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



Kauppanimi: VOCAFIL-FD BORDEAUX

Päivitetty: 21.02.2024 Versio: 1.0.0

Tulostuspäivämäärä: 19.04.2024

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

VOCAFIL-FD BORDEAUX (20562)

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

Vapaaehtoinen turvallisuusinformaatio käyttöturvallisuustiedotteen muotoon perustuen asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti

Relevantit tunnistetut käytöt

Pinnoitteet ja maalit, täyteaineet, kittausaineet, ohenteet , AC 8 - Paperiesineet

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

Arichemie GmbH

Füllstoff- und Farbenfabrik **Katu:** Valterweg 21 - 22

Postinumero/Paikkakunta: 65817 Eppstein-Bremthal

Puhelin: (0049) 6198 / 5912-0

Tietoa antava kontaktihenkilö: E-Mail: klaus.saurbier@arichemie.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

(0049) 6198 / 5912-11 Only during office hours. German and English Österreich (0043) 1406 43 43 (Gesundheit Österreich GmbH, 24h)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Εi

2.2 Merkinnät

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

Tiettyjen seosten lisämerkintöjä koskevat erityissäännöt

EUH208 Sisältää 5-KLOORI-2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN JA 2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-

ONIN (3:1) SEOS. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

2.3 Muut vaarat

FUH210

Mahdolliset haitalliset vaikutukset ympäristölle

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohdeorganismeihin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

5-KLOORI-2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN JA 2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN (3:1) SEOS; REACH-nro: 01-

2120764691-48-xxxx ; CAS-nro : 55965-84-9

Painonosuus : $\geq 0,00015 - < 0,0015 \%$

Luokittelu 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1

; H410 EUH071

Sivu: 1/9

(SU/D)

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



Kauppanimi: VOCAFIL-FD BORDEAUX

Päivitetty: 21.02.2024 Versio: 1.0.0

Tulostuspäivämäärä: 19.04.2024

Erityiset pitoisuusrajat : Eye Dam. 1 ; H318: $C \ge 0.6$ % • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 0.6$ % • Eye Irrit. 2 ;

H319: C \geq 0,06 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C \geq 0,06 % • Skin Sens. 1A ; H317: C \geq

0,0015 % • (M=100)

Muut aineosat

Pigment Violet 19; REACH-nro: 01-2119456814-32-xxxx; EY-nro: 213-879-2; CAS-nro: 1047-16-1

Painonosuus : \geq 20 - < 25 %

PROPANE-1,2-DIOL; REACH-nro: 01-2119456809-23-xxxx; EY-nro: 200-338-0; CAS-nro: 57-55-6

Painonosuus : $\geq 5 - < 10 \%$

Pigment Red 254; REACH-nro: 01-0000015139-70-0000; EY-nro: 401-540-3; CAS-nro: 84632-65-5

Painonosuus : $\geq 5 - < 10 \%$

Lisäohjeet

Vaaralausekkeiden ja EU:n vaaralausekkeiden koko teksti on OSASSA 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita

Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

Hengitettynä

Huolehdittava raittiista ilmasta. Mikäli henkilö on tajuton ja hengitys on normaali, aseta kylkiasentoon ja hae lääketieteellistä apua. Potilas on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja rauhallisena. Hengityselinten ärsyyntyessä on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Ihokosketuksessa

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vesi ja saippua. Vesi ja saippua Riisu likaantuneet, kastuneet vaatteet välittömästi.

Roiskeet silmiin

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

Nieltynä

EI saa oksennuttaa. Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä. Lääkäri tulee kutsua välittömästi

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tietoja saatavissa.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Fi

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Vesisumu Sammutusjauhe Vaahto Hiilidioksidi (CO2)

Soveltumaton sammutusaine

Suoravesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua: Typpidioksidit (NOx) Hiilimonoksidi Hiilidioksidi (CO2)

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

Erityiset suojaimet tulipalon varalle

Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta ja kemikaalisuojapukua.

Sivu: 2/9

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



Kauppanimi: VOCAFIL-FD BORDEAUX

 Päivitetty:
 21.02.2024
 Versio:
 1.0.0

 Tulostuspäivämäärä:
 19.04.2024
 1.0.0

5.4 Lisäohjeet

Saastunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta. Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Saastunut pesuvesi on säilytettävä ja hävitettävä. Likaantuneet esineet ja lattia on puhdistettava perusteellisesti noudattaen ympäristömääräyksiä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekka, piimaa, happositoja, yleissitoja). Tulee ottaa talteen sopiviin, suljettuihin säiliöihin ja viedä hävitettäväksi.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Fi

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä. Suositellaan, että kaikki työmenetelmät järjestetään niin, että seuraava voidaan sulkea pois: Ihokosketus

Turvallisuustoimenpiteet

Palontorjuntatoimenpiteet

Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Suositeltava varastointilämpötila huonelämpötilassa Älä säilytä yli lämpötilassa 50°C Älä säilytä alle lämpötilassa 5°C

Tiedot yhteisvarastoinnista

Varastointiluokka (TRGS 510): 10

7.3 Erityinen loppukäyttö

Εi

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

DNEL-/PNEC-arvot

DNEL/DMEL

Pigment Violet 19; CAS-nro: 1047-16-1

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (paikallinen)

Altistumistapa : Hengittäminen
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 3 mg/m³

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Hengittäminen
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 147 mg/m³

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Dermaali
Altistumistiheys : Pitkäaikainen

Sivu: 3 / 9

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



Kauppanimi: VOCAFIL-FD BORDEAUX

Päivitetty: 21.02.2024 Versio: 1.0.0

Tulostuspäivämäärä: 19.04.2024

Raja-arvo : = 42 mg/kg bw/day

PROPANE-1,2-DIOL; CAS-nro: 57-55-6

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (paikallinen)

Altistumistapa: Hengittäminen
Altistumistiheys: Pitkäaikainen
Raja-arvo: 10 mg/m³

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Hengittäminen
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 168 mg/m³
Pigment Red 254 ; CAS-nro : 84632-65-5

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (paikallinen)

Altistumistapa: Hengittäminen
Altistumistiheys: Pitkäaikainen
Raja-arvo: 1,25 mg/m³

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Dermaali
Altistumistiheys : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 3,33 mg/kg bw/day

PNEC

PROPANE-1,2-DIOL; CAS-nro: 57-55-6

Raja-arvotyyppi: PNEC (Vesistö, Makea vesi)

Altistumistapa: Vesi (Mukaan lukien jätevedenpuhdistamo)

Altistuksen kesto : Pitkäaikainen Raja-arvo : 260 mg/l

Raja-arvotyyppi : PNEC (Vesistö, Merivesi)

Altistumistapa : Vesi (Mukaan lukien jätevedenpuhdistamo)

Altistuksen kesto : Pitkäaikainen Raja-arvo : 26 mg/l

Raja-arvotyyppi : PNEC (Sedimentti, makea vesi)

Altistumistapa : Vesi (Mukaan lukien jätevedenpuhdistamo)

Altistuksen kesto : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 572 mg/kg dw

Raja-arvotyyppi : PNEC (Sedimentti, merivesi)

Altistumistapa: Maaperä
Altistuksen kesto: Pitkäaikainen
Raja-arvo: 57,2 mg/kg dw
Raja-arvotyyppi: PNEC (Maaperä)
Altistumistapa: Maaperä
Altistuksen kesto: Pitkäaikainen
Raja-arvo: 50 mg/kg dw

Raja-arvotyyppi : PNEC (Vaikutus puhdistamoihin)

Altistumistapa: Vesi (Mukaan lukien jätevedenpuhdistamo)

Raja-arvo: 2000 mg/l

Pigment Red 254; CAS-nro: 84632-65-5

Raja-arvotyyppi : PNEC (Vesistö, Makea vesi)

Altistumistapa: Vesi (Mukaan lukien jätevedenpuhdistamo)

Altistuksen kesto : Pitkäaikainen Raja-arvo : 0,499 mg/l

Raja-arvotyyppi : PNEC (Sedimentti, makea vesi)

Altistumistapa : Vesi (Mukaan lukien jätevedenpuhdistamo)

Altistuksen kesto: Pitkäaikainen
Raja-arvo: 668 mg/l
Raja-arvotyyppi: PNEC (Maaperä)

Sivu: 4/9

(SU/D)

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



Kauppanimi: VOCAFIL-FD BORDEAUX

Päivitetty: 21.02.2024 **Versio:** 1.0.0

Tulostuspäivämäärä: 19.04.2024

Altistumistapa : Maaperä
Altistuksen kesto : Pitkäaikainen
Raja-arvo : 1 mg/l

Raja-arvotyyppi : PNEC (Vaikutus puhdistamoihin)

Altistumistapa: Vesi (Mukaan lukien jätevedenpuhdistamo)

Altistuksen kesto : Pitkäaikaine Raja-arvo : 1 mg/l

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Silmä-/kasvosuojaus

Sopiva silmäsuojain

Sangalliset suojalasit, joissa on sivusuojat

Ihonsuojaus

Käsien suojaus

Sopiva käsinetyyppi EN ISO 374 Sopiva materiaali NBR (Nitriilikumi) Käsinemateriaalin paksuus 0,4mm Tunkeutumisaika > 480 min. Materiaalin läpäisyajat ja paisuntaominaisuudet huomioitava. Erityisessä käytössä suositellaan edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyyden selvittämistä yhdessä käsinevalmistajan kanssa

Hengityksensuojain

Normaalisti henkilökohtainen hengityksensuoja ei ole välttämätön.

Yleisiä ohjeita

Syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen on kielletty käytön aikana. Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Riisu likaantuneet, kastuneet vaalteet välittömästi.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Väri: Ei tietoja saatavissa.

Ulkonäkö

Olomuoto: Nestemäinen

Haju

ominainen

Turvallisuusominaisuudet

 Kiehumispiste ja kiehumisalue :
 (1013 hPa)
 >
 100 °C

 Leimahduspiste :
 >
 100 °C

 Tiheys :
 (20 °C)
 noin
 1,12 g/cm³

 pH :
 7 - 9,5

Tyhjenemisaika: (20 °C) < 90 s

Maksimi VOC-pitoisuus (EY): 7,982 P-%

 Sulamis- tai jäätymispiste :
 Tietoja ei saatavilla

 Hajoamislämpötila :
 Tietoja ei saatavilla

 Itsesyttymislämpötila :
 Tietoja ei saatavilla

 Alempi räjähdysraja :
 ei määritelty

 Ylempi räjähdysraja :
 ei määritelty

 Vesiliukoisuus :
 Soluble

log P O/W : Tietoja ei saatavilla
Hajukynnys : Tietoja ei saatavilla
Höyryn suhteellinen tiheys : Tietoja ei saatavilla
Haihtumisnopeus : Tietoja ei saatavilla
Hapettavat nesteet : Tietoja ei saatavilla.
Räjähtävyys : Tietoja ei saatavilla.

Sivu: 5 / 9

(SU/D)

DIN-pikari 4 mm

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



Kauppanimi: VOCAFIL-FD BORDEAUX

 Päivitetty:
 21.02.2024
 Versio:
 1.0.0

Tulostuspäivämäärä: 19.04.2024

9.2 Muut tiedot

Fi

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Ei ole määräystenmukaisessa käytössä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Käytettäessä suositeltuja määräyksiä varastoinnissa ja käsittelyssä stabiili (ks. kappale 7).

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tuote on kemiallisesti vakaa suositelluissa säilytyksen, käytön ja lämpötilan olosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tietoja saatavissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunneta mitään vaarallisia reaktioita.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa, kun käytetään tarkoituksenmukaisesti.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista Välitön myrkyllisyys

Akuutti oraalinen toksisuus

Parametri : ATEmix
Altistumistapa : Suun kautta
Vaikuttava annos : ei relevantti

Parametri: LD50 (5-KLOORI-2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN JA 2-METYYLI-2H-

ISOTIATSOL-3-ONIN (3:1) SEOS; CAS-nro: 55965-84-9)

Altistumistapa : Suun kautta Laji : Rotta Vaikuttava annos : 4460 mg/kg

Tietoja ei saatavilla

Akuutti toksisuus ihon kautta

Parametri : ATEmix
Altistumistapa : Dermaali
Vaikuttava annos : ei relevantti

Parametri: LD50 (5-KLOORI-2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN JA 2-METYYLI-2H-

ISOTIATSOL-3-ONIN (3:1) SEOS; CAS-nro: 55965-84-9)

Altistumistapa : Dermaali Vaikuttava annos : > 5000 mg/kg

Tietoja ei saatavilla

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tietoja ei saatavilla

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Parametri : ATEmix
Altistumistapa : Inhalaatio (höyry)

Vaikuttava annos : Innaiaatio (noyry

Tietoja ei saatavilla

Syöpyminen

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Sivu: 6 / 9

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



Kauppanimi: VOCAFIL-FD BORDEAUX

 Päivitetty:
 21.02.2024
 Versio:
 1.0.0

Tulostuspäivämäärä: 19.04.2024

Tietoja ei saatavilla

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tietoja ei saatavilla

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ihoa herkistävä

Tietoja ei saatavilla

Hengitysteitä herkistävä

Tietoja ei saatavilla

Toksisuus toistuvan käytön jalkeen (subakuutti, subkrooninen, krooninen)

Tietoja ei saatavilla

Subakuutti toksisuus ihon kautta

Kokemusperäinen tieto/ihmisellä testattu tieto

Tietoja ei saatavilla

CMR-vaikutukset (syöpää aiheuttava, perimää muuttava ja lisääntymiselle vaarallinen vaikutus)

Tietoja ei saatavilla

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietoja ei saatavilla

Aspiraatiovaara

Tietoja ei saatavilla

11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille

Akuutti (lyhytaikainen) kalatoksisuus

Tuotetta ei ole testattu. Lausunto on johdettu yksittäisten komponenttien ominaisuuksista.

Krooninen (pitkäaikainen) kalatoksisuus

Tuotetta ei ole testattu. Lausunto on johdettu yksittäisten komponenttien ominaisuuksista.

Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus rapueläimille

Tuotetta ei ole testattu. Lausunto on johdettu yksittäisten komponenttien ominaisuuksista.

Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys vedessä eläville selkärangattomille

Tuotetta ei ole testattu. Lausunto on johdettu yksittäisten komponenttien ominaisuuksista.

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

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tietoja saatavissa.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

Sivu: 7/9

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



Kauppanimi: VOCAFIL-FD BORDEAUX

Päivitetty: 21.02.2024 **Versio:** 1.0.0

Tulostuspäivämäärä: 19.04.2024

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Tuotteen/pakkauksen hävittäminen Saastuneita pakkauksia on käsiteltävä samalla tavalla kuin itse ainetta. Poistettva ottaen huomioon viranomaismääräykset. Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätekoodi tuote 080112 Esityslista jätekoodeille/jätenimikkeille AAV:n mukaisesti

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.4 Pakkausryhmä

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.5 Ympäristövaarat

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Εi

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei sovellettavissa

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (muutettu asetuksella (EU) nro 878/2020)

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

EU-määräykset

Luvat ja/tai Käyttörajoitukset

Käyttörajoitukset

Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII (rajoituksia)

Käyttörajoitus REACH-asetuksen liitteen XVII kohta nro: 75

Kansalliset määräykset

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Painonosuus (Luku 5.2.5. I): < 5 %

Vesivaarallisuusluokka

Luokitus AwSV mukaisesti - Luokka : 1 (Lievästi vedelle vaarallinen)

Percentage of carcinogenic substances WGK 2: < 0,1 %Percentage of carcinogenic substances WGK 3: < 0,1 %Percentage of carcinogenic substances: < 0,1 %Percentage of substances WGK 2: 0,46 %Percentage of substances WGK 1: 46,01 %Percentage of substances non-hazardous to water (nwg): 53,49 %

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tietoja saatavissa.

Sivu: 8 / 9

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



Kauppanimi: VOCAFIL-FD BORDEAUX

 Päivitetty:
 21.02.2024
 Versio:
 1.0.0

Tulostuspäivämäärä: 19.04.2024

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Viitteet muutoksesta

Εi

16.2 Lyhenteet ja akronyymit

Fi

16.3 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Εi

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

H301 Myrkyllistä nieltynä.
H310 Tappavaa joutuessaan iholle.
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H330 Tappavaa hengitettynä.
H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

EUH071 Hengityselimiä syövyttävää.

16.5 Koulutusohjeet

Fi

16.6 Muut tiedot

Εi

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat pahaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljetettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.

Sivu: 9 / 9