



03.03.2021

**Kit Components**

| Product code | Description |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| <b>86444</b> | <b>84909 22 New APFC x 12</b> |
|--------------|-------------------------------|

Components:

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| 84909 | New All Purpose Foam Cleaner |
|-------|------------------------------|

## Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 03.03.2021

Versionumero 48

Tarkistus: 03.03.2021

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

· **Kauppanimike:** New All Purpose Foam Cleaner

· **Artikkelinumero:** 84909

· **1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**  
VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN

· **Aineen / valmisteiden käyttö** Pintojen puhdistusaine

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

· **Valmistaja/toimittaja:**

JASPER Oy  
Kolmenkulmantie 20,  
33470 Ylöjärvi

Tel: +358 03 3450580

Fax: +358 03 3451075

Email: myynti@jasper.fi

· **1.4 Häätäpuhelinnumero:** Hätätiedonanto: 09-471 977 (Valtakunnallinen myrkytystietokeskus)

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

· **Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**



GHS02 liekki

Aerosol 1 H222-H229 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### 2.2 Merkinnät

· **Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti** Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

· **Varoitusmerkit**



GHS02



GHS07

· **Huomiosana** Vaara

· **Vaaralausekkeet**

H222-H229 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

· **Turvausekkeet**

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

P260 Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

P501 Hävitä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

#### 2.3 Muut vaarat

· **PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

· **PBT:** Ei voida käyttää.

# Käyttöturvallisuustiedote

## 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 03.03.2021

Versionumero 48

Tarkistus: 03.03.2021

**Kauppanimike: New All Purpose Foam Cleaner**

(jatkuu sivulla 1)

· **vPvB:** Ei voida käyttää.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset

· **Selostus:** Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.

#### · Sisältää vaarallisia aineita:

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25  | propan-2-oli<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 5-10%  |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32 | Butaani (joka sisältää < 0.1 % butadieenia (203-450-8))<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280                 | 5-10%  |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9                               | Propaani Nestemäinen<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220  | <3%    |
| CAS: 111-76-2<br>EINECS: 203-905-0<br>Reg.nr.: 01-2119475108-36 | 2-Butoksietanoli<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | <3%    |
| CAS: 1336-21-6<br>EINECS: 215-647-6                             | ammoniakki<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400<br>Erityinen pitoisuusraja: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %         | <0,25% |

#### · Asetus (EY) N:o 648/2004, pesuaineista / Sisältöä koskevat merkinnät

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Aliphatic hydrocarbons               | ≥5 - <15% |
| By joonialainen surfactants, hajuste | <5%       |

· **Lisätietoja:** Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

· **hengitettyä:** Huolehdi ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettyä lääkärin apua.

#### · ihokosketuksessa:

Pestävä heti vedellä ja saippualla ja huuhdettava hyvin.

Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

#### · aineen päästyä silmiin:

Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minutteja. Oireiden kestäessä käännyttään lääkärin puoleen.

· **nieltyä:** Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.

· **4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· **4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

#### · Sopivat sammutusaineet

CO<sub>2</sub>, kuivakemikaalisammutin tai vesisumu. Suuremmat palot torjutaan vesisumu alkoholeihin tehottomalla vaahdolla.

· **5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Kuumennettaessa tai tulipalossa myrkyllisiä kaasuja.

#### · 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

#### · Erityinen suojavarustus:

Räjähdyksen- ja palokaasuja ei saa hengittää.

Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumattomasta hengityssuojainta.

Käytettävä hengityssuojainta.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Eristettävä syytyslähdeistä

Käytettävä hengityssuojainta.

Käytettävä suojavarustusta. Suojautumattomat henkilöt pidettävä loitolla.

· **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Estettävä pääsy viemäreihin/pintavesiin/pohjaveteen.

(jatkuu sivulla 3)

# Käyttöturvallisuustiedote

## 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 03.03.2021

Versionumero 48

Tarkistus: 03.03.2021

**Kauppanimike: New All Purpose Foam Cleaner**

(jatkuu sivulla 2)

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Saastunut aine on jätteenä hävitettävä kohdan 13 mukaisesti.  
Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.  
Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.  
Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.  
Huolehdittava hyvästä tuuletuksesta/imusta työpaikalla.

### Palo- ja räjähdysuojaohteet:

Eristettävä sytytyslähdeistä - tupakanpolto kielletty.  
Suoritettava toimenpiteet sähköstaattista latausta vastaan.  
Säiliö on paineen alainen. Suojaa auringonpaisteelta ja yli 50°C (esim. hehkulamppujen) lämpötilalta. Älä myöskään avaa väkisin äläkä polta käytön jälkeen.  
Ei saa suihkuttaa liekkeihin eikä hehkuviin esineisiin.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

#### Varastointi:

#### Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:

Säilytettävä viileässä paikassa.  
Painekaasupakkausten virallisia varastointimääräyksiä on noudatettava.

#### Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.

#### Lisätietoja varastointiehtoihin

Varastoitava hyvin suljetuissa astioissa viileässä ja kuivassa paikassa.  
Suojattava kuumuudelta ja välittömältä auringonpaisteelta.

#### Varastoluokka: 2 B

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.

#### Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

#### DNEL-arvot

##### 67-63-0 propan-2-oli

|             |                           |                                    |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|
| Dermaali    | Pitkäaikainen Systemic    | 888 mg/kg bw/day (työntekijä)      |
| Inhaloituna | Pitkäaikainen systeeminen | 500 mg/m <sup>3</sup> (työntekijä) |

##### 111-76-2 2-Butoksietanoli

|             |                           |                                    |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|
| Dermaali    | Akuutti systeeminen       | 89 mg/kg bw/day (työntekijä)       |
|             | Pitkäaikainen Systemic    | 75 mg/kg (työntekijä)              |
| Inhaloituna | Pitkäaikainen systeeminen | 98 mg/m <sup>3</sup> (työntekijä)  |
|             | Akuutti-paikallinen       | 246 mg/m <sup>3</sup> (työntekijä) |
|             | Akuutti systeeminen       | 663 mg/m <sup>3</sup> (työntekijä) |

##### 1336-21-6 ammoniakki

|             |                           |                                     |
|-------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Dermaali    | Akuutti systeeminen       | 6,8 mg/kg bw/day (työntekijä)       |
|             | Pitkäaikainen Systemic    | 6,8 mg/kg/day (työntekijä)          |
| Inhaloituna | Pitkäaikainen systeeminen | 47,6 mg/m <sup>3</sup> (työntekijä) |
|             | Akuutti-paikallinen       | 36 mg/m <sup>3</sup> (työntekijä)   |
|             | Pitkäaikainen paikallinen | 14 mg/m <sup>3</sup> (työntekijä)   |
|             | Akuutti systeeminen       | 47,6 mg/m <sup>3</sup> (työntekijä) |

#### PNEC-arvot

##### 67-63-0 propan-2-oli

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| PNEC | 140,9 mg/l (Aqua (makean veden)) |
|      | 140,9 mg/l (Aqua (ajoittainen))  |
|      | 140,9 mg/l (Aqua (merivesi))     |

(jatkuu sivulla 4)

# Käyttöturvallisuustiedote

## 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 03.03.2021

Versionumero 48

Tarkistus: 03.03.2021

### Kauppanimike: New All Purpose Foam Cleaner

(jatkuu sivulla 3)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | 552 mg/kg (Makean veden sedimentti)                   |
|                             | 552 mg/kg (Meriveden sedimentti)                      |
|                             | 2251 mg/l (Jätevedenpuhdistamo) (Assessment factor 1) |
|                             | 28 mg/kg (maaperä)                                    |
| <b>1336-21-6 ammoniakki</b> |   |
| PNEC                        | 0,001 mg/l (Aqua (makean veden))                      |
|                             | 0,001 mg/l (Aqua (merivesi))                          |

· **Lisäohjeet:** Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.

#### · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

##### · Henkilökohtainen suojavarustus:

##### · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

- Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista.
- Likaantuneet, aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.
- Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.
- Kaasuja/höyryjä/aerosoleja ei saa hengittää.
- Vältettävä kosketusta silmiin.
- Vältettävä ihokosketusta ja kosketusta silmiin.

##### · Hengityssuoja: I

- Vain ruiskutettaessa ilman riittävää imua.
- Suodin A/P2.

##### · Käsisuojaus: I



Suojakäsineet.

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävä ja läpäisemätöntä. Puuttuvien testien vuoksi suositusta soveltuvasta suojakäsinemateriaalista tuotteelle/ valmisteelle / kemikaalikohteelle ei voida antaa. Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.

##### · Käsinemateriaali

Käytettävä sopivia suojakäsineitä testattu EN 374

Nitriilikumi

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

· **Käsinemateriaalin läpäisy aika** Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

##### · Silmäsuojus: I



Suojalasit.

Tiiviit suojalasit.

· **Kehosuojaus:** Työsuojavaatetus.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### · 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

##### · Yleiset ohjeet

##### · Olomuoto:

- Muoto: I** Aerosoli
- Väri: I** valkoinen
- Haju: I** hedelmäinen

· **pH-arvo:** Ei määrätty.

##### · Tilanmuutos

- Sulamis- tai jäätymispiste:** ei määrätty
- Kiehumispiste ja kiehumisalue:** 0 °C

· **Leimahduspiste:** -60 °C

· **Syttymislämpötila:** 365 °C

(jatkuu sivulla 5)

# Käyttöturvallisuustiedote

## 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 03.03.2021

Versionumero 48

Tarkistus: 03.03.2021

**Kauppanimike: New All Purpose Foam Cleaner**

(jatkuu sivulla 4)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Itsesyttymislämpötila:</b>           | Tuote ei ole itsestään syttyvä.  |
| · <b>Räjähätvyys:</b>                     | Tuote ei ole räjähdysvaarallinen, kuitenkin räjähdysvaarallisten höyry-/ilmaseosten muodostuminen mahdollista. |
| · <b>Räjähdysrajat:</b>                   |  |
| <b>alempi:</b>                            | 1,1 Vol %  |
| <b>ylempi:</b>                            | 12 Vol %   |
| · <b>Höyrypaine 20 °C lämpötilassa:</b>   | 23 hPa   |
| · <b>Tiheys 20 °C lämpötilassa:</b>       | 0,913 g/cm <sup>3</sup>  |
| · <b>Liukenevuus/sekoittuvuus veteen:</b> | täydellisesti sekoittuva   |
| · <b>Liuteainepitoisuus:</b>              |  |
| <b>Orgaaniset liuoteaineet:</b>           | 191g/l VOC   |
| · <b>9.2 Muut tiedot</b>                  | Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.   |

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- **10.1 Reaktiivisuus** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.2 Kemiallinen stabiilisuus**
- **Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet:** Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- **10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- **10.4 Vältettävät olosuhteet** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- **11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- **Välitön myrkyllisyys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

|  |             |                            |
|--|-------------|----------------------------|
| · <b>Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:</b>                               |             |                            |
| <b>67-63-0 propan-2-oli</b>  |             |                            |
| Oraali   | LD50        | 4570 mg/kg (rotta)         |
| Dermaali   | LD50        | 13400 mg/kg (Kani)         |
| <b>106-97-8 Butaani (joka sisältää &lt; 0.1 % butadieenia (203-450-8))</b> |             |                            |
| Inhaloituna  | LC50 (4 hr) | 658 mg/l (rotta)           |
|  | ErC 50      | 19,37 mg/l (levät) (96 hr) |
| <b>74-98-6 Propani Nestemäinen</b>   |             |                            |
|  | ErC 50      | 19,37 mg/l (levät) (96 hr) |
| <b>111-76-2 2-Butoksietanoli</b>   |             |                            |
| Oraali   | LD50        | 1480 mg/kg (rotta)         |
| Dermaali   | LD50        | 400 mg/kg (Kani)           |
| Inhaloituna  | LC50 (4 hr) | 2,17 mg/l (rotta)          |

- **Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:**
- **Ihositytävyyys/ihoärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**  
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- **herkistyminen:** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Toxicologisia lisätietoja:** keuhkovaurion vaara nieltäessä
- **CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**
- **Sukulolujen perimää vaurioittavat vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- **Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(jatkuu sivulla 6)

# Käyttöturvallisuustiedote

## 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 03.03.2021

Versionumero 48

Tarkistus: 03.03.2021

**Kauppanimike: New All Purpose Foam Cleaner**

(jatkuu sivulla 5)

 · **Aspiraatiovaara** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

##### Vesimyrkyllisyys:

##### 67-63-0 propan-2-oli

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| EC50 (48 hr)  | 13299 mg/l (Daphnia magna)      |
| LC50 (24 hr)  | 9714 mg/l (Daphnia magna)       |
| LC50 (96 hr)  | 4200 mg/l (FSH) (dynamic)       |
|               | 9640 mg/l (Pimephales promelas) |
| LOEC (8 days) | 1000 mg/l (levät)               |

##### 106-97-8 Butaani (joka sisältää < 0.1 % butadieenia (203-450-8))

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| EC50 (48 hr) | 69,43 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 49,9 mg/l (Kalastaa)       |

##### 74-98-6 Propani Nestemäinen

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| EC50 (48 hr) | 69,43 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 49,9 mg/l (Kalastaa)       |

##### 111-76-2 2-Butoksietanoli

|              |   |
|--------------|---|
| EC50 (72 hr) | 1840 mg/l (levät) (OECD 201)                    |
| LC50 (24 hr) | 1815 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412 / part 11) |
| LC50         | 297 ug/l (Daphnia magna) (21 days OECD 211)     |
| LC50 (48 hr) | 1,55 mg/l (Daphnia magna)                       |
| LC50 (72 hr) | 1840 mg/l (levät) (OECD 201)                    |
|              | 1,84 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)     |
| LC50 (96 hr) | 1490 mg/l (Lepomis macrochirus)                 |
|              | 1474 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)      |

##### 110-91-8 Morfoliini

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| EC50         | 75,44 mg/l (maaperä) (24hr) |
|              | 28 mg/l (levät) (96hr)      |
| EC50 (48 hr) | 45 mg/l (Daphnia magna)     |
| LC50 (96 hr) | 179 mg/l (Kalastaa)         |

 · **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

 · **12.3 Biokertyvyys** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

 · **12.4 Liikkuvuus maaperässä** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

##### Ekologisia lisätietoja:

##### Yleisohjeita:

Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava.

Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.

##### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

 · **PBT:** Ei voida käyttää.

 · **vPvB:** Ei voida käyttää.

 · **12.6 Muut haitalliset vaikutukset** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

 · **Suositus:** Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

##### Euroopan jäteluetteloon

|          |   |
|----------|---|
| 20 00 00 | YHDYSKUNTAJÄTTEET (KOTITALOUSJÄTTEET JA NIIHIN RINNASTETTAVAT KAUPAN, TEOLLISUUDEN JA MUIDEN LAITOSTEN JÄTTEET), ERILLISKERÄTYT JAKEET MUKAAN LUETTUINA |
| 20 01 00 | erilliskerätyt jakeet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01)   |
| 20 01 99 | muut jakeet, joita ei ole mainittu muualla  |
| 07 00 00 | ORGAANISISSA KEMIAN PROSESSEISSA SYNTYVÄT JÄTTEET   |
| 07 01 00 | orgaanisten peruskemikaalien valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet  |

(jatkuu sivulla 7)

# Käyttöturvallisuustiedote

## 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 03.03.2021

Versionumero 48

Tarkistus: 03.03.2021

**Kauppanimike: New All Purpose Foam Cleaner**

(jatkuu sivulla 6)

|           |   |
|-----------|---|
| 07 01 04* | muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset  |
| 15 00 00  | PAKKAUSJÄTTEET; ABSORBOIMISAINHEET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAAATTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA |
| 15 01 00  | pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskunnista erikseen kerätty pakkajäte)   |
| 15 01 04  | metallipakkaukset   |
| HP3       | Syttyvä   |

- **Puhdistamattomat pakkaukset:**
- **Suositus:** Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### · 14.1 YK-numero

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

#### · 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

· **ADR** 1950 AEROSOLIT  
 · **IMDG** AEROSOLS  
 · **IATA** AEROSOLS, flammable

#### · 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

· **ADR**



· **luokka** 2.5F Kaasut  
 · **Lipuke** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.1  
 · **Label** 2.1

#### · 14.4 Pakkausryhmä

· **ADR, IMDG, IATA** tarpeeton

#### · 14.5 Ympäristövaarat:

· **Marine pollutant:** Ei

#### · 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

· **Vaaran tunnus-nro (Kemler-luku):** Varoitus: Kaasut

· **EMS-numero:** -  
 F-D, S-U  
 SW1 Protected from sources of heat.  
 SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.  
 · **Stowage Code** SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.  
 For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
 For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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

Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 8)



# Käyttöturvallisuustiedote

## 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 03.03.2021

Versionumero 48

Tarkistus: 03.03.2021

**Kauppanimike: New All Purpose Foam Cleaner**

(jatkuu sivulla 7)

**Kuljetus/lisätietoja:**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · <b>ADR</b>                      |  |
| · <b>Rajoitetut määrät (LQ)</b>   | 1L   |
| · <b>Poikkeusmäärät (EQ)</b>      | Koodi: E0<br>Ei vapautuksia poikkeusmäärinä    |
| · <b>Kuljetuskategoria</b>        | 2  |
| · <b>Tunnelirajoituskoodi:</b>    | D  |
| · <b>IMDG</b>                     |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1950 AEROSOLIT, 2.1                         |

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**
**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

- **Direktiivi 2012/18/EU**
- **Nimetyt vaaralliset aineet - LIITE I** sisältäviä aineita ei ole lueteltu
- **Seveso-luokka P3a SYTTYVÄT AEROSOLIT**
- **Soveltamisen vähimmäismäärät (tonneina) alemman tason vaatimukset 150 t**
- **Soveltamisen vähimmäismäärät (tonneina) ylemmän tason vaatimukset 500 t**
- **NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 LIITE XVII** Rajoitusehdot: 3

· **Direktiivi 2011/65/EU** tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa - **Liite II**  
sisältäviä aineita ei ole lueteltu

· **ASETUS (EU) 2019/1148**

· **Liite I - RAJOITETUT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET (Yläraja-arvo lupien myöntämiseksi 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti)**

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

· **Liite II - ILMOITETTAVAT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET**

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

· **Kansalliset määräykset:**

· **Tekniset ohjeet ilma:**

| Luokka | osuus % |
|--------|---------|
| NK     | 12,5    |

· **Vesivaarallisuusluokka:** WGK 1 (Oma luokitus): lievästi vettä vaarantava.

· **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

**KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

**Asiaankuuluvat lausekkeet**

- H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.
- H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
- H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
- H302 Haitallista nieltynä.
- H312 Haitallista joutuessaan iholle.
- H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
- H315 Ärsyttää ihoa.
- H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- H332 Haitallista hengitettynä.
- H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
- H400 Erittäin myrkyllistä vesieläimille.

· **Näyttelyalue ohjelehti:** Ympäristönsuojeluosasto

(jatkuu sivulla 9)

# Käyttöturvallisuustiedote

## 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 03.03.2021

Versionumero 48

Tarkistus: 03.03.2021

**Kauppanimike: New All Purpose Foam Cleaner**

(jatkuu sivulla 8)

**Lyhenteet ja lyhytnimet:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Gas 1A: Syttyvät kaasut – Katgoria 1A  
 Aerosol 1: Aerosolit – Katgoria 1  
 Press. Gas (Comp.): Paineen alaiset kaasut – Puristettu kaasu  
 Flam. Liq. 2: Syttyvät nesteet – Katgoria 2  
 Acute Tox. 4: Välitön myrkyllisyys – Katgoria 4  
 Skin Corr. 1B: Ihosyövyttävyys/ihoärsytys – Katgoria 1B  
 Skin Irrit. 2: Ihosyövyttävyys/ihoärsytys – Katgoria 2  
 Eye Irrit. 2: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys – Katgoria 2  
 STOT SE 3: Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-aitistuminen) – Katgoria 3  
 Aquatic Acute 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - välitön vaara vesiympäristölle – Katgoria 1

\* **Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta \***