



VISIAL VDU -PUHDISTUSAINE

Sivu: 1

Version päivämäärä: 30.04.2021

Version nro: 4

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi: VISIAL VDU-PUHDISTUSAINE

Tuotenumero: Visial **UFI No:** 2800-U0RP-S00H-19NK

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

Aineen tai seoksen käyttö: PC35: Pesu- ja puhdistusaineet (mukaan lukien liuotinperusteiset tuotteet).

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
UK

Puh: +44(0)1803 852846

Faksi: +44(0)1803 851608

Sähköpostiosoite: alo@alglas.com

1.4. Häätöpuhelinnumero

Hätäpuh. nro: +44(0)1803 852846 (toimistoaikana)

Kohta 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP-asetuksen mukainen luokitus: Tällä tuotteella ei ole CLP-asetuksen mukaista luokitusta.

2.2. Merkinnät

Merkinnät:

Turvalausekkeet: P102: Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

P281: Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.

2.3. Muut vaarat

PBT: Tätä tuotetta ei ole tunnistettu PBT/vPvB-aineeksi.

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Jos tuotetta joutuu iholle: Pese välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla.

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhto silmää juoksevalla vedellä 15 minuutin ajan.

Nieleminen: Pese suu vedellä.

Hengittäminen: Ota yhteys lääkäriin.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Jos tuotetta joutuu iholle: Ei oireita.

Jos tuotetta joutuu silmiin: Saattaa aiheuttaa ärsytystä ja punoitusta.

Nieleminen: Saattaa aiheuttaa kurkun ärsytystä.

Hengittäminen: Ei oireita.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Välitön/erityishoito: Ei sovellu.

Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sammutusaineet: Käytettävä ympäröivään tulipaloon sopivia sammutusaineita. Käytä vesiruiskua säiliöiden jäähdyttämiseen.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Altistumisvaarat: Tuottaa myrkyllisiä höyryjä palaessa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet: Käytä erillistä hengityslaitetta. Käytä suojavaatteita iho- ja silmäkosketuksen välttämiseksi.

Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet: Katso henkilönsuojaimia koskevat tiedot käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8. Käännä vuotavat säiliöt vuotokohta ylöspäin nesteen vuotamisen estämiseksi.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Ei saa tyhjentää viemäreihin eikä jokiin. Estä kaatuneiden aineiden leviäminen suoja-altailla.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Puhdistusmenettely: Ime kuivaan multa tai hiekkaan. Siirrä suljettavaan, merkittyy jätessäiliöön hävitettäväksi sopivalla menetelmällä.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaus muihin kohtiin: Katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8.

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittelyvaatimukset: Ei sovellu.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät toimenpiteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet: Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytä tiiviisti suljettuna.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö: Tietoja ei käytettävissä.

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Ammatilliset altistuksen raja-arvot: Tietoja ei saatavissa

DNEL-/PNEC-arvot

DNEL / PNEC Tietoja ei ole käytettävissä.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus: Hengityksensuojausta ei tarvita.

Käsiensuojaus: Käsineitä suositellaan, mutta ne eivät ole välttämättömiä

Silmien suojaus: Ei sovellu.

Ihonsuojaus: Ei sovellu.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****Olomuoto:** neste**Väri:** väritön**Haju:** hajuton**Viskositeetti:** ei viskoosinen**Kiehumispiste tai -alue °C:** >35**Leimahduspiste °C** >93**Suhteellinen tiheys:** 0,980**pH** Noin 7**9.2. Muut tiedot****Muut tiedot:** Tietoja ei ole käytettävissä.**Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus****Reaktiivisuus:** Stabiili suositeltavissa kuljetus- ja varastointiolosuhteissa.**10.2. Kemiallinen stabiilisuus****Kemiallinen stabiilisuus:** Stabiili normaaleissa olosuhteissa.**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****Vaaralliset reaktiot:** Vaarallisia reaktioita ei tapahdu normaaleissa kuljetus- tai varastointiolosuhteissa. Hajoamista voi tapahtua tuotteen altistuessa seuraavassa mainituille olosuhteille tai aineille.**10.4. Vältettävät olosuhteet****Vältettävät olosuhteet:** Lämpö**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit****Vältettävät materiaalit:** Vahvat hapettimet. Vahvat hapot.**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet****Vaar. hajoamistuotteet:** Ei sovellu.

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Myrkyllisyysarvot: Tietoja ei ole käytettävissä.

Oireet ja altistumisreitit

Jos tuotetta joutuu iholle: Ei oireita.

Jos tuotetta joutuu silmiin: Saattaa aiheuttaa ärsytystä ja punoitusta.

Nieleminen: Saattaa aiheuttaa kurkun ärsytystä.

Hengittäminen: Ei oireita.

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuusarvot: Tietoja ei ole käytettävissä.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus: Biologisesti hajoava.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys: Ei biokertyvä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus: Imeytyy helposti maaperään.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-tunnistetiedot: Tätä tuotetta ei ole tunnistettu PBT/vPvB-aineeksi.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset: Mitätön ekotoksisuus.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitysmenettelyt: Hävitä normaalina jätteenä. Kierrätä mahdollisuuksien mukaan.

Pakkauksen hävitys: Hävitä normaalina teollisuusjätteenä.

HUOM: Käyttäjää kehoitetaan selvittämään mahdolliset alueelliset tai kansalliset hävitystä koskevat säännökset.

Kohta 14: Kuljetustiedot

Kuljetusluokka: Tuote ei vaadi kuljetusluokitusta.

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Eriyiset säännökset: Ei sovellu.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Toimittaja ei ole tehnyt tälle aineelle tai seokselle kemikaaliturvallisuusarviointia.

Kohta 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Muut tiedot: Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu komission säännöksen (EU) nro 453/2010 mukaisesti.

* Osoittaa käyttöturvallisuustiedotteen tekstin, joka ei ole muuttunut viimeisen version jälkeen.

Oikeudellinen vastuuvapauslauseke: Edellä annettujen tietojen uskotaan olevan oikeita, mutta ne eivät pyri olemaan kaiken kattavia ja niitä tulee käyttää vain ohjeena. Tämä yritys ei ota vastuuta edellä mainitun tuotteen käsittelyn tai kosketuksen aiheuttamista vahingoista.