ole määritetty

14.5	Ympäristövaarat
	Ei ole määritetty
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle
	Ei ole määritetty
14.7	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti
	Ei ole määritetty

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
	Kansallisia ja paikallisia määräyksiä on noudatettava.
15.2	Kemikaaliturvallisuusarviointi
	Tälle tuotteelle ei ole tehty aineen käytön turvallisuusarviointia.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Kohta 2.1 Seoksen luokitus muutettu

Kohta 2.2 Seoksen merkinnät muutettu

Lyhenteiden selitykset

Tietolähteet

Valmistajan ja raaka-ainetoimittajien käyttöturvatiedotteet.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

H302	Haitallista nieltynä
H315	Ärsyttää ihoa
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä
H290	Voi syövyttää metalleja
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H332	Haitallista hengitettynä
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
P305+P351+P338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P302+P352	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
P301+P310	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
P330	Huuhto suu.
R20/22	Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä
R22	Terveydelle haitallista nieltynä
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa
R41	Vakavan silmävaurion vaara
R40	Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa
R35	Voimakkaasti syövyttävää

Työntekijöiden koulutus

Kauppanimi: Clean Power Multi

Päiväys: 14.1.2021

Edellinen päiväys: 2.11.2020
