



Capatong Plus Vit/Bas 1

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 26.02.2018 Päiväys 26.02.2018 Viimeinen toimituspäivä: -
Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : Capamur Plus Vit/Bas 1

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

Aineen ja/tai seoksen käyttö- : Vesipohjaiset pinnoitteet
tapa

Suositteluvia käyttörajoituk- : asianmukaisesti käytettynä - ei mitään
sia

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys : DAW Nordic AB
Marieholmsgatan 124
415 02 Göteborg
Puhelin : +46317505200
Telefax : +4631461106
Sähköpostiosoite Vas- : miljo@dawnordic.se (Miljöansvarig)
taava/toimittava henkilö

1.4 Häätäpuhelinnumero

Häätäpuhelinnumero 1 : Myrkytystietokeskus: 09 471977

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Vaaraton aine tai seos.

2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Vaaraton aine tai seos.

Lisämerkinnät

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
EUH208 Sisältää 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, 2-Oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni, 1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni, 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2- metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006, (EY) 2015/830

Capatong Plus Vit/Bas 1

Versio
1.0

Muutettu viimeksi:
26.02.2018

Päiväys 26.02.2018

Viimeinen toimituspäivä: -

Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018

2.3 Muut vaarat

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti (voi vaikuttaa suolistobakteereihin). Ei saa tyhjentää viemäriin, vesistöihin tai maaperään.

Käytä P2-pölysuodatinta hangatessa.

Levitettävä vain siveltimellä tai maalaustelalla.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaraa aiheuttavat aineosat

| Kemiallinen nimi | CAS-Nro. EY-Nro. INDEX-Nro. Rekisteröintinumero | Luokitus | Pitoisuus (% w/w) |
|--|--|----------|----------------------|
| Aineet, joilla on työpaikka-altistusraja : | | | |
| limestone | 1317-65-3 215-279-6 | | >= 25 - < 50 |
| titanium dioxide | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 | | >= 5 - < 10 |
| Talkum | 14807-96-6 238-877-9 | | >= 1 - < 5 |
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 238-878-4 | | >= 1 - < 5 |
| mica | 12001-26-2 | | >= 1 - < 5 |

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Erityiset ohjeet : Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.
- Hengitettynä : Siirrettävä raittiiseen ilmaan.
- Iholle saatuna : Iho pestään perusteellisesti saippualla ja vedellä tai käytetään hyväksyttyä ihonpuhdistusainetta.
Ei SAA käyttää liuottimia tai ohentimia.
- Silmäkosketus : Poistettava piilolasit.
Huuhdotaan runsaalla puhtaalla raikkaalla vedellä vähintään 10 minuutin ajan pitäen silmäluomia erillään.
Yhteydenotto lääkäriin.
- Nieltynä : Jos nieltä: Ei saa oksennuttaa.
Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä.
Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta.
Ottettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006, (EY) 2015/830

Capatong Plus Vit/Bas 1

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 26.02.2018 Päiväys 26.02.2018 Viimeinen toimituspäivä: -
Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet : Tietoa ei ole käytettävissä.

Vaarat : Tietoa ei ole käytettävissä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito : Tietoa ei ole käytettävissä.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Palossa voi muodostua haitallisia hajoamistuotteita kuten: Hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja palamattomia hiilivetyjä (savua).

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavaarusteet : Käytettävä henkilökohtaista suojavaarustusta. Mikäli tarpeellista käytettävä paineilmalaitteita tulipalon sammutuksessa.

Lisätietoja : Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojavaarusteet : Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Aine voi aiheuttaa liukkaita olosuhteita.
Käytä turvakengäitä tai -jalkineita, joissa on kova kumipohja.
Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojavaarusteita.
Talteenotettua ainetta on käsiteltävä hävittämistä koskevan luvun mukaisesti.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet : Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.
Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.
Estä lisävuodot ja läikkeen, jos on turvallista tehdä niin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet : Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru).
Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006, (EY) 2015/830

Capatong Plus Vit/Bas 1

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 26.02.2018 Viimeinen toimituspäivä: -
26.02.2018 Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Luvussa 13 on kuvattu hävittämisolosuhteet.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

- Turvallisen käsittelyn ohjeet : Mitään erityisiä teknisiä suojatoimenpiteitä ei vaadita. Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty työskentelyn aikana.
- Palo- ja räjähdysuojaukset : Normaalit toimenpiteet tulipalon ehkäisemiseksi.
- Eriyisiä suojautumis- ja hygieniaohejeita : Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Kätet on pestävä ennen ruokailua, juomista tai tupakointia. Kätet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Avatut astiat tulee sulkea huolellisesti ja säilyttää pystyasennossa vuotojen estämiseksi. Tuotteen laadun säilyttämiseksi sitä ei saa säilyttää kuumuudessa tai suorassa auringonvalossa. Säilytettävä huoneenlämpötilassa. Pilaantuu jäätyessä.
- Yhteisvarastointiohjeet : Säilytetään erillään hapettimista ja vahvasti happoisista tai emäksisistä aineista.

7.3 Erityinen loppukäyttö

- Eriyiset käyttötavat : Noudata teknisiä tietoja.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

| Aineosat | CAS-Nro. | Arvotyyppi (Altistusmuoto) | Valvontaa koskevat muuttajat | Peruste |
|----------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|---------|
| limestone | 1317-65-3 | HTP-arvot 8h (Pöly) | 10 mg/m ³ | FI OEL |
| titanium dioxide | 13463-67-7 | HTP-arvot 8h (Pöly) | 10 mg/m ³ | FI OEL |
| Talkum | 14807-96-6 | HTP-arvot 8h (kuidut) | 0,5 kuitua/cm ³ | FI OEL |
| | | HTP-arvot 8h (hengittävä, rakeinen) | 2 mg/m ³ | FI OEL |
| | | HTP-arvot 8h (alveolijae, rakeinen) | 1 mg/m ³ | FI OEL |
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | HTP-arvot 8h (alveolijae) | 0,05 mg/m ³ (Pii) | FI OEL |

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006, (EY) 2015/830

Capatong Plus Vit/Bas 1

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 26.02.2018 Päiväys 26.02.2018 Viimeinen toimituspäivä: -
Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018

| | | | | |
|------|------------|------------------------|----------------------|--------|
| mica | 12001-26-2 | HTP-arvot 8h (Pöly) | 10 mg/m ³ | FI OEL |
|------|------------|------------------------|----------------------|--------|

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojaimet

- Silmiensuojaus : Suojalasit
- Käsiensuojaus
- Materiaali : Nitrilikumi
- Käsineen paksuus : 0,2 mm
- Suojaluokka : Luokka 3
- Huomautuksia : Käytä sopivia, EN374 mukaisesti testattuja käsineitä. Suojakäsineet pestävä saippualla ja vedellä ennen riisumista.
- Ihonsuojaus / Kehon suo- : Suojavaatetus
jaus
- Hengityksensuojaus : Ei saa käyttää sumuttamiseen.
- Suojautumisohjeita : Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- Olomuoto : neste
- Väri : värillinen
- Haju : ei määritetty
- Hajukynnys : Ei olennaista
- pH : ei määritetty
- Sulamis- tai jäätymispiste : noin 0 °C
- Kiehumispiste/kiehumisalue : noin 100 °C
- Leimahduspiste : Ei määritettävissä
- Haihtumisnopeus : Ei määritettävissä
- Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) : Ei ylläpidä palamista.
- Räjähdyksäraja, ylempi / Ylempi syttymisraja : ei määritetty
- Räjähdyksäraja, alempi / Alempi syttymisraja : ei määritetty
- Höyrynpaine : noin 23 hPa
- Suhteellinen höyryntiheys : ei määritetty

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006, (EY) 2015/830

Capatong Plus Vit/Bas 1

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 26.02.2018 Päiväys 26.02.2018 Viimeinen toimituspäivä: -
Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018

| | | |
|---|---|--------------------------|
| Suhteellinen tiheys | : | ei määritetty |
| Tiheys | : | 1,5680 g/cm ³ |
| Liukoisuus (liukoisuudet) Vesiliukoisuus | : | täysin sekoittuva |
| Jakautumiskerroin: n-okta- noli/vesi | : | ei määritetty |
| Itsesyttymislämpötila | : | ei määritetty |
| Hajoamislämpötila | : | Ei määritettävissä |
| Valumisaika | : | ei määritetty |
| Räjähävyys | : | Ei määritettävissä |
| Hapettavuus | : | Ei määritettävissä |

9.2 Muut tiedot

Itsesyttyminen : ei itsestään syttyvää

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Suojattava jäätymiseltä.
Hyvin suuret lämpötilat ja suora auringonpaiste.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Vältettävä hapettavia aineita.
Vältettävä happoja ja emäksiä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006, (EY) 2015/830

Capatong Plus Vit/Bas 1

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 26.02.2018 Päiväys 26.02.2018 Viimeinen toimituspäivä: -
Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Ihositytyttävyyksi/ihoärsytys

Tuote:

Huomautuksia: Tuotetta ei pidetä ihoa ärsyttävänä EU:n luokituskriteerien mukaan.

Aineosat:

limestone:

Huomautuksia: Tuotetta ei pidetä ihoa ärsyttävänä EU:n luokituskriteerien mukaan.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tuote:

Huomautuksia: Tuotetta ei pidetä silmiä ärsyttävänä EU:n luokituskriteerien mukaan.

Aineosat:

limestone:

Huomautuksia: Tuotetta ei pidetä silmiä ärsyttävänä EU:n luokituskriteerien mukaan.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuote:

Huomautuksia: Toistuva kosketus voi aiheuttaa allergisia reaktioita erittäin herkissä henkilöissä.

Aineosat:

limestone:

Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

Lisätietoja

Tuote:

Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

Aineosat:

limestone:

Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Tuote:

Myrkyllisyys kalalle : Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006, (EY) 2015/830

Capatong Plus Vit/Bas 1

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 26.02.2018 Päiväys 26.02.2018 Viimeinen toimituspäivä: -
Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille : Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote:

Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

12.3 Biokertyvyys

Tuote:

Biokertyminen : Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote:

Arvio : Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla..

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote:

Muuta ekologista tietoa : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä. Annetut tiedot perustuvat samantyyppisien aineiden aineosia ja ympäristömyrkyllisyyttä koskeviin tietoihin.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote : Materiaalit ja kaikki pakkaukset pitää hävittää turvallisella tavalla paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten viranomaisten vaatimusten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus : Vain kokonaan tyhjät säiliöt voi toimittaa kierrätykseen.

EWC-koodi : käytetty tuote
080112, muut kuin nimikkeessä 08 01 11* mainitut maali- ja lakkajätteet

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006, (EY) 2015/830

Capatong Plus Vit/Bas 1

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 26.02.2018 Viimeinen toimituspäivä: -
26.02.2018 Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.4 Pakkausryhmä

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.5 Ympäristövaarat

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Huomautuksia : Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.
ks. kohdat 6-8

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei koske toimitettavaa tuotetta.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Seveso III: Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta sekä neuvoston direktiivin 96/82/EY muuttamisesta ja myöhemmästä kumoamisesta.

Ei määritettävissä

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muiden lyhenteiden koko teksti

FI OEL : HTP-arvot - Haitallisekiksi tunnetut pitoisuudet
FI OEL / HTP-arvot 8h : Haitallisekiksi tunnetut pitoisuudet 8 h

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AICS - Australian kemiallisten aineiden luettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP - Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR - Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousainelaitoksen luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number - Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EMS - Häätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS - Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC - Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmailukuljetusliitto; IBC - Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG - Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL - Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECl - Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. - Ei muuten määritetty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZLoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS - Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TRGS - Vaarallisten aineiden tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

Lisätietoja

Muut tiedot:

REACH-asetuksen nro 1907/2006 EY mukaisesti tämän tuotteen altistumisskenaariosta ei tarvitse tiedottaa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006, (EY) 2015/830

Capatong Plus Vit/Bas 1

| | | | |
|--------|--------------------|------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Päiväys | Viimeinen toimituspäivä: - |
| 1.0 | 26.02.2018 | 26.02.2018 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 26.02.2018 |

Tämä tuote on seos, eikä se sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita (SVHC) 0,1 % tai tätä enemmän. Näin ollen ohjeistettuja käyttötarkoituksia ei tarvitse määrittää, eikä kemikaaliturvallisuuksiarviointia suorittaa.

Käytöstä ei tarvitse tiedottaa REACH-artiklan 31(1)(a) mukaan. Rekisteröidyt ainesosat/seokset eivät täytä vaaralliseksi luokiteltavan tuotteen kriteerejä asetusten 1272/2008 EY tai 1999/45/EY mukaan.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

REACH asetukset

Laki velvoittaa meitä noudattamaan kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyjä ja rajoituksia koskevaa EY-asetusta 1907/2006 (REACH). Me mukautamme ja päivitämme käyttöturvallisuustiedotteemme säännöllisesti alkupään toimittajiemme tietojen mukaisesti. Tiedotamme muutoksista tavalliseen tapaan.

REACH-asetusta koskien haluamme huomauttaa, että jatkokäyttäjänä DAW ei rekisteröidy yhtiömme puolesta. Luotamme toimittajiltamme saatuihin tietoihin. Täydennämme käyttöturvallisuustiedotteitamme heti, kun saamme uusia tietoja. Tämä otetaan käytäntöön asianmukaisten aineiden rekisteröinnin määräpäivän mukaan siirtymisjakson 1.12.2010–31.5.2018 aikana.

FI / FI