## **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Versio nro: 02

Julkaisuajankohta: 19-Heinäkuu-2023 Muutospäivämäärä: 03-Elokuu-2023

Päivä, josta alkaen tarkistettu versio on voimassa: 19-Heinäkuu-2023

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

1.1. Tuotetunniste

Seoksen kauppanimi tai PLEXUS® MA2045 Liima-aine

nimitys

Rekisteröintinumero -

Tuotteen rekisteröintinumero

**Euroopan Unioni** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE) : TRA0-4034-U00M-HEXR **Suomi** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE) : TRA0-4034-U00M-HEXR

Synonyymit Ei mitään. SKU# 0687

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

Yhteyshenkilö Asiakaspalvelu
Puhelinnumero 353(61)771500

353(61)471285

Sähköposti customerservice.shannon@itwpp.com

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

1.4. Hätäpuhelinnumero

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

käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

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

## 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

kerta-altistuminen

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Kategoria 2 H315 - Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Kategoria 2 H319 - Ärsyttää voimakkaasti

silmiä.

Ihon herkistyminen Kategoria 1 H317 - Voi aiheuttaa allergisen

ihoreaktion.

Elinkohtainen myrkyllisyys - Kategoria 3 hengitysteiden ärsytys H335 - Saattaa aiheuttaa

hengitysteiden ärsytystä.

#### 2.2. Merkinnät

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA2045 Liima-aine SDS FINLAND

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

TRA0-4034-U00M-HEXR **UFI (YKSILÖLLINEN** KOOSTUMUSTUNNISTE):

Sisältää: 2-dietyyliaminoetyylimetakrylaatti, dodekyylimetakrylaatti, metakryylihappo;

2-metyylipropeenihappo, metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti;

metyyli-2-metyylipropenoaatti, Poly(2-chloro-1,3-butadiene), Styrene/butadiene Copolymer,

TRIMETHYLOLPROPANE TRIMETHACRYLATE

Varoitusmerkit

Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry. H225

Ärsyttää ihoa. H315

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H317 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H319

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H335

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisystä

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

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

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

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

Pelastustoimenpiteistä

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

Huuhdo/suihkuta iho vedellä.

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

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

mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/, jos ilmenee pahoinvointia.

P312

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. P333 + P313

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. P337 + P313

Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. P362 + P364

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

Varastointi

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna. P403 + P233

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.

Merkinnän lisätiedot

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

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

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA2045 Liima-aine

#### Vlaistiadat

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinum ero	Indeksinro	Huomautuks
metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; metyyli-2-metyylipropenoaatti	50 - < 60	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Luokituster	<b>1:</b> Flam. Liq. 2 3;H335	;H225, Skin Irrit. 2;	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Erityinen Pitoisuusraja	a: STOT SE 3	;H335: C ≥ 10 %			
dodekyylimetakrylaatti	5 - < 10	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
Luokituster	: Skin Irrit. 2;	H315, STOT SE 3;	H335		
Erityinen Pitoisuusraja	a: STOT SE 3	;H335: C ≥ 10 %			
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)	3 - < 5	9010-98-4	-	-	
Luokituster	1: -	_			
metakryylihappo; 2-metyylipropeenihappo	1 - < 3	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5	
Luokituster	mg/kg bw),	Acute Tox. 3;H331	mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1000000000000005 318, STOT SE 3;H335		
Erityinen Pitoisuusraja	a: STOT SE 3	;H335: C ≥ 1 %			
metakryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	1 - < 3	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	
Luokituster	: Skin Irrit. 2;	H315, Eye Irrit. 2;H	1319, STOT SE 3;H335		
Erityinen Pitoisuusraja	a: STOT SE 3	;H335: C ≥ 10 %			
Styrene/butadiene Copolymer	1 - < 3	9003-55-8 -	-	-	
Luokituster	1: -				
TRIMETHYLOLPROPANE TRIMETHACRYLATE	1 - < 3	3290-92-4 221-950-4	-	-	
Luokituster	1: -				
2-dietyyliaminoetyylimetakrylaatti	< 1	105-16-8 203-275-7	-	607-127-00-6	
Luokituster	n: Acute Tox. Skin Sens.		ng/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Ir	rit. 2;H319,	
Muut aineosat alle määrityerajan	30 - < 40				

Muut aineosat alle määritysrajan 30 - < 40

## 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. Tunnettaessa pahoinvointia, hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista). Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteys

myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Saastunut vaatetus on välittömästi poistettava ja iho pestävä saippualla ja vedellä. Ihottuman tai **Ihokosketus** 

muiden iho-ongelmien yhteydessä: Hakeuduttava lääkärin hoitoon. Käyttöturvallisuustiedote on

otettava mukaan. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA2045 Liima-aine

SDS FINLAND

Silmäkosketus

Silmät huuhdellaan heti runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Ota piilolasit pois, jos käytät niitä ja se on helppo tehdä. Jatka huuhtelemista. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka

ei mene ohi.

Nieleminen

Huuhdo suu. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita esiintyy.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ärsyttää silmiä voimakkaasti. Oireisiin voi kuulua pistely, kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Ihoärsytys. Saattaa aiheuttaa punoitusta ja kipua. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ihotulehdus. Ihottumaa.

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. 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 kaasuia.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet palomiehille

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

**Erityiset** 

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

palontorjuntatoimet

Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

## 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin

Muita ohjeita

pelastushenkilökunta

Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Vahingoittuneisiin astioihin tai valuneeseen materiaaliin ei saa koskea ilman asianmukaista suojavaatetusta. Älä koske vuotaneeseen aineeseen tai kävele sen läpi.

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.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

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.

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

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. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Vältä pääsyä silmiin, iholle ja vaatteisiin. Vältä pitkää altistumista. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA2045 Liima-aine

## 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)

7.3. Erityinen loppukäyttö

Noudata teollisuussektorin ohjeita parhaista toimenpiteistä.

## KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### Työperäisen altistumisen raja-arvot

Suomi . HTP-arvot, App 3., Bindino Osatekijät	g Limit Values, Social Aπairs a Tyyppi	Arvo
metakryylihappo; 2-metyylipropeenihappo (CAS 79-41-4)	TWA	71 mg/m3
		20 ppm
metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-eno <b>matti</b> yyli-2-metyylipropenoaat ti (CAS 80-62-6)	STEL	210 mg/m3
		50 ppm
	TWA	42 mg/m3
		10 ppm
EU. Ohjeelliset altistumisen raja-a	rvot direktiiveissä 91/322/ETY	, 2000/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU, 2017/164/EU
Osatekijät	Тууррі	Arvo
metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-eno aattiyyli-2-metyylipropenoaat	STEL	100 ppm

Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille.

Suositellut altistumisen seurantamenetelmät

Biologiset raja-arvot

ti (CAS 80-62-6)

Noudata standardeja seurantamenetelmiä.

**TWA** 

Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)

Ei tiedetä.

Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC)

Ei tiedetä.

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

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, pidä ilman pitoisuudet hyväksytyllä tasolla. Työpaikalla oltava silmiensuihkuallas ja hätäsuihku.

50 ppm

#### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN Yleistiedot

-standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen

suojaus

- Muut

Suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari.

**Ihonsuojaus** 

- Käsien suojaus Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita.

Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä vaatteita. Hengityksensuojaus Suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari.

**Termiset vaarat** Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA2045 Liima-aine

SDS FINLAND

Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa, johon Hygieniatoimenpiteet

kuuluu mm. peseytyminen materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarusteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi.

Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

Ympäristöaltistumisen

torjuminen

Ilmastoinnin tai työprosessilaitteiston päästöt on tarkastettava, jotta voidaan varmistaa, että ne noudattavat ympäristönsuojelulainsäädäntöä. Joissakin tapauksissa tarvitaan kaasunpesureita, suodattimia tai prosessilaitteiston muutoksia päästöjen vähentämiseksi hyväksyttävälle tasolle.

## KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

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

**Olomuoto** Neste

Muoto Neste. Tahna Väri Kullanruskea Ei tiedetä. Haju

Sulamis- tai jäätymispiste Kiehumispiste tai kiehumisen

alkamislämpötila ja

kiehumisalue

-48 °C (-54,4 °F) arvioitu 100,5 °C (212,9 °F) arvioitu

**Syttyvyys** Ei sovellu.

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

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

(%)

Leimahduspiste 10,0 °C (50,0 °F) arvioitu Itsesyttymislämpötila 296 °C (564,8 °F) arvioitu

Hajoamislämpötila Ei tiedetä. > 5 - < 6 Kinemaattinen viskositeetti Ei tiedetä.

Liukoisuus

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

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

Höyrynpaine 45,51 hPa arvioitu

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

0,95 g/cm3 arvioitu **Tiheys** 

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** 0.95 arvioitu

## KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

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

kulietuksessa

10.2. Kemiallinen stabiilisuus Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa

10.3. Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

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

korkeampia lämpötiloja. Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa. Vahvat hapettimet. Nitraatit. Peroksidit.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

10.6. Vaaralliset Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta. hajoamistuotteet

## KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

**Yleistiedot** Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA2045 Liima-aine SDS FINLAND Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengitys Saattaa ärsyttää ilmatiehyitä ja keuhkoja. Pitkittynyt hengittäminen saattaa olla haitallista.

**Ihokosketus** Ärsyttää ihoa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Silmäkosketus Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Nieleminen Saattaa aiheuttaa pahoinvointia nieltäessä. Nieleminen ei todennäköisesti kuitenkaan ole

ensisijainen työperäisen altistumisen reitti.

Oireet Ärsyttää silmiä voimakkaasti. Oireisiin voi kuulua pistely, kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja

hämärtynyt näkö. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Ihoärsytys. Saattaa aiheuttaa

punoitusta ja kipua. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ihotulehdus. Ihottumaa.

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

Välitön myrkyllisyys Ei tunnettu.

Osatekijät Laji Koetulokset

2-dietyyliaminoetyylimetakrylaatti (CAS 105-16-8)

<u>Akuutti</u>

Suun kautta

LD50 Rotta 4696 mg/kg

dodekyylimetakrylaatti (CAS 142-90-5)

<u>Akuutti</u>

Dermaalinen

LD50 Kaniini > 3 g/kg

Suun kautta

LD50 Rotta > 5 g/kg

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

Akuutti Hengitys

LC50 Rotta 7,100000000000000 mg/l, 4 Tuntia

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

Akuutti

Suun kautta

LD50 Rotta 7800 mg/kg

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Ärsyttää ihoa.

Vakava Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

silmävaurio/silmä-ärsytys

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

**Ihon herkistyminen** Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

vaurioittavat vaikutukset

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)

styyli-z-metyyliproperioaatti (CAS 60-62-6)

Poly(2-chloro-1,3-butadiene) (CAS 9010-98-4)

(CAS 9010-98-4) 3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

Styrene/butadiene Copolymer (CAS 9003-55-8) 3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

kerta-altistuminen

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

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.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA2045 Liima-aine

SDS FINLAND

Muut tiedot Ei tiedetä.

## KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Käytettävissä olevien tietojen perusteella vesiympäristölle haitallisuuden luokituskriteerit eivät 12.1. Myrkyllisyys

täyty.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus Seoksen minkään ainesosan hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

12.3. Biokertyvyys

Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi

(log Kow)

2-dietyyliaminoetyylimetakrylaatti 1.95 dodekyylimetakrylaatti 6.45 metakryylihapon 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

Biokertyvyyskerroin (BCF) Ei tiedetä.

Ei tietoja saatavilla. 12.4. Liikkuvuus maaperässä

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

12.6. Hormonitoimintaa 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 häiritsevät ominaisuudet (EU) 2018/605 kriteerien mukaisesti, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä

suuri kuin 0.1 painoprosenttia.

1907/2006, liite XIII, mukaan.

12.7. Muut haitalliset

vaikutukset

Muita haitallisia vaikutuksia (esim. otsonikerroksen heikentymistä, fotokemiallista

otsoninmuodostumispotentiaalia,endokriinisiä häiriötekijöitä, ilmakehän lämpenemispotentiaalia)

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

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.

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

keskustelussa.

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

mukaisesti. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten

määräysten mukaisesti.

Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti. **Erityiset varotoimet** 

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### **ADR**

14.1. YK-numero **UN1133** 

14.2. Kulietuksessa LIIMAT, palavaa nestettä sisältävät (vapour pressure at 50 °C more than

110 kPa ), Limited Quantity käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

3 Luokka Siihen liittyvä riski 3 Label(s) 33 Vaaranro (ADR) D/E Tunnelirajoituskoodi Ш 14.4. Pakkausryhmä 14.5. Ympäristövaarat Fi.

14.6. Erityiset varotoimet

käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

RID

14.1. YK-numero UN1133

14.2. Kuljetuksessa LIIMAT, palavaa nestettä sisältävät (höyrynpaine 50 °C:ssa enintään 110 kPa)

käytettävä virallinen nimi 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka Luokka

Siihen liittyvä riski Label(s) 3

14.4. Pakkausryhmä ||
14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

**ADN** 

**14.1. YK-numero** UN1133

14.2. Kuljetuksessa LIIMAT, palavaa nestettä sisältävät

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka 3
Siihen liittyvä riski Label(s) 3
14.4. Pakkausryhmä II
14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet

käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

IATA

**14.1. UN number** UN1133

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 
14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN1133

14.2. UN proper shipping ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

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

EmS F-E, S-D

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

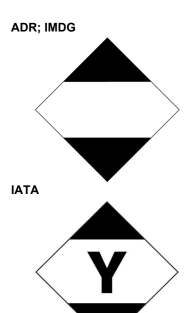
14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei perustettu.

ADN; RID



Materiaalin nimi: PLEXUS® MA2045 Liima-aine



### 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

TRA0-4034-U00M-HEXR

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

dodekyylimetakrylaatti (CAS 142-90-5)

metakryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai

monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä liitteessä

mainitut (CAS 2495-27-4)

metakryylihappo; 2-metyylipropeenihappo (CAS 79-41-4) 75

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

75

75

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

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA2045 Liima-aine

SDS FINLAND

Tuote on luokiteltu ja merkitty asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP-asetus) (sellaisena kuin se on Muut asetukset

muutettuna) mukaisesti. Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää muutetun asetuksen (EY) N:o

1907/2006 vaatimukset.

Kansalliset säädökset

Alle 18-vuotiaat nuoret henkilöt eivät saa työskennellä tämän tuotteen kanssa, muutetun

EU-direktiivin 94/33/EY työssä olevien nuorten ihmisten suojelusta mukaisesti.

Noudata kemikaalityöskentelyä koskevia kansallisia säädöksiä muutetun direktiivin 98/24/EY

mukaisesti.

15 2

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

## KOHTA 16. Muut tiedot

#### Lyhenteiden selitykset

ADN: Euroopan sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista.

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.

Ei tiedetä

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 johtavista

arviointimenetelmistä

Kaikkien ilmoitusten, joita ei

ole kirjoitettu täysin kohdissa 2-15, täysi teksti.

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

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

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.

H331 Myrkyllinen jos kemikaalia on hengitetty.

H332 Haitallista hengitettynä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

# Tiedot tarkistamisesta

Ei mitään.

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.