

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

MAINT WIPES

Sivu: 1

Laatimispäivä: 15/03/2015

Tarkistettu: 18/02/2019

Muutosnumero: 6

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimike: MAINT WIPES

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

Tuotekuvaus: PC35: Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet).

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Maintex Suomi Oy
Ilamontie 65
13900 Pekola
FINLAND

Puh.: +358 207551940

Email: maintex@maintex.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätäpuhelinnumero: 09 471977 (suora) tai 09 4711 (vaihde)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus: Eye Irrit.2: H319;Skin Irrit.2:H315

Tärkeimmät haittavaikutukset: Ärsyttää ihoa. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2 Merkinnät

CLP-merkinnät:

JATKUU

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

MAINT WIPES

Sivu: 2

Vaaralausekkeet: H315: Ärsyttää ihoa
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä
Varoitusmerkit: GHS07: Huutomerkki



Huomiosanat: Varoitus
Turvalausekkeet: P264: Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
P302+352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.
P305+351+338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P332+313: Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
P337+313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

2.3 Muut vaarat

PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot ainesosista

3.1 Aineet (**)

Vaaralliset ainesosat:

ANIONIC SURFACTANT (R55)

EINECS	CAS	PBT / WEL	Luokitus (CLP)	Prosentti a
239-925-1	9004-82-1	-	Skin Irrit.2:H315;Eye Irrit.2;H319;-:EUH066	1-10%

NONIONIC SURFACTANT (545)

232-483-0	8051-30-7	-	Skin Irrit.2:H315;Eye Irrit.2;H319;-:EUH066	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

JATKUU

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

MAINT WIPES

Sivu: 3

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus: Pese pesin pohjasta vedellä ja saippualla.
Silmäkosketus: Huuhtelee silmää juoksevilla vedellä 15 minuutin ajan. Mentävä lääkäriin.
Nieleminen: Huuhtelee suu vedellä. Mentävä lääkäriin.
Hengittäminen: Ei koske.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus: Kosketuskohta saattaa punoittaa ja olla ärsyntyneet.
Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punoitusta. Silmät saattavat vuotaa runsaasti.
Nieleminen: Suu ja kurkku saattavat punoittaa ja tuntua kipeiltä.
Hengittäminen: Kurkkua saattaa ärsyttää samalla kun rintakehää tuntuu kiristävän. Altistuminen saattaa aiheuttaa yskimistä tai vinkuvaa hengitystä.
Viivästyneet vaikutukset: Välittömät vaikutukset ilmenevät todennäköisesti lyhytaikaisesti lyhytaikaisen altistuksen jälkeen.

4.3 Mahdollisesti tarvitaan välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Välitön/erikoishoito: Paikalla on oltava käytettävissä silmäkylpytarvikkeet.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaine: Käytä vesisuihketta säilytysastioiden viilentämiseksi.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityis vaarat

Altistumisvaarat: Harmful vapours may be evolved.

JATKUU

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

MAINT WIPES

Sivu: 4

5.3 Palon torjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet: Käytä happilaitetta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilövahinkojen estäminen: Henkilökohtaisen suojauksen yksityiskohdat löytyvät KTT:n kohdasta 8. Jos ulkona, älä lähesty tuulen alapuolelta. Jos ulkona, pidä sivustakatsojat tuulen yläpuolella ja poissa vaarapaikan läheisyydestä. Merkitse saastunut alue kyltein ja estä asiattomien pääsy alueelle. Käännä vuotavat astiat vuotopuoli ylöspäin, jotta nestettä ei pääse karkuun.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövahinkojen estäminen: Älä kaada viemäriin tai jokiin. Ota päästöt talteen patoamalla.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Suojapuhdistustoimenpiteet: Imeytä kuivaan maahan tai hiekkaan. Siirrä suljettavaan, merkittyyn pelastusastiaan hävittämistä varten asianmukaisella tavalla.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso KTT:n kohdasta 8.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittelyvaatimukset: Vältä suoraa kosketusta aineen kanssa. Varmista, että alueella on riittävä ilmanvaihto. Älä käytä ahtaassa tilassa. Vältä käryjen muodostumista ja leviämistä ilmaan.

JATKUU

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

MAINT WIPES

Sivu: 5

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet: Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna.

7.3 Eriytynyt loppukäyttö

Eriytynyt loppukäyttö: Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Suunnittelutoimenpiteet: Varmista, että alueella on riittävä ilmanvaihto.

Hengityksensuojaus: Happilaitteen täytyy olla saatavilla hätätapauksia varten.

Käsiensuojaus: Suojakäsineet

Silmiensuojaus: Suojalasit. Varmista, että silmänhuuhdonta-alue on lähellä.

Ihonsuojaus: Suojapuku

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Tila	Neste
Haju	Luonteenomainen haju
Haihtumisnopeus	-
Hapettuminen	Ei-hapettava (EY-kriteereillä)
Vesiliukoisuus	Ei koske
Kiehumispiste ja kiehumisalue	-
Leimahduspiste	-
Syttyvyys °C	-
Suhteellinen tiheys	1.03

JATKUU

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

MAINT WIPES

Sivu: 6

VOC g/l	Ei Koske
Jakaantumisk. n-oktanol/vesi	Ei koske
Höyrynpaine	Ei Koske
pH	6.5

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Vakaa suositelluissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus: Vakaa normaalioloissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot: Vaarallisia reaktioita ei esiinny normaaleissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa. Aine voi hajota altistuessaan alla luetetuille olosuhteille tai aineille.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet: Kuumuus.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät aineet: Vahvat hapettavat aineet. Vahvat hapot.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset aineet: Harmful vapours may be evolved.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

JATKUU

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

MAINT WIPES

Sivu: 7

Vaaralliset ainesosat:

ANIONIC SURFACTANT (R55)

ORL	RAT	LD50	>2000	mg / kg
-----	-----	------	-------	---------

NONIONIC SURFACTANT (R45)

ORL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

Aineen kannalta tärkeät vaarat:

Vaara	Reitti	Perusta
Ihosityövyttävyyys/ihoärsytys	DRM	Vaarallinen: laskettu
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	OPT	Vaarallinen: laskettu

Oireet / altistumisreitit

Ihokosketus: Kosketuskohta saattaa punoittaa ja olla ärsyyntynyt.

Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punoitusta.

Silmät saattavat vuotaa runsaasti.

Nieleminen: Suu ja kurkku saattavat punoittaa ja tuntua kipeiltä.

Hengittäminen: Kurkkua saattaa ärsyttää samalla kun rintakehää tuntuu kiristävän. Altistuminen saattaa aiheuttaa yskimistä tai vinkuvaa hengitystä.

Viivästyneet vaikutukset: Välittömät vaikutukset ilmenevät todennäköisesti lyhytaikaisesti lyhytaikaisen altistuksen jälkeen.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoaminen: Biohajoava.

JATKUU

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

MAINT WIPES

Sivu: 7

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvystaipumus: Ei biokertyvystaipumusta.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus: Imeytyy helposti maaperään.

12.5 PBT- JA vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset: Vähänäinen ympäristömyrkyllisyys.

KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

Jätteen käsittelytavat: Siirrä sopivaan astiaan- järjestele hävittämiseen erikoistuneen yrityksen keräystä varten.

Jätekoodi: 20 01 08

Huom.: Käyttäjän huomio kiinnitetään mahdollisiin hävittämistä koskeviin alueellisiin tai kansallisiin määräyksiin.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksen osalta.

KOHTA 15: Lainsäädäntä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Toimittaja ei ole tehnyt aineelle tai seokselle kemikaaliturvallisuusarviointia.

JATKUU

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

MAINT WIPES

Sivu: 8

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Muut tiedot: Käyttöturvallisuustiedotteet asetus N:o 2015/830 mukaan.

* Osoittaa viime tarkistukseen jälkeen muuttunutta KTT-tekstiä.

Käyttöturvallisuustiedotteet asetus (EY) N:o 1272/2008 mukaan.

Lausekkeista: EUH066: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

H315: Ärsyttää ihoa.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Laillinen vastalause: Yllämainitun tiedon uskotaan pitävän paikkansa, mutta sen ei väitetä sisältävän kaikkea tietoa, ja sitä tulee siksi käyttää vain oppaana. Tätä yhtiötä ei tule pitää vastuussa yllä mainitun tuotteen käsittelyn tai kosketuksen aiheuttamista vahingoista.