## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Versio nro: 01

Julkaisuajankohta: 16-Tammikuu-2024

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

1.1. Tuotetunniste

Seoksen kauppanimi tai PLEXUS® MA8105 Liima-aine

nimitys

Rekisteröintinumero

Tuotteen rekisteröintinumero

UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): X435-A1W4-000J-AMXN **Euroopan Unioni** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): X435-A1W4-000J-AMXN Suomi

Ei mitään. **Synonyymit** 81051 (EU) SKU#

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

Tunnistetut käytöt Ei tiedetä. Käytöt, joita ei suositella Ei tunnettuja.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön nimi **ITW Performance Polymers** 

Osoite Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanti V14 DF82

Asiakaspalvelu Yhteyshenkilö Puhelinnumero 353(61)771500

353(61)471285

Sähköposti customerservice.shannon@itwpp.com

44(0) 1235 239 670 (24 tuntia) Hätäpuhelinnumero

1.4. Hätäpuhelinnumero

Yleinen EU:ssa 112 (Ympärivuorokautinen. Hätäpalvelusta ei kenties saa

käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

(09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihde) (Ympärivuorokautinen. Hätäpalvelusta Kansallinen ei kenties saa käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.) Myrkytystietokeskus

#### KOHTA 2. Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Seos on arvioitu ja/tai testattu sen fysikaalisien, terveys- ja ympäristövaarojen selvittämiseksi ja on luokiteltu seuraavan mukaisesti.

#### Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen luokitus

Fysikaaliset vaarat

Syttyvät nesteet Kategoria 2 H225 - Helposti syttyvä neste ja

höyry.

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys, hengitysteitse Kategoria 4 H332 - Haitallista hengitettynä.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Kategoria 1A H314 - Voimakkaasti ihoa

syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Kategoria 1 H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Ihon herkistyminen Kategoria 1 H317 - Voi aiheuttaa allergisen

ihoreaktion.

SDS FINLAND 81051 (EU) Versio nro: 01 Julkaisuajankohta: 16-Tammikuu-2024

hedelmällisyyttä tai vaurioittavan

sikiötä.

**Ympäristövaarat** 

Vesiympäristölle vaarallinen, pitkäaikainen Kategoria 2

vaara vesiympäristölle

H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### 2.2. Merkinnät

#### Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen merkintä

**UFI (YKSILÖLLINEN** X435-A1W4-000J-AMXN

KOOSTUMUSTUNNISTE):

2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE, maleiinihappo, metakryylihappo; 2-metyylipropeenihappo, Sisältää:

metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; metyyli-2-metyylipropenoaatti, phosphoric

acid ... %, orthophosphoric acid ... %

Varoitusmerkit



Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry. H225

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H314

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H317

Vaurioittaa vakavasti silmiä. H318 Haitallista hengitettynä. H332

Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä. H361

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H411

#### Turvalausekkeet

#### Ennaltaehkäisystä

Lue erityisohjeet ennen käyttöä. P201

Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä. P202

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

kiellettv.

Säilytä tiiviisti suljettuna. P233

Säilytä viileässä. P235

Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet. P240

Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaisinlaitteita. P241

Käytä kipinöimättömiä työkaluja. P242

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. P243

Älä hengitä pölyä tai sumua. P260

Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. P261 Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. P264

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. P271

Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. P272

Vältettävä päästämistä ympäristöön. P273

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta/kuulonsuojainta. P280

#### Pelastustoimenpiteistä

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa. P301 + P330 + P331

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. P303 + P361 + P353

Huuhdo/suihkuta iho vedellä.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton P304 + P340

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista P305 + P351 + P338

mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. P333 + P313 Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. P362 + P364

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen soveltuvia materiaaleja. P370 + P378

Valumat on kerättävä. P391

Varastointi

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. P403 + P235

Varastoi lukitussa tilassa. P405

Jätteiden käsittelystä

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten P501

mukaisesti.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8105 Liima-aine

81051 (EU) Versio nro: 01 Julkaisuajankohta: 16-Tammikuu-2024

Merkinnän lisätiedot 35 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) välitöntä myrkyllisyyttä suun

kautta ei tunneta. 71,81 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) välitöntä myrkyllisyyttä ihon kautta ei tunneta. 84,8 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) välittömiä vaaroja vesiympäristölle ei tunneta. 83,47 % seoksesta koostuu aineosasta

(aineosista), jonka (joiden) pitkäaikaisia vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

**2.3. Muut vaarat** Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro

1907/2006, liite XIII, mukaan. Seos ei sisällä mitään aineita luettelosta, joka on laadittu REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti, aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1

painoprosenttia.

#### KOHTA 3. Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

#### Yleistiedot

| %                             | CAS-numero /<br>EY-numero   | REACH-rekisteröintinum ero  | Indeksinro   | Huomautuks        |
|-------------------------------|---|---|--|-------------------|
| 30 - < 40                     | 80-62-6<br>201-297-1  | 01-2119452498-28-0000   | 607-035-00-6   | #                 |
| Flam. Liq. 2<br>3;H335        | ;H225, Skin Irrit. 2;   | H315, Skin Sens. 1;H317, S  | TOT SE   |                   |
| : STOT SE 3                   | :H335: C ≥ 10 %   |   |  |                   |
| 5 - < 10                      | 10595-06-9<br>234-201-1   | -   | -  |                   |
| Repr. 2;H36                   | 51  |   |  |                   |
| 5 - < 10                      | 79-41-4<br>201-204-4  | 01-2119463884-26-0000   | 607-088-00-5   |                   |
| mg/kg bw),<br>Dam. 1;H31      | Acute Tox. 3;H331<br>8, STOT SE 3;H33   | ;(ĂTĔ: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1  | 2;(ATE: 1100<br>A;H314, Eye  |                   |
| : STOT SE 3                   | ;H335: C ≥ 1 %  |   |  |                   |
| 3 - < 5                       | 142-90-5<br>205-570-6   | -   | 607-247-00-9   |                   |
| •                             |   | H335  |  |                   |
| 1 - < 3                       | 110-16-7<br>203-742-5   | -   | 607-095-00-3   |                   |
| mg/kg bw),                    | Skin Irrit. 2;H315, E   | Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens.   |  |                   |
| : Skin Sens.                  | 1;H317: C ≥ 0.1 %   |   |  |                   |
| 1 - < 3                       | 2495-27-4<br>219-672-3  | -   | 607-134-00-4   |                   |
|                               |   | 319, STOT SE 3;H335   |  |                   |
| : STOT SE 3                   | ;H335: C ≥ 10 %   |   |  |                   |
| < 1                           | 7664-38-2<br>231-633-2  | -   | 015-011-00-6   | #                 |
| : Acute Tox. 4<br>0,8445 mg/l | 4;H302;(ATE: 1530<br>), Skin Corr. 1B;H3  | ) mg/kg bw), Acute Tox. 2;H3<br>314, Eye Dam. 1;H318  | 30;(ATE:   |                   |
|                               |   |   |  |                   |
| < 0,2                         | 106-51-4<br>203-405-2   | -   | 606-013-00-3   |                   |
| mg/l), Skin l                 | rrit. 2;H315, Eye Ir  | rit. 2;H319, STOT SE 3;H335   |  |                   |
|                               | 30 - < 40  Flam. Liq. 2 3;H335 STOT SE 3 5 - < 10 Repr. 2;H36 5 - < 10 Acute Tox. 4 mg/kg bw), Dam. 1;H31 STOT SE 3 1 - < 3 Acute Tox. 4 mg/kg bw), SE 3;H335, SKin Sens. 1 - < 3  Skin Irrit. 2; STOT SE 3  1 - < 3 Acute Tox. 4 mg/kg bw), SE 3;H335, SKin Sens. 1 - < 3  Acute Tox. 4 0,8445 mg/l SKin Corr. 1 Dam. 1;H31 < 0,2 Acute Tox. 3  Acute Tox. 4 0,8445 mg/l Co. 3 Co. | EY-numero $30 - < 40$ $80-62-6$ $201-297-1$ Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2; 3;H335  STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % $5 - < 10$ $10595-06-9$ $234-201-1$ Repr. 2;H361 $5 - < 10$ $79-41-4$ $201-204-4$ Acute Tox. 4;H302;(ATE: 5000 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331 Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335: C ≥ 1 % $3 - < 5$ $142-90-5$ $205-570-6$ Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3; STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % $1 - < 3$ $110-16-7$ $203-742-5$ Acute Tox. 4;H302;(ATE: 5000 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, ESE 3;H335, Aquatic Chronic 2; Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 % $1 - < 3$ $2495-27-4$ $219-672-3$ Skin Irrit. 2;H315, Eye | EY-numero ero  30 - < 40 80-62-6 201-297-1  Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, S' 3;H335  STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %  5 - < 10 10595-06-9 234-201-1  Repr. 2;H361  5 - < 10 79-41-4 01-2119463884-26-0000 201-204-4  Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335  STOT SE 3;H335: C ≥ 1 %  3 - < 5 142-90-5 205-570-6  Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H335  STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %  1 - < 3 110-16-7 203-742-5  Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411  Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 %  1 - < 3 2495-27-4 219-672-3  Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335  STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %  < 1 7664-38-2 231-633-2  Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1530 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H3 0,8445 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318  Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 25 %, Skin Irrit. 2;H315: 10 % ≤ C 203-405-2  Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 25 %, Skin Irrit. 2;H315: 10 % ≤ C 203-405-2  SAcute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H335  C = 0,2 106-51-4 203-405-2  Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H335 | EY-numero 80-62-6 |

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8105 Liima-aine

SDS FINLAND

#### Luettelo lyhenteistä ja symboleista, joita kenties käytetään edellä

ATE: Akuutin myrkyllisyyden arvio.

M:M-tekijä

vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä aine.

PBT: hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine.

#: Tälle aineelle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo(t).

Kaikki pitoisuudet ovat painoprosentteja, paitsi jos ainesosa on kaasu. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteja.

Huomautukset koostumuksesta Kaikkien H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

#### KOHTA 4. Ensiaputoimenpiteet

Yleistiedot

Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus. Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. Tunnettaessa pahoinvointia, hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista). Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti. Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkärille. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Annettava happea tai tekohengitystä tarvittaessa. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

**Ihokosketus** 

Saastunut vaatetus on välittömästi poistettava ja iho pestävä saippualla ja vedellä. Soita lääkärille tai myrkytyskeskukseen välittömästi. Syöpymisvammat hoitaa lääkäri. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Silmäkosketus

Silmät huuhdellaan heti runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Ota piilolasit pois, jos käytät niitä ja se on helppo tehdä. Jatka huuhtelemista. Soita lääkärille tai myrkytyskeskukseen

Nieleminen

Soita lääkärille tai myrkytyskeskukseen välittömästi. Huuhdo suu. El saa oksennuttaa. Jos oksentamista ei voi välttää, pidä pää alhaalla niin ettei vatsansisältö pääse keuhkoihin. Vakava syöpymisvamma ja -kipu. Vaurioittaa vakavasti silmiä. Oireisiin voi kuulua pistely, kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Pysyvä silmävaurio voi seurata mukaan

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

lukien sokeus.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Käytetään yleisiä tukitoimia ja hoidetaan oireiden mukaisesti. Palaminen: Huuhtele välittömästi vedellä. Poista huuhtelun aikana vaatteet/kankaat, jotka eivät ole palaneet kiinni. Ambulanssi on kutsuttava. Huuhtelua on jatkettava kuljetuksen aikana. Syöpymishaavat: Huuhtele välittömästi vedellä. Poista huuhtelun aikana vaatteet/kankaat, jotka eivät ole palaneet kiinni. Ambulanssi on kutsuttava. Huuhtelua on jatkettava kuljetuksen aikana.+ Pidä uhri lämpimänä. Uhria on tarkkailtava. Oireet voivat esiintyä viivästyneinä.

#### KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet

**Palovaarat** 

Helposti syttyvä neste ja höyry.

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Vesi sumu. Vaahto. Kuivakemikaalijauhe. Hiilidioksidi (CO2).

Soveltumaton sammutusaine Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää paloa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Höyryt muodostavat ilman kanssa räjähtäviä seoksia. Höyryt voivat kulkeutua huomattavan matkan syttymislähteeseen ja aiheuttaa takatulen. Palaessa saattaa muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet palomiehille

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

**Erityiset** palontorjuntatoimet Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Siirrä säiliöt palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä.

Muita ohjeita

Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien

vaarat.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin

pelastushenkilökunta

Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Vahingoittuneisiin astioihin tai valuneeseen materiaaliin ei saa koskea ilman asianmukaista suojavaatetusta.

Pelastushenkilökunta Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Asianmukaiset suojalaitteet ja -vaatteet puhdistuksen aikana. Poista mahdolliset sytytyslähteet (ei tupakointia, soihtuja, kipinöitä tai avotulta välittömässä läheisyydessä). Tuuleta suljetut tilat ennen niihin menoa. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava paikallisille viranomaisille. Käytä käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 suositeltuja

henkilösuojaimia.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8105 Liima-aine

SDS FINLAND 81051 (EU) Versio nro: 01 Julkaisuajankohta: 16-Tammikuu-2024

## 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

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

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Ilmoita asianomaiselle johto- tai valvovalle henkilöstölle kaikista ympäristöpäästöistä. Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin. Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

Poista mahdolliset sytytyslähteet (ei tupakointia, soihtuja, kipinöitä tai avotulta välittömässä läheisyydessä). Pidä syttyvät aineet (puu, paperi, öljy jne.) erillään valuneesta materiaalista. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

Suuret vuodot: Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Vuotanut aine ojitetaan, mikäli mahdollista. Käytä palamatonta materiaalia, kuten vermikuliittia, hiekkaa tai maa-ainesta tuotteen peittämiseksi ja aseta se astiaan myöhemmin hävitettäväksi. Huuhtele alue vedellä tuotteen pois keräämisen jälkeen.

Pienet vuodot: Imeytä mullalla, hiekalla tai muulla syttymättömällä materiaalilla ja siirrä myöhempää hävitystä varten säiliöihin. Kuivataan absorboivalla aineella (esim. riepu). Puhdista pinta perusteellisesti saasteen jäännösten poistamiseksi.

Vuotoja ei saa koskaan kaataa takaisin alkuperäispakkauksiin uudelleenkäyttöä varten.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilönsuojaimet, katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Jätteiden hävittäminen, ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 13.

#### KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

## 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Lue erityisohjeet ennen käyttöä. Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä. El saa käsitellä, säilyttää tai avata avotulen, lämmönlähteiden tai syttymislähteiden lähettyvillä. Materiaali on suojattava suoralta auringonvalolta. Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Yleisilmastoinnin ja kohdeimun on oltava räjähdyssuojattuja. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Kaikki tämän tuotteen käsittelyyn käytettävät laitteet on maadoitettava. Käytettävä kipinöitä aiheuttamattomia työkaluja ja räjähdyssuojattuja laitteita. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Vältä pitkää altistumista. Raskaana olevat tai imettävät naiset eivät saa käsitellä tuotetta. Käsiteltävä suljetussa järjestelmässä, jos mahdollista. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

# 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi lukitussa tilassa. Suojeltava lämmöltä, kipinöiltä ja avotulelta. Sähköstaattisen latauksen kerääntyminen estettävä käyttämällä tavanomaisia sidonta- ja maadoitusmenetelmiä. Säilytä viileässä, kuivassa paikassa poissa suoralta auringonvalolta. Varastoi tiiviisti suljettuna. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytetään alueella, joka on varustettu sprinklereillä. Säilytä erillään yhteensopimattomista aineista (ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 10).

Direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista, sellaisena kuin se on muutettuna

LIITE 1, OSA 1 Vaarallisten aineiden kategoriat

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset vaarakategoriat

- P5a, b tai c SYTTYVÄT NESTEET (alemman tason vaatimukset = 50 tonnia, ylemmän tason vaatimukset = 200 tonnia)
- E2 Vaarallisuus vesiympäristölle, kroonisesti vaarallinen (alemman tason vaatimukset = 200 tonnia, ylemmän tason vaatimukset = 500 tonnia)

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Noudata teollisuussektorin ohjeita parhaista toimenpiteistä.

#### KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

| Osatekijät   | Тууррі | Arvo      | Muoto  |
|--|--------|-----------|--------|
| metakryylihappo;<br>2-metyylipropeenihappo<br>(CAS 79-41-4)  | TWA    | 71 mg/m3  |        |
|  |        | 20 ppm    |        |
| metyylimetakrylaatti;<br>metyyli-2-metyyliprop-2-eno<br>aattyyli-2-metyylipropenoaat<br>ti (CAS 80-62-6) | STEL   | 210 mg/m3 |        |
|  |        | 50 ppm    |        |
|  | TWA    | 42 mg/m3  |        |
|  |        | 10 ppm    |        |
| Parafiinivaha (CAS 8002-74-2)  | TWA    | 1 mg/m3   | Huuru. |

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8105 Liima-aine 81051 (EU) Versio nro: 01 Julkaisuajankohta: 16-Tammikuu-2024

| Osatekijät  | Тууррі   | Arvo Muoto  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| p-bentsokinoni; kinoni (CAS 106-51-4)   | STEL   | 1,3 mg/m3   |  |  |  |
|   |  | 0,3 ppm   |  |  |  |
|   | TWA  | 0,45 mg/m3  |  |  |  |
|   |  | 0,1 ppm   |  |  |  |
| phosphoric acid %,<br>orthophosphoric acid %<br>(CAS 7664-38-2)   | STEL   | 2 mg/m3   |  |  |  |
|   | TWA  | 1 mg/m3   |  |  |  |
| EU. Ohjeelliset altistumisen  | raja-arvot direktiiveissä 91/322/ET\   | 7, 2000/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU, 2017/164/EU   |  |  |  |
| Osatekijät  | Тууррі   | Arvo  |  |  |  |
| metyylimetakrylaatti;<br>metyyli-2-metyyliprop-2-eno<br>mattiyyli-2-metyylipropenoaat<br>ti (CAS 80-62-6) | STEL   | 100 ppm   |  |  |  |
|   | TWA  | 50 ppm  |  |  |  |
| phosphoric acid %,<br>orthophosphoric acid %<br>(CAS 7664-38-2)   | STEL   | 2 mg/m3   |  |  |  |
| ,   | TWA  | 1 mg/m3   |  |  |  |
| logiset raja-arvot  | Ei biologisia altistumisen raja-arvoja   | aineelle tai ainesosille.   |  |  |  |
| ositellut altistumisen<br>Irantamenetelmät  | Noudata standardeja seurantamenetelmiä.  |   |  |  |  |
| ndetut vaikutuksettomat<br>ot (DNEL:t)  | Ei tiedetä.  |   |  |  |  |
| ioidut vaikutuksettomat<br>oisuudet (PNEC)  | Ei tiedetä.  |   |  |  |  |
| Altistumisen ehkäiseminen   |  |   |  |  |  |
| anmukaiset tekniset<br>untatoimenpiteet   | Yleisilmastoinnin ja kohdeimun on oltava räjähdyssuojattuja. Hyvää yleistä ilmanvaihtoa tulee käyttää. Ilmanvaihtonopeuden tulee olla olosuhteisiin sopiva. Jos soveltuvaa, eristä prosessit, käytä paikallispoistoa tai muita teknisiä hallintamenetelmiä ilman pitoisuuksien pitämiseksi suositeltujen altistusten raja-arvojen alapuolella. Jos altistuksen raja-arvoja ei ole määritetty, piilman pitoisuudet hyväksytyllä tasolla. Työpaikalla tulee olla hätäsuihku ja mahdollisuus silmien huuhteluun tuotetta käsiteltäessä. |   |  |  |  |
| ·   | teet, kuten henkilönsuojaimet  |   |  |  |  |
| Yleistiedot   | Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevier -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.   |   |  |  |  |
| Silmien tai kasvojen<br>suojaus   |  | ten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari.  |  |  |  |
| Ihonsuojaus   |  |   |  |  |  |
| - Käsien suojaus  | Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita.  |   |  |  |  |
| - Muut  | Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä vaatteita. Läpäisemätöntä esiliinaa suositellaan.   |   |  |  |  |
| Hengityksensuojaus  | Suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari.   |   |  |  |  |
| Termiset vaarat   | Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan.   |   |  |  |  |
| gieniatoimenpiteet  | Noudata aina hyvää henkilökohtaist   | atimuksia. Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.<br>a hygieniaa, johon kuuluu mm. peseytyminen materiaalin<br>iuomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarus |  |  |  |

käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarusteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Ilmoita asianomaiselle johto- tai valvovalle henkilöstölle kaikista ympäristöpäästöistä. Ilmastoinnin

tai työprosessilaitteiston päästöt on tarkastettava, jotta voidaan varmistaa, että ne noudattavat

prosessilaitteiston muutoksia päästöjen vähentämiseksi hyväksyttävälle tasolle.

ympäristönsuojelulainsäädäntöä. Joissakin tapauksissa tarvitaan kaasunpesureita, suodattimia tai

#### KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

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

**Olomuoto** Neste.

Ympäristöaltistumisen

torjuminen

Neste. Muoto Väri Ei tiedetä. Ei tiedetä. Haju

Sulamis- tai jäätymispiste -48 °C (-54,4 °F) arvioitu Kiehumispiste tai kiehumisen

alkamislämpötila ja

kiehumisalue

100,5 °C (212,9 °F) arvioitu

**Syttyvyys** Fi sovellu Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

2,1 % arvioitu Räjähdysraja - alempi (%) Räjähdysraja - ylin 8,2 % arvioitu

(%)

10,0 °C (50,0 °F) arvioitu Leimahduspiste Itsesyttymislämpötila 400 °C (752 °F) arvioitu

Hajoamislämpötila Ei tiedetä. Ei tiedetä. pН Kinemaattinen viskositeetti Ei tiedetä.

Liukoisuus

Ei tiedetä. Liukoisuus (vesi) **Jakautumiskerroin** Ei tiedetä.

(n-oktanoli-vesi) (log-keskiarvo)

37,7 hPa arvioitu Höyrynpaine

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

Tiheys 0,98 g/cm3 arvioitu

Ei tiedetä. Höyryntiheys Hiukkasten ominaisuudet Ei tiedetä.

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.

vaaraluokkiin liittyvät tiedot

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

**Ominaispaino** 0.98 arvioitu

#### KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus Tuote on vakaa eikä ole reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnissa tai

kuljetuksessa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet Varottava kuumuutta, kipinöitä, avotulta ja muita syttymislähteitä. Vältä leimahduspistettä

korkeampia lämpötiloja. Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Vahvat hapettimet. Nitraatit. Peroksidit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

#### KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia. Yleistiedot

#### Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengitys Haitallista hengitettynä.

**Ihokosketus** Aiheuttaa vakavia palovammoja ihoon. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Silmäkosketus Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Nieleminen Aiheuttaa palovammoja ruoansulatuskanavassa.

Vakava syöpymisvamma ja -kipu. Vaurioittaa vakavasti silmiä. Oireisiin voi kuulua pistely, Oireet

kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Pysyvä silmävaurio voi seurata mukaan

lukien sokeus.

#### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8105 Liima-aine SDS FINLAND

Haitallista hengitettynä. Välitön myrkyllisyys

Osatekijät Koetulokset Laji

dodekyylimetakrylaatti (CAS 142-90-5)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Kaniini > 3 g/kg

Suun kautta

LD50 Rotta > 5 g/kg

maleiinihappo (CAS 110-16-7)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Kaniini 1560 mg/kg

metakryylihappo; 2-metyylipropeenihappo (CAS 79-41-4)

Akuutti Hengitys

LC50 Rotta 7,1 mg/l, 4 Tuntia

metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; metyyli-2-metyylipropenoaatti (CAS 80-62-6)

<u>Akuutti</u>

Suun kautta

LD50 Rotta 7800 ma/ka

phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2)

**Akuutti** 

Dermaalinen

LD50 Kaniini 2740 mg/kg

Hengitys

LC50 Kaniini 1,689 mg/l, 1 Tuntia

Suun kautta

LD50 Rotta 1530 mg/kg

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Vakaya

silmävaurio/silmä-ärsytys

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista. Hengitysteiden herkistyminen

Ihon herkistyminen Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää

vaurioittavat vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

IARC Monografiat. Kokonaisarviointi aineen kyvystä aiheuttaa syöpää (Overall Evaluation of Carcinogenicity)

metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti;

metyyli-2-metyylipropenoaatti (CAS 80-62-6)

3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

p-bentsokinoni; kinoni (CAS 106-51-4) 3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset

Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.

Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen

Ei sovellu.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

toistuva altistuminen

Ei sovellu.

**Aspiraatiovaara** 

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Seosta vaiko ainetta koskevat

tiedot

Tietoa ei ole käytettävissä.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tämä seos ei sisällä mitään ainetta, jolla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden osalta, arvioituna asetusten (EY) N:o 1907/2006, (EU) 2017/2100 ja (EU) 2018/605 kriteerien mukaisesti, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on

suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

**Muut tiedot** Ei tiedetä.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8105 Liima-aine 81051 (EU) Versio nro: 01 Julkaisuajankohta: 16-Tammikuu-2024

#### KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Käytettävissä olevien tietojen perusteella

akuutin vesiympäristölle haitallisuuden luokituskriteerit eivät täyty.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Seoksen minkään ainesosan hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

12.3. Biokertyvyys

Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi

(log Kow)

dodekyylimetakrylaatti 6,45 maleiinihappo -0,48metakryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai 8,64 monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut metakryylihappo; 2-metyylipropeenihappo 0.93 metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; 1,38 metyyli-2-metyylipropenoaatti p-bentsokinoni; kinoni 0,2

Ei tiedetä. Biokertyvyyskerroin (BCF)

12.4. Liikkuvuus maaperässä Ei tietoja saatavilla.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro

1907/2006, liite XIII, mukaan.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ympäristön osalta, arvioituna asetusten (EY) N:o 1907/2006, (EU) 2017/2100 ja (EU) 2018/605 kriteerien mukaisesti, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä

suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

12.7. Muut haitalliset

vaikutukset

Muita haitallisia vaikutuksia (esim. otsonikerroksen heikentymistä, fotokemiallista

otsoninmuodostumispotentiaalia,endokriinisiä häiriötekijöitä, ilmakehän lämpenemispotentiaalia)

ei ole odotettavissa tästä ainesosasta

#### KOHTA 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tyhjissä säiliöissä Jäännösjäte

tai vuorauksissa voi olla tuotejäämiä. Tämä materiaali ja sen pakkaus tule hävittää turvallisella

tavalla (katso: Ohjeet hävittämistä varten).

Koska tyhjennetyissä säiliöissä voi olla tuotejäämiä, seuraa merkinnän varoituksia myös säiliön Saastunut pakkausmateriaali

tyhjentämisen jälkeen. Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksyttyyn jätteenkäsittelylaitokseen

kierrätystä tai hävittämistä varten.

EU:n jätekoodi Jätekoodi tulee määritellä käyttäjän, valmistajan ja jätteenkäsittelylaitoksen edustajien välisessä

keskustelussa

Kerää uudelleenkäyttöä varten tai laita tiiviiseen säiliöön hävitettäväksi kunnan ohjeiden Hävitysmenetelmät/-tiedot

mukaisesti. Tätä ainetta ei saa päästää valumaan viemäreihin tai vesistöihin. Ei saa liata lampia,

vesistöjä tai ojia kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti. **Erityiset varotoimet** 

#### KOHTA 14: Kuljetustiedot

**ADR** 

14.1. YK-numero UN2924

PALAVA NESTE, SYÖVYTTÄVÄ, N.O.S. 14.2. Kuljetuksessa

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

3 Luokka Liittyvä vaara 8 Label(s) 3 +8 338 Vaaranro (ADR) Tunnelirajoituskoodi D/F Ш 14.4. Pakkausryhmä 14.5. Ympäristövaarat

14.6. Erityiset varotoimet

käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

**RID** 

14.1. YK-numero UN2924

PALAVA NESTE, SYÖVYTTÄVÄ, N.O.S. 14.2. Kuljetuksessa

käytettävä virallinen nimi

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8105 Liima-aine

81051 (EU) Versio nro: 01 Julkaisuajankohta: 16-Tammikuu-2024

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka 3
Liittyvä vaara 8
Label(s) 3+8

14.4. Pakkausryhmä II

14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

ADN

käyttäjälle

**14.1. YK-numero** UN2924

14.2. Kuljetuksessa PALAVA NESTE, SYÖVYTTÄVÄ, N.O.S.

käytettävä virallinen nimi

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka 3
Liittyvä vaara 8
Label(s) 3+8

14.4. Pakkausryhmä II

14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käyttäjälle käsittelyä.

IATA

**14.1. UN number** UN2924

14.2. UN proper shipping Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl

name 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid)

#### 14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary hazard 8
14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3Ch

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN2924

14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methyl methacrylate; methyl

name 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid)

#### 14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary hazard 8
14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS F-E, S-C

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Merikuljetus irtolastina EIMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei perustettu.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



#### KOHTA 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

EU:n säädökset

Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, Liite I ja II, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (uudelleen laadittu toisinto), sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Muutettu asetus (EY) N:o 166/2006 Liite II Epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskeva rekisteri

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH 59 artikla 10 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo)

Ei mainittu luettelossa.

**UFI (YKSILÖLLINEN** 

X435-A1W4-000J-AMXN

KOOSTUMUSTUNNISTE):

#### Luvat

Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen Ei mainittu luettelossa.

#### Käyttöä koskevat rajoitukset

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH Liite XVII Aineet, joita koskevat markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset, muutettuna - Rajoitusehtoja on harkittava niihin liittyvän kohdan numeron mukaisesti

Fi mainittu luettelossa

Direktiivi 2004/37/EY: työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä, Liite I, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä, Liite II, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Muut EU:n säädökset

Direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista, sellaisena kuin

se on muutettuna

LIITE 1, OSA 1 Vaarallisten aineiden kategoriat

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset vaarakategoriat

- P5a, b tai c SYTTYVÄT NESTEET

- E2 Vaarallisuus vesiympäristölle, kroonisesti vaarallinen

Muut asetukset

15.2.

Tuote on luokiteltu ja merkitty asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP-asetus) (sellaisena kuin se on muutettuna) mukaisesti. Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää muutetun asetuksen (EY) N:o

1907/2006 vaatimukset.

Kansalliset säädökset

Muutetun direktiivin 92/85/ETY mukaisesti raskaana olevien naisten ei pidä työskennellä tuotteen kanssa, jos altistumisriski on lainkaan olemassa.

Alle 18-vuotiaat nuoret henkilöt eivät saa työskennellä tämän tuotteen kanssa, muutetun ELI-direktiivin 94/33/EY työssä olevien nuorten ihmisten suoielusta mukaisesti

EU-direktiivin 94/33/EY työssä olevien nuorten ihmisten suojelusta mukaisesti. Alle 18-vuotiaat nuoret henkilöt eivät saa käyttää tätä tuotetta työterveys- ja

-turvallisuusmääräysten mukaisesti, 1999 [SI 1999/3242], sellaisena kuin ne ovat muutettuina. Noudata kemikaalityöskentelyä koskevia kansallisia säädöksiä muutetun direktiivin 98/24/EY mukaisesti.

K

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

## Kemikaaliturvallisuusarviointi KOHTA 16. Muut tiedot

### Lyhenteiden selitykset

ADN: Euroopan sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8105 Liima-aine

SDS FINLAND

ADR: vaarallisten aineiden kansainvälisiä maantiekuljetuksia koskeva sopimus.

CAS: Chemical Abstract Service (Kemiallinen abstraktipalvelu).

CEN: Euroopan standardointikomitea.

IATA: International Air Transport Association (Kansainvälinen ilmakuljetusliitto).

IBC-säännöstö: Irtolastina vaarallisia kemikaaleja kuljettavien alusten kansainvälinen rakenne- ja varustelusäännöstö.

IMDG: vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö.

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.

PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen.

RID: vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännökset.

STEL: lyhytaikaisen altistuksen raja-arvo.

TWA: Aikapainotettu keskiarvo.

vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.

#### Kirjallisuusviitteet

Tiedot aineen luokitukseen iohtavista

arviointimenetelmistä

Kaikkien ilmoitusten, joita ei ole kirjoitettu täysin kohdissa 2–15, täysi teksti.

Ei tiedetä.

Luokitus terveys- ja ympäristövaaroihin on johdettu laskentamenetelmien ja koetulosten, jos saatavilla, yhdistelmänä.

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H301 Myrkyllistä nieltynä.

H302 Haitallista nieltynä.

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H330 Tappavaa hengitettynä.

H331 Myrkyllinen jos kemikaalia on hengitetty.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H361 Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Tuotteen ja yhtiön tunnistetiedot: Tuotteen ja yhtiön tunnistetiedot

#### Tiedot tarkistamisesta

Kuljetustiedot : Material Transportation Information Seuraa koulutuksessa annetuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

#### Tiedot koulutuksesta Vastuuvapauslauseke

ITW Performance Polymers ei voi ennakoida kaikkia tilanteita, joissa näitä tietoja ja tuotetta tai muiden valmistajien tuotteita tuotteen yhteydessä voidaan käyttää. Käyttäjän vastuulla on varmistaa turvalliset olosuhteet tuotteen käsittelyssä, varastoinnissa ja hävittämisessa sekä ottaa vastuu virheellisen käytön aiheuttamista tappioista, vammoista, vahingoista tai kuluista. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8105 Liima-aine 81051 (EU) Versio nro: 01 Julkaisuajankohta: 16-Tammikuu-2024