



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

Painopäivämäärä 01.08.2019

viimeistely 19.06.2019 (FI) Versio 8.8

### Muotiniirritus pasta P 500

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

### 1.1. Tuotetunniste

#### Kauppanimi

Muotiniirritus pasta P 500

Code-Nr. 106045

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

#### Suosittelava(t) käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)

Erottaja

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

#### Toimittaja

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Puhelin : +49(0)251 / 9322 - 0, Telefaksi : +49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail : msds@weicon.de

Internet : www.weicon.de

Hätätapauksissa vastaavan  
tiedonantajan nimi ja osoite / puhelin

Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Puhelin : +49(0)251 / 9322 - 0

Telefaksi : +49(0)251 / 9322 - 244

Sähköposti (pätevä henkilö):

msds@weicon.de

### 1.4. Häät puhelinnumero

Nödnummer - Sverige, Finland (24h): Tel: ++46 8 566 42573

Hätännumero - Suomi (24h): Tel: ++358 9 7479 0199

TRANSPORT - Sverige, Finland (24h): Tel: ++46 8 566  
42573

TRANSPORT - Suomi (24h): Tel: ++358 9 7479 0199

#### Valmistaja

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Häät puhelinnumero

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

#### Luokitus - (EY) No 1272/2008 [CLP/GHS]

| Vaaraluokat ja vaarakategoriat | Vaarallisuutta<br>osoittavat<br>lausekkeet | Luokittelumenettely |
|--------------------------------|--|---------------------|
|--------------------------------|--|---------------------|

Flam. Sol. 1

H228

Skin Irrit. 2

H315

STOT SE 3

H336

Aquatic Chronic 3

H412

#### Vaarallisuutta osoittavat lausekkeet

H228

Syttyvä kiinteä aine.

|      |  |
|------|--|
| H315 | Ärsyttää ihoa.   |
| H336 | Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.              |
| H412 | Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |

## 2.2. Merkinnät

### Merkintä - (EY) No 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07

### Merkinantona

Vaara

### Vaarallisuutta osoittavat lausekkeet

|      |  |
|------|--|
| H228 | Syttyvä kiinteä aine.                                      |
| H315 | Ärsyttää ihoa.   |
| H336 | Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.              |
| H412 | Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |

### Turvallisuusohjeet

|             |  |
|-------------|--|
| P102        | Säilytä lasten ulottumattomissa.   |
| P210        | Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. |
| P241        | Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/laitteita.  |
| P261        | Vältä höyryn/suihkeen hengittämistä.   |
| P271        | Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.  |
| P273        | Vältettävä päästämistä ympäristöön.  |
| P301 + P310 | JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.                         |
| P302 + P352 | JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.  |
| P304 + P340 | JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.               |
| P312        | Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.                                 |
| P331        | Ei saa oksennuttaa.  |
| P332 + P313 | Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.   |
| P362 + P364 | Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.   |
| P370 + P378 | Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen kuivaa hiekkaa.  |
| P403 + P233 | Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.                                  |
| P405        | Varastoi lukitussa tilassa.  |
| P501        | Sisältö/astia toimitettava ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan.   |

### Riskiluokitellut komponentit merkintään

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, Liuotinbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen (NOTA P)

### Täydentävät vaaraominaisuudet (EU)

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

## 2.3. Muut vaarat

### PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksessa olevat aineet eivät täytä REACHin mukaisia, liite XIII, vaarallisia PBT/vPvB-kriteereitä.

## ! KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aineet

käyttökelpoton

### 3.2. Seokset

#### ! Vaaraa aiheuttavat aineosat

| CAS-nro    | EY-nro    | Merkintä  | [paino-%] | Luokitus - (EY) No 1272/2008 [CLP/GHS]   |
|------------|-----------|---|-----------|--|
| 64742-49-0 | 927-241-2 | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 50 < 100  | Flam. Liq. 3, H226 / Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Chronic 3, H412 |
| 64742-95-6 | 265-199-0 | Liutotinbensiini (maaöljy), kevyt aromaattinen (NOTA P)             | 10 < 25   | Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H335, H336 / Aquatic Chronic 2, H411 / , EUH066 / / |

### REACH

| CAS-nro    | Merkintä  | REACH rekisteröintinumero |
|------------|---|---------------------------|
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 01-2119471843-32          |
| 64742-95-6 | Liutotinbensiini (maaöljy), kevyt aromaattinen (NOTA P)             | 01-2119455851-35          |

### Muita ohjeita

0,1% bentseenia

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Yleiset ohjeet

Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.

#### Hengitys

Aineelle altistunut vietävä raittiiseen ilmaan. Potilas pidetään levossa.

Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

#### Ihokosketuksessa

Aineen jouduttua iholle pestävä heti vedellä ja saippualla.

Ihon ärsytyksen jatkuessa, käytävä lääkäriissä.

#### Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla haalealla vedellä ja mentävä lääkäriin.

#### Nieleminen

Ei saa oksennuttaa.

Potilas heti lääkärin hoitoon.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

#### Tiedot lääkärille/mahdolliset oireet

syanoosia

asidoosia

hengitysvaikeuksia

oksentelu

päänsärkyä

turtuneisuutta

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tietoja saatavissa.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

#### Sopivat sammutusaineet

Alkoholinkestävä vaahdo  
Kuivakemikaalisammutin  
Hiilidioksidi  
Hiekka

#### Soveltumaton sammutusväline

Vesi

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähtävä höyry-ilmaseos.  
Tulipalossa voi muodostua vaarallisia kaasuja.  
Hiilimonoksidi (CO)  
Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

#### Erityiset suojaimet tulipalon varalle

Sammutus-, pelastus- ja raivauustyöt voidaan suorittaa palo- ja savukaasujen takia ainoastaan käyttäen hengityksensuojaimia.  
Räjähdyksen ja palokaasujen ei saa hengittää.

#### Muut tiedot

Palaa poroksi muodostaen runsaasti nokea.  
Jähdytä tulelle alttiita säiliöitä vesisuihkuin.  
Tulipalon jäännösten ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### Henkilökunta, jota ei ole koulutettu hätätilanteita varten

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.  
Pidettävä ihmiset pois vaara-alueelta sekä pysyttävä tuulen yläpuolella.  
Käytettävä suojavaatetusta.  
Eristettävä syttymislähteistä.  
Höyryjen/pölyn/aerosolin muodostuessa käytettävä hengityksensuojainta.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tiedottava vastaaville viranomaisille vesistöjen tai viemärin saastumisesta.  
Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön.  
Ei saa päästää maahan/maaperään.

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

Kootaan talteen nestettä imevän materiaalin avulla (esim. hiekka, piimaa, happoa sitova aine, kemikaalin imeytysaine, sahajauho).  
Kerättävä tarkoitukseen sopiviin astioihin uudelleenkäyttöä tai jätteenkäsittelyä varten.  
Talteenotettu aine jatkokäsittelyä määrätysten mukaan.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Turvallinen käsittely: katso osa 7  
Jätteiden hävitys: katso osa 13  
Henkilökohtaiset suojaruuvit: katso osa 8

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### Käsittely/turvaohjeet

Huolehittava hyvästä ilmanvaihdosta, tietyissä tapauksissa käytettäväkohdeilmanpoistoa.

#### Yleiset suojatoimenpiteet

Vältä aineen joutumista silmiin tai iholle.

Älä hengitä kaasuja/höyryjä/aerosoleja.

#### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita.

Älä syö, juo, tupakoi tai nuuskaa työskennellessäsi.

Aineen likaamat ja kastelemat vaatteet riisuttava heti.

Kädet pestävä ennen taukoja ja töiden päätyttyä.

#### Palo- ja räjähdysuojauus

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähdysalttiin seoksen.

Estettävä sähköstaattisen varauksen muodostuminen.

Käytettävä räjähdysuojattuja laitteita/kalusteita ja kipinöimättömiä työkaluja.

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

#### Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Säilytetään alkuperäispakkauksessa tiiviisti suljettuna.

#### Yhteisvarastointiohjeet

Ei saa varastoida rehujen kanssa.

Ei saa varastoida elintarvikkeiden kanssa.

Ei saa säilyttää yhdessä hapettavien aineiden kanssa.

#### Lisätiedot varasto-ohjeisiin

Astiat säilytetään tiiviisti suljettuina viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

Säilytyslämpötila 10-30 °C (= 50-86 °F).

Varastoitava kuivana

Ei saa säilyttää yli 10 °C:ssa.

Ei saa säilyttää yli 30 °C:ssa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

#### Tietyn käytön suositus(suosituks)et)

Katso kohta 1.2

## ! KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### DNEL-/PNEC-arvot

#### DNEL työntekijä

| CAS-nro    | Työaine   | Arvo                   | Laji                                      | Huomautus |
|------------|---|------------------------|---|-----------|
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 300 mg/kg bw/day       | DNEL Pitkäaikainen dermaali (paikallinen) |           |
|            |   | 1500 mg/m <sup>3</sup> | DNEL akuutti inhalatiivinen (paikallinen) |           |

#### ! Muita ohjeita

Kansallinen ja paikallinen lainsäädäntö on otettava huomioon.

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

### Hengityksensuojaus

Jos ilmasto on riittämätön, käytä hengityksensuojainlaitetta.

Lyhytaikainen suojainlaite, suodatin A/P2

### Käsien suojaus

kemikaalinsuojakäsineet on valittava vaarallisten aineiden pitoisuuden ja määrän sekä työympäristön mukaisesti.

Käsineet (liuotinaineen kestävä)

suositellaan selvittämistä edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyys erityisessä käytössä käsineiden valmistajan kanssa.

Tiedot käsinemateriaalista [laji/tyyppi, paksuus, läpäisy aika/käyttöaika, kostutusvahvuus]: Nitrili; 0,4mm; 480min; 60 min

### Silmiensuojaus

Silmät täysin suojaavat lasit

### Muut suojaustoimenpiteet

Suojavaatetus

### Soveltuvat tekniset ohjauslaitteet

Huolehdyttävä hyvästä ilmanvaihdosta, mahdollisesti ilmanpoistojärjestelmästä työpisteellä.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|                                |                          |                              |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| <b>ulkonäkö</b><br>pastamainen | <b>Väri</b><br>valkeahko | <b>Haju</b><br>tunnusomainen |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|

### Hajukynnys

ei määritelty

### Terveysturvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

|                              | Arvo                  | Lämpötila | Paikka | Menetelmä  | Huomautus                       |
|------------------------------|-----------------------|-----------|--------|------------|---------------------------------|
| <b>pH-arvo</b>               | ei määritelty         |           |        |            |                                 |
| <b>Kiehumispiste</b>         | > 140 °C              |           |        | DIN 53171  |                                 |
| <b>Sulamispiste</b>          | ei määritelty         |           |        |            |                                 |
| <b>Leimahduspiste</b>        | > 24 °C               |           |        | closed cup |                                 |
| <b>Haihtumisnopeus</b>       | ei määritelty         |           |        |            |                                 |
| <b>Syttyvyys (kiinteä)</b>   | ei määritelty         |           |        |            |                                 |
| <b>Syttyvyys (kaasu)</b>     | ei määritelty         |           |        |            |                                 |
| <b>Syttymislämpötila</b>     | 200 °C                |           |        | DIN 51794  |                                 |
| <b>Itsesyttymislämpötila</b> |                       |           |        |            | Tuote ei ole itsestään syttyvä. |
| <b>Alempi räjähdysraja</b>   | 0,6 Vol-%             |           |        |            |                                 |
| <b>Ylempi räjähdysraja</b>   | 7 Vol-%               |           |        |            |                                 |
| <b>Höyrynpaine</b>           | 5 hPa                 | 20 °C     |        |            |                                 |
| <b>Suhteellinen tiheys</b>   | 0,8 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C     |        | ISO 2811   |                                 |



|   | Arvo          | Lämpötila | Paikka | Menetelmä | Huomaus |
|---|---------------|-----------|--------|-----------|---------|
| <b>Höyryntiheys</b>   | ei määritelty |           |        |           |         |
| <b>Veteenliukenevuus</b>                                      | < 0,1 g/l     | 20 °C     |        |           |         |
| <b>Liukenevuus/muut</b>                                       | ei määritelty |           |        |           |         |
| <b>n-oktanolivesi-<br/>jakaantumiskerroin (log<br/>P O/W)</b> | ei määritelty |           |        |           |         |
| <b>Hajoamislämpötila</b>                                      | ei määritelty |           |        |           |         |
| <b>Viskositeetti dynaaminen</b>                               | ei määritelty |           |        |           |         |
| <b>Viskositeetti<br/>kinemaattinen</b>                        | ei määritelty |           |        |           |         |
| <b>Liuottimen erittelykoe</b>                                 | < 3 %         |           |        |           |         |

#### **Polttoa edistävät ominaisuudet**

Ei tietoja saatavissa.

#### **Räjähättävät ominaisuudet**

Tuote ei ole räjähdysherkkä, kuitenkin voi muodostaa räjähdysherkkeitä höyry-/ilmaseoksia

#### **9.2. Muut tiedot**

Ei tietoja saatavissa.

## **KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

### **10.1. Reaktiivisuus**

Ei tietoja saatavissa.

### **10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

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

### **10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Reaktiot hapettimien kanssa.

### **10.4. Vältettävät olosuhteet**

Pidettävä pois kuumuudelta.

### **10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

#### **Vältettävät aineet**

Hapettaja

### **10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Savu

Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi

Hiilivedyt

### **Lämpöhajoaminen**

Huomaus

Ei hajoa noudatettaessa käyttöohjeita.

## ! KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Välitön myrkyllisyys/Ärsyttävä vaikutus/herkistys

|                                 | Arvo/Arvioluokitus                                | eläinlaji | Menetelmä | Huomautus       |
|---------------------------------|---|-----------|-----------|-----------------|
| <b>LD50 akuutti suun kautta</b> | 3492 mg/kg  | rotta     | OECD 401  | CAS: 64742-95-6 |
| <b>LD50 akuutti ihon kautta</b> | > 3160 mg/kg                                      | kaniini   | OECD 402  | CAS: 64742-95-6 |
| <b>LC50 akuutti hengittäen</b>  | > 5,6 mg/l (4 h)                                  | rotta     | Aerosol   | CAS: 64742-49-0 |
| <b>Ihoärsytys</b>               | ärsyttävä   |           |           |                 |
| <b>Silmien ärsytys</b>          | lievästi ärsyttävä - ei merkitsemisvelvollisuutta |           |           |                 |
| <b>Ihoherkistys</b>             | Ei herkistävä                                     |           |           |                 |

#### Subakuutti toksisuus - Syöpävaarallisuus

|                          | Arvo | eläinlaji | Menetelmä | Arvioluokitus  |
|--------------------------|------|-----------|-----------|--|
| <b>Mutageenisuus</b>     |      |           |           | Kokeellisia viitteitä genotoksisuudesta ei ole olemassa in vitro.                |
| <b>Teratogeenisuus</b>   |      |           |           | Eläinkokeissa ei havaittu viitteitä lisääntymiselle vaarallisista vaikutuksista. |
| <b>Syöpävaarallisuus</b> |      |           |           | Pitkäaikaiskokeissa ei ole saatu viitteitä syöpää aiheuttavista vaikutuksista.   |

#### Elinlohtainen myrkyllisyys (yksittäinen altistuminen)

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

#### Käytännön kokemukset

Usein tapahtuva pitkäaikainen ihokontakti voi poistaa rasvaa iholta ja kuivata ihoa, mikä voi johtaa ihovaivoihin ja -tulehduksiin (ihottuma).

Kokemukset vaikutuksista ihmisiin: voi aiheuttaa iholla yliherkkyysoireita, mikäli henkilö on yliherkkä.

#### Yleiset huomiot

Tuotetta saa käsitellä kemikaaleille tavanomaisella varovaisuudella.

Muita vaarallisia ominaisuuksia ei voida sulkea pois.

Tuotetta ei ole testattu. Tiedot perustuvat yksittäisten aineosien ominaisuuksiin.



## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

#### Ekotoksiset vaikutukset

|              | Arvo                 | eläinlaji                       | Menetelmä | Arvioluokitus   |
|--------------|----------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|
| <b>Kala</b>  | LC50 9,2 mg/l (96 h) | Oncorhynchus aquabonita         | OECD 203  | CAS: 64742-95-6 |
| <b>Näsiä</b> | EC50 3,2 mg/l (48 h) | Daphnia magna                   | OECD 202  | CAS: 64742-95-6 |
| <b>Levä</b>  | EC50 2,9 mg/l (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201  | CAS: 64742-95-6 |

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tietoja saatavissa.

### 12.3. Biokertyvyys

Tuotetta ei ole testattu. Tuotteen pysyvyyden ja vähäisen vesiliukoisuuden vuoksi biologinen saatavuus on epätodennäköistä.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

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

Seoksessa olevat aineet eivät täytä REACHin mukaisia, liite XIII, vaarallisia PBT/vPvB-kriteereitä.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

#### Yleiset ohjeet

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Juomaveden vaarantaminen jo pienten määrien vuotaessa maaperään.

Myrkyllistä kaloille.

Tuotetta ei saa joutua valvomattomasti ympäristöön.

Tuotetta ei saa päästää vesistöön, viemäriin tai jätevedenpuhdistamoon.

Tuotteen ympäristövaikutuksia ei ole tutkittu. Tätä koskeva lausunto on annettu kirjallisuudesta saatujen tietojen pohjalta.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

#### Tuotesuositus

Poistetaan paikallisten virallisten määräysten mukaisesti.

Hävittävä vaarallisena jätteenä.

#### Pakkaussuositus

Hävittävä viranomaisten määräysten mukaisesti.

Pakkaukset, joita ei voi puhdistaa tulee hävittää kuten niissä ollut tuote.

#### Yleiset ohjeet

Jätteiden tunnusnumeroiden/nimikkeiden luokittelu on tehtävä Euroopan jäteluettelon mukaan ala- ja prosessikohtaisesti.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

|                        | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|------------------------|---------|------|----------|
| <b>14.1. YK-numero</b> | 3175    | 3175 | 3175     |



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

Painopäivämäärä

01.08.2019

viimeistely

19.06.2019 (FI) Versio 8.8

### Muotirroitus pasta P 500

|   | ADR/RID  | IMDG  | IATA-DGR  |
|---|--|---|---|
| <b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b> | KIINTEÄT AINEET<br>SISÄLTÄVÄT PALAVIA<br>NESTEITÄ, N.O.S.<br>(Teollisuusbenssiini<br>(maaöljy), vetykäsitelty<br>raskas) | SOLIDS CONTAINING<br>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.<br>(Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated heavy) | Solids containing flammable<br>liquid, n.o.s. (Naphtha<br>(petroleum), hydrotreated<br>heavy) |
| <b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>                  | 4.1  | 4.1   | 4.1   |
| <b>14.4. Pakkausryhmä</b>                             | II   | II  | II  |
| <b>14.5. Ympäristövaarat</b>                          | Ei   | Ei  | Ei  |

#### 14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle

Ei tietoja saatavissa.

#### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti käyttökelpoton

#### Maakuljetukset ADR/RID

Suurlipuke 4.1

tunnelin rajoituskoodi E

luokittelukoodi F1

#### Muut kuljetusohjeet

Marine pollutant: NO

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### VOC-direktiivi

VOC-pitoisuus 0 %

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän seoksen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarvioita.

## ! KOHTA 16: Muut tiedot

### ! Suositeltavat sovellukset ja rajoitukset

Kiinnitä huomiota kansalliseen ja paikalliseen kemikaaleja koskevaan lainsäädäntöön.

Vain ammattilaiseen käyttöön.

#### Muut tiedot

Käyttäjien tulee toteuttaa kansalliset erityissäännökset omalla vastuulla!

Tiedot perustuvat tietojemme nykypäivän tilanteeseen ja kuvaavat tuotteen sopivien turvallisuustoimenpiteiden suhteen.

Ne eivät takaa kuvatun tuotteen ominaisuuksia.

Huomioi lisätiedot! Käyttöturvatiemme on laadittu voimassa olevien EU-lainsäädäntöjen mukaisesti. Ne eivät ota huomioon kansallisia erityissäännöksiä vaarallisten aineiden ja kemikaalien työskentelyn parissa.

Viitteet muutoksesta: "!" = Tiedot ovat muuttuneet edellisestä versiosta. Luonnos: 8.7

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H335, -?-

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.