

Käyttöturvallisuustiedote

asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



Kauppanimi : Fluxaf Graffi-Clean
Päivitetty (pvm) : 17.09.2015
Tulostuspäivämäärä : 14-10-2015

Versio (Tarkistettu) : 6.1.0 (6.0.0)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Fluxaf Graffi-Clean (2151)

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

Relevantit tunnistetut käytöt

Tuotekategoriat [PC]

PC9A - Pinnoitteet ja maalit, ohenteet, maalinpoistoaineet

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja (valmistaja/maahantuojaja/yksinedustaja/jatkokäyttäjä/kauppias)

Vliegenthart B.V.

Katu : Zuiderhavenweg 42

Postinumero/paikkakunta : 4004 JJ TIEL

Puhelin : +31 (0)344 63 33 36

Telefax : +31 (0)344 63 16 16

1.4 Häät puhelinnumero

+31 (0)344 63 33 36

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Ei

2.2 Merkinnät

Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Tiettyjen seosten lisämerkintöjä koskevat erityissäännöt

EUH210

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

2.3 Muut vaarat

Ei

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

BENTSYyli-ALKOHOLI ; REACH rekisteröintinumero : 01-2119492630-38 ; EY-N:o : 202-859-9 ; CAS-Nro : 100-51-6

Painosuus : $\geq 10 - < 25$ %

Luokitus 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332

Lisäohjeet

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

3.3 Lisäohjeet

kaikki tämän seoksen ainesosat on (esi)rekisteröity REACH-asetuksen mukaisesti.

Käyttöturvalisuustiedote

asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



Kauppanimi : Fluxaf Graffi-Clean
Päivitetty (pvm) : 17.09.2015
Tulostuspäivämäärä : 14-10-2015

Versio (Tarkistettu) : 6.1.0 (6.0.0)

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset tiedot

Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa. älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle tai krampeista kärsivälle henkilölle.

Hengitettynä

Potilas on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja rauhallisena. hengitysvaikeuksissa tai hengityksen pysähtyessä annettava tekohengitystä.

Ihokosketuksessa

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vesi ja saippua. Ei saa pestä: Liuottimet/Ohenteet

Jos joutunut silmiin

jos ainetta joutuu silmiin, niitä on huuhdeltava välittömästi 10-15 minuutin ajan juoksevalla vedellä silmien ollessa auki ja on hakeuduttava silmälääkärille.

Nieltynä

Jos ainetta on nielty, suu huuhdeltava runsaalla vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan) ja haettava heti lääkärin apua. EI saa oksennuttaa. Pidä rauhallisena.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tietoja saatavissa.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusväline

alkoholinkestävä vaahto Sammutusjauhe Hiilidioksidi (CO2) Hiekka Vesisumu

Soveltumaton sammutusväline

Suoravesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erytyiset suojaimet tulipalon varalle

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

5.4 Lisäohjeet

Sammutusvettä ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käyttöturvallisuustiedote

asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



Kauppanimi : Fluxaf Graffi-Clean
Päivitetty (pvm) : 17.09.2015
Tulostuspäivämäärä : 14-10-2015

Versio (Tarkistettu) : 6.1.0 (6.0.0)

Käytettävä hengityssuojainta höyryä, pölyä ja aerosoleja vastaan. Huolehdittava riittävästä tuuleuksesta. Katso suojaustoimenpiteet kohta 7 ja 8.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistamiseen

Materiaalin käsittely kohdan jätenhuolto mukaisesti. Puhdistettava detergenteillä. Vältettävä liuottimia.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ei

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet



Turvallisuustoimenpiteet

Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8). Jos paikallinen poistoimu ei ole mahdollista tai riittävää, pitäisi mahdollisuuksien mukaan varmistaa työalueen hyvä tuuletus. Kaikki työmenetelmät on periaatteellisesti järjestettävä niin, että seuraava on poissuljettavissa: Höyryjen tai sumun/aerosolien sisäänhengittäminen

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille

Säytettävä tiiviisti suljettuna. Varastotilan riittävä ilmastoitu varmistettava. Rajoita pääsy varastotiloihin.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Ei

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Silmä-/kasvosuojaus



Sangalliset suojalasit, joissa on sivusuojat

Ihonsuojaus

Käyttöturvallisuustiedote

asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



Kauppanimi : Fluxaf Graffi-Clean
Päivitetty (pvm) : 17.09.2015
Tulostuspäivämäärä : 14-10-2015

Versio (Tarkistettu) : 6.1.0 (6.0.0)



Välttömän ihonkosketuksen suojaksi kehonsuojaus (tavallisen työvaatetuksen lisäksi) tarpeellinen.

Käsien suojaus



PVC (Polyvinyylikloridi) PE (polyeteeni) NR (Luonnonkumi, Luonnonlateksi) DIN EN 374

Hengityksensuojain



Hengityksensuojainta tarvitaan: altistumisen raja-arvon ylittyminen Jos tekniset poistoimu- tai tuuletustoimenpiteet eivät ole mahdollisia tai riittäviä, käytä hengityssuojainta.

Työperäisen altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet altistumisen välttämiseksi

Tekniset toimenpiteet ja sopivat työtavat ovat tärkeämpiä kuin henkilökohtaisen suojavarustuksen käyttö.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Väri : väritön

Haju : ominainen

Ulkonäkö : nestemäinen

Turvallisuutta koskevat perustiedot

Olomuoto :			nestemäinen		
Sulamispiste/sulamisalue :			Tietoja ei saatavilla		
Kiehumispiste ja kiehumisalue :	(1013 hPa)	>	100	°C	
Hajoamislämpötila :	(1013 hPa)		ei määritetty		
Leimahduspiste :		>	100	°C	CC
Syttymislämpötila :			ei määritetty		
Alempi räjähdysraja :			ei määritetty		
Ylempi räjähdysraja :			ei määritetty		
Tiheys :	(20 °C)	ca.	1,038	g/cm ³	
Vesiliukoisuus :	(20 °C)		soluble		
pH :			Neutral		
log P O/W :			ei määritetty		
Viskositeetti :	(20 °C)		ei määritetty		
Hajukynnys :			ei määritetty		
Haihtumisluku :			ei määritetty		
Hapettavat nesteet :	Ei määritetty.				

9.2 Muut tiedot

Ei

Käyttöturvallisuustiedote

asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



Kauppanimi : Fluxaf Graffi-Clean
Päivitetty (pvm) : 17.09.2015
Tulostuspäivämäärä : 14-10-2015

Versio (Tarkistettu) : 6.1.0 (6.0.0)

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tietoja saatavissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoja saatavissa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Akuutit vaikutukset

Akuutti oraallinen toksisuus

Parametri :	LD50 (BENTSYyli-ALKOHOLI ; CAS-Nro : 100-51-6)
Altistumistapa :	Oraalinen
Laji :	Rotta
Vaikuttava annos :	1230 mg/kg
Parametri :	LD50 (BENTSYyli-ALKOHOLI ; CAS-Nro : 100-51-6)
Altistumistapa :	Oraalinen
Laji :	Hiiri
Vaikuttava annos :	1600 mg/kg

Akuutti dermaalinen toksisuus

Parametri :	LD50 (BENTSYyli-ALKOHOLI ; CAS-Nro : 100-51-6)
Altistumistapa :	Dermaali
Laji :	Kaniini
Vaikuttava annos :	2000 mg/kg

Akuutti inhaloitu toksisuus

Parametri :	LC50 (BENTSYyli-ALKOHOLI ; CAS-Nro : 100-51-6)
Altistumistapa :	Hengittäminen
Laji :	Rotta
Vaikuttava annos :	8,8 mg/l
Altistumisaika :	4 h

Herkistyminen

Hengitettynä

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Käyttöturvallisuustiedote

asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



Kauppanimi : Fluxaf Graffi-Clean
Päivitetty (pvm) : 17.09.2015
Tulostuspäivämäärä : 14-10-2015

Versio (Tarkistettu) : 6.1.0 (6.0.0)

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille

Akuutti (lyhytaikainen) kalatoksisuus

Parametri : LC50 (BENTSYyli-ALKOHOLI ; CAS-Nro : 100-51-6)
Laji : Lepomis macrochirus (iso aurinkoahven)
Arviointiparametri : Acute (short-term) fish toxicity
Vaikuttava annos : 10 mg/l

Akuutti (lyhytaikainen) vesikirppumyrkyllisyys

Parametri : EC50 (BENTSYyli-ALKOHOLI ; CAS-Nro : 100-51-6)
Laji : Daphnia magna (vesikirppu)
Arviointiparametri : Acute (short-term) daphnia toxicity
Vaikuttava annos : 400 mg/l
Altistumisaika : 48 h

Akuutti (lyhytaikainen) levämyrkyllisyys

Parametri : IC50 (BENTSYyli-ALKOHOLI ; CAS-Nro : 100-51-6)
Laji : Scenedesmus quadricauda
Arviointiparametri : Acute (short-term) algae toxicity
Vaikuttava annos : 640 mg/l
Altistumisaika : 96 h

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tietoja saatavissa.

12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tietoja saatavissa.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

12.7 Ekotoksikologista lisätietoa

Muut tiedot

tuotetta ei saa päästää vesistöön ilman esikäsittelyä (biologinen vedenpuhdistuslaitos).

KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

Tuotteen/pakkauksen hävittäminen

Jätteenkäsittelymahdollisuudet

Asianmukainen hävittäminen / Pakkaus

Saastuneet pakkaukset on tyhjennettävä täydellisesti, ja voidaan käyttää uudelleen vastaavan puhdistuksen jälkeen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Käyttöturvallisuustiedote

asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



Kauppanimi : Fluxaf Graffi-Clean
Päivitetty (pvm) : 17.09.2015
Tulostuspäivämäärä : 14-10-2015

Versio (Tarkistettu) : 6.1.0 (6.0.0)

14.1 YK-numero

Ei vaarallisia tuotteita kuljetussääntöjen kannalta.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei vaarallisia tuotteita kuljetussääntöjen kannalta.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei vaarallisia tuotteita kuljetussääntöjen kannalta.

14.4 Pakkausryhmä

Ei vaarallisia tuotteita kuljetussääntöjen kannalta.

14.5 Ympäristövaarat

Ei vaarallisia tuotteita kuljetussääntöjen kannalta.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Ei

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän valmisteen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Viitteet muutoksesta

02. Aineen tai seoksen luokitus · 02. Merkinnät

16.2 Lyhenteet ja akronyymit

Ei

16.3 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Ei

16.4 Seosten ja käytettyjen arviointimetodien luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Ei tietoja saatavissa.

16.5 H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)

H302+H332 Haitallista nieltynä tai hengitettynä.

16.6 Koulutusohjeet

Ei

16.7 Muut tiedot

Ei

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat pahaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoidessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään

Käyttöturvalisuustiedote

asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



Kauppanimi : Fluxaf Graffi-Clean
Päivitetty (pvm) : 17.09.2015
Tulostuspäivämäärä : 14-10-2015

Versio (Tarkistettu) : 6.1.0 (6.0.0)

muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvalisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.
