



AGC/22 LENTOKONEEN LASIPINTOJEN PUHDISTUSAINE

Sivu: 1

Version päivämäärä: 30.04.2021

Version nro: 5

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi: AGC/22 LENTOKONEEN LASIPINTOJEN PUHDISTUSAINE

Tuotenumero: AGC/22 **UFI No:** RA00-COF3-3000-QN7S

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

Aineen tai seoksen käyttötarkoitus: 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. Häät puhelinnumero

Häät puh. 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: Säilytä lasten ulottumattomissa.

P281: Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

AGC/22 AIRCRAFT GLASS CLEANER

Sivu 2

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: Hakeudu lääkärin hoitoon.

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.

[jatk...]

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 viemäriin 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. Viittaus 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 olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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

7.3. Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö: Tietoja ei ole käytettävissä.

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Ammatilliset altistuksen raja-arvot: Tietoja ei ole käytettävissä.

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE
AGC/22 AIRCRAFT GLASS CLEANER

Sivu 4

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 stabiilius

Kemiallinen stabiilius: 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.

[jatk...]

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE
AGC/22 AIRCRAFT GLASS CLEANER

Sivu 6

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

Erityiset 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 tekstiin, joka ei ole muuttunut viimeisen version jälkeen.

Oikeudellinen vastuuvapauslauseke: Edellä annettujen tietojen uskotaan olevaan 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.