# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Versio nro: 04

Julkaisuajankohta: 06-Heinäkuu-2023 Muutospäivämäärä: 23-Elokuu-2024

Päivä, josta alkaen tarkistettu versio on voimassa: 03-Elokuu-2023

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

1.1. Tuotetunniste

PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine Seoksen kauppanimi tai

nimitys

Rekisteröintinumero

Tuotteen rekisteröintinumero

UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): EWA0-40FX-F00M-U43V **Euroopan Unioni** Suomi UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): EWA0-40FX-F00M-U43V

Ei mitään. Synonyymit 0807 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

Kategoria 4 H332 - Haitallista hengitettynä. Välitön myrkyllisyys, hengitysteitse

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.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

SDS FINLAND 0807 Versio nro: 04 Muutospäivämäärä: 23-Elokuu-2024 Julkaisuajankohta: 06-Heinäkuu-2023

Vesiympäristölle vaarallinen, pitkäaikainen Kategoria 3

vaara vesiympäristölle

### 2.2. Merkinnät

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

**UFI (YKSILÖLLINEN** EWA0-40FX-F00M-U43V

**KOOSTUMUSTUNNISTE):** 

Sisältää: metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; metyyli-2-metyylipropenoaatti,

Styrene/butadiene Copolymer, dodekyylimetakrylaatti, metakryylihappo, 2-metyylipropeenihappo, maleiinihappo, Parafiinivaha, Fenoli, 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyyli-, phosphoric acid ... %,

H412 - Haitallista vesieliöille,

pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

orthophosphoric acid ... %

Varoitusmerkit



Huomiosana	Vaara
------------	-------

### Vaaralausekkeet

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää ihoa. H315 H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H332 Haitallista hengitettynä. H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalausekkeet

### Ennaltaehkäisystä

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

kielletty.

P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.

P240 Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.

P241 Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaisinlaitteita.

P242 Käytä kipinöimättömiä työkaluja.

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. P243 P261 Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. P264 Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen.

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

Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. P272

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

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

### Pelastustoimenpiteistä

P302 + P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

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

Huuhdo/suihkuta iho vedellä.

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

hengitys.

P305 + P351 + P338 Jos joutunut silmiin: Huuhdeltava varovasti vedellä useiden minuuttien ajan. Poistettava

mahdolliset piilolasit, mikäli se onnistuu vaivatta. Jatketaan huuhtelemista.

P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/, jos ilmenee pahoinvointia.

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

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

Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. P362 + P364

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

### Varastointi

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

### Jätteiden käsittelystä

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

mukaisesti.

### Merkinnän lisätiedot Fi mitään.

### 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.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

## KOHTA 3. Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

<b>\/</b>	- :	- 1			_	4
ΥI		9	110	10	n	T

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinum ero	Indeksinro	Huomautuks
metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; metyyli-2-metyylipropenoaatti	40 - 60	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
	3;H335		H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Erityinen Pitoisuusraj	a: STOT SE 3	;H335: C ≥ 10 %			
Styrene/butadiene Copolymer	10 - 20	9003-55-8	-	-	
Luokitustei	1: -				
dodekyylimetakrylaatti	2,5 - 10	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
Luokitustei Erityinen Pitoisuusraj		H315, STOT SE 3; ;H335: C ≥ 10 %	H335		
metakryylihappo; 2-metyylipropeenihappo	2,5 - 10	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5	
	mg/kg bw), Dam. 1;H3′	Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33	mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 35	2;(ATE: 1100 A;H314, Eye	
Erityinen Pitoisuusraj	a: STOT SE 3	;H335: C ≥ 1 %			
maleiinihappo	1 - 2,5	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
	mg/kg bw), SE 3;H335,	Skin Irrit. 2;H315, I Aquatic Chronic 2	mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. :H411	2;(ATE: 1560 1;H317, STOT	
Erityinen Pitoisuusraj					
metakryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	1 - 2,5	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	
		· ·	1319, STOT SE 3;H335		
Erityinen Pitoisuusraj	a: STOT SE 3	;H335: C ≥ 10 %			
Parafiinivaha	1 - 2,5	8002-74-2 232-315-6	-	-	
Luokitustei	1: -	202-010-0			
Fenoli, 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyyli-	1 - 2,5	128-37-0 204-881-4	-	-	
Luokituste	n: Acute Tox. Chronic 2;		mg/kg bw), Aquatic Acute 1;F	H400, Aquatic	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid %	< 1	7664-38-2 231-633-2	-	015-011-00-6	#
Luokituste	n: Acute Tox. 0,8445 mg/	4;H302;(ATE: 1530 I), Skin Corr. 1B;H3	) mg/kg bw), Acute Tox. 2;H3 314, Eye Dam. 1;H318	30;(ATE:	
Erityinen Pitoisuusraj	a: Skin Corr. 1 Dam. 1;H3	B;H314: C ≥ 25 %, 14: C ≥ 25 %, Eye I	, Skin Irrit. 2;H315: 10 % ≤ C rrit. 2;H319: 10 % ≤ C < 25 %	< 25 %, Eye	
1,4-dihydroksibentseeni; hydrokinon kinoli	; < 0,1	123-31-9 204-617-8	-	604-005-00-4	
Luokituste	mg/kg bw),	Eye Dam. 1;H318,	mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31 Skin Sens. 1;H317, Muta. 2; (M=10), Aquatic Chronic 1;H	H341, Carc.	
Muut aineosat alle määritysrajan	20 - 40				

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

### 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. 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. Annettava

happea tai tekohengitystä tarvittaessa. 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.

Silmät huuhdellaan heti runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Ota piilolasit pois, jos käytät Silmäkosketus

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. 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. 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

### 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. Älä koske vuotaneeseen aineeseen tai kävele

sen läpi.

Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Asianmukaiset suojalaitteet ja -vaatteet Pelastushenkilökunta

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

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.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

### 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. 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

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 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

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., Bindinç Osatekijät	Тууррі	Arvo Muoto	
1,4-dihydroksibentseeni; hydrokinoni; kinoli (CAS 123-31-9)	STEL	2 mg/m3	
	TWA	0,5 mg/m3	
Fenoli, 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4 -metyyli- (CAS 128-37-0)	STEL	20 mg/m3	
	TWA	10 mg/m3	
metakryylihappo; 2-metyylipropeenihappo (CAS 79-41-4)	TWA	71 mg/m3	
,		20 ppm	
metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-eno aattyyli-2-metyylipropenoaat ti (CAS 80-62-6)	STEL	210 mg/m3	
		50 ppm	
	TWA	42 mg/m3	
		10 ppm	

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

Suomi . HTP-arvot, App 3., Binding Limit Values, Social Affairs and Ministry of Health

Osatekijät	Тууррі	Arvo	Muoto	
Parafiinivaha (CAS 8002-74-2)	TWA	1 mg/m3	Huuru.	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	STEL	2 mg/m3		
	TWA	1 mg/m3		

EU. Ohjeelliset altistumisen raja-arvot 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 ti (CAS 80-62-6)	STEL	100 ppm	
	TWA	50 ppm	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	STEL	2 mg/m3	
	TWA	1 mg/m3	

Biologiset raja-arvot Ei bio

Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille.

Suositellut altistumisen seurantamenetelmät

Noudata standardeja seurantamenetelmiä.

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.

### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistiedot Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN

-standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä sivusuojaimilla varustettuja suojalaseja. Kasvonsuojain on suositeltava.

Ihonsuojaus

- Käsien suojaus Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita.

- Muut Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä vaatteita.

Hengityksensuojaus Jos tekniset hallintalaitteet eivät pidä ilman pitoisuuksia suositeltujen altistuksen raja-arvojen

alapuolella (missä soveltuva) tai hyväksytyllä tasolla (maissa joissa altistuksen raja-arvoja ei ole

määritetty), hyväksyttyä hengytyslaitetta tulee käyttää.

Termiset vaarat Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan.

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

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

Ilmoita asianomaiselle johto- tai valvovalle henkilöstölle kaikista ympäristöpäästöistä. 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 Tahna

Väri Kullanruskea. tai Taitettu valkoinen

Haju Ei tiedetä.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

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

Kiehumispiste tai kiehumisen 100,5 °C (212,9 °F) arvioitu

alkamislämpötila ja

kiehumisalue

**Syttyvyys** Ei sovellu

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Räjähdysraja - alempi (%)2,1 % arvioituRäjähdysraja - ylin8,2 % arvioitu

(%)

Leimahduspiste10,0 °C (50,0 °F) arvioituItsesyttymislämpötila435 °C (815 °F) arvioitu

Hajoamislämpötila Ei tiedetä.

**pH** 5

Kinemaattinen viskositeetti Ei tiedetä.

Liukoisuus

Liukoisuus (vesi) Ei tiedetä. Jakautumiskerroin Ei tiedetä.

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

Höyrynpaine 51,33 hPa arvioitu

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

Tiheys 0,94 g/cm3 arvioitu

Höyryntiheys Ei tiedetä.

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 0,94 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 Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta

hajoamistuotteet

### KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia.

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Hengitys** Haitallista hengitettynä.

**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. 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 Haitallista hengitettynä.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

Osatekijät Koetulokset Laji

1,4-dihydroksibentseeni; hydrokinoni; kinoli (CAS 123-31-9)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Rotta > 900 mg/kg

dodekyylimetakrylaatti (CAS 142-90-5)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Kaniini > 3 g/kg

Suun kautta

LD50 Rotta > 5 g/kg

Fenoli, 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyyli- (CAS 128-37-0)

Dermaalinen

LD50 Rotta > 2000 mg/kg

Suun kautta

LD50 Rotta 890 mg/kg

maleiinihappo (CAS 110-16-7)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Kaniini 1560 mg/kg

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

Akuutti Hengitys

7,1 mg/l, 4 Tuntia LC50 Rotta

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

**Akuutti** 

Suun kautta

LD50 Rotta 7800 mg/kg

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

Ärsyttää ihoa. Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Vakava

silmävaurio/silmä-ärsytys

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

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ihon herkistyminen

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)

1,4-dihydroksibentseeni; hydrokinoni; kinoli 3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

(CAS 123-31-9)

Fenoli, 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyyli-3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

(CAS 128-37-0)

metyylimetakrylaatti; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; 3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

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

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.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

kerta-altistuminen

Ei sovellu.

Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen

Ei sovellu.

Tietoa ei ole käytettävissä.

**Aspiraatiovaara** 

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Seosta vaiko ainetta koskevat

tiedot

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** Fi tiedetä.

### KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Haitallista 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)

1,4-dihydroksibentseeni; hydrokinoni; kinoli 0,59 dodekyylimetakrylaatti 6.45 Fenoli, 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyyli-5,1 -0,48 maleiinihappo 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

Ei tiedetä. Biokertyvyyskerroin (BCF)

12.4. Liikkuvuus maaperässä 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Ei tietoja saatavilla.

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

Jäännösjäte Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tyhjissä säiliöissä

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.

**Erityiset varotoimet** Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

**ADR** 

14.1. YK-numero **UN1133** 

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

110 kPa ), Rajoitettu Määrä käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka Luokka Liittyvä vaara

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

Label(s) 3 Vaaranro (ADR) 33 D/E Tunnelirajoituskoodi 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei. 14.6. Erityiset varotoimet Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käsittelyä. käyttäjälle RID 14.1. YK-numero **UN1133** LIIMAT, palavaa nestettä sisältävät (höyrynpaine 50 °C:ssa enintään 110 kPa) 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka Luokka Liittyvä vaara 3 Label(s) 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei. Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle **ADN** 14.1. YK-numero UN1133 14.2. Kuljetuksessa LIIMAT, palavaa nestettä sisältävät käytettävä virallinen nimi 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka Luokka 3 Liittyvä vaara 3 Label(s) 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei. 14.6. Erityiset varotoimet Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käyttäjälle käsittelyä. **IATA** 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity 14.3. Transport hazard class(es) Class 3 Subsidiary hazard 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user Other information Passenger and cargo Allowed with restrictions. aircraft Cargo aircraft only Allowed with restrictions. **IMDG** UN1133 14.1. UN number ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity 14.2. UN proper shipping name 14.3. Transport hazard class(es) 3 Class Subsidiary hazard Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. **EmS** 14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user 14.7. Merikuljetus irtolastina Ei perustettu.

IMO:n asiakirjojen mukaisesti





### 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** EWA0-40FX-F00M-U43V 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

Ei mainittu luettelossa.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

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

Fi 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

Muut asetukset

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

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

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.

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.

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

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

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

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H302 Haitallista nieltynä.

H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle. 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. H341 Epäillään aiheuttavan perimävaurioita.

H351 Epäillään aiheuttavan syöpää. H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Materiaalin nimi: PLEXUS® MA8110/8120 Liima-aine

Tiedot tarkistamisesta

KOHTA 2. Vaaran yksilöinti: Ennaltaehkäisystä KOHTA 2. Vaaran yksilöinti: Pelastustoimenpiteistä Koostumus ja tiedot aineosista : Ingredient Classification

KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet: Silmien tai kasvojen suojaus

KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet: Hengityksensuojaus KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet: PPE Symbols

KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot: Välitön myrkyllisyys

Tiedot koulutuksesta Vastuuvapauslauseke Seuraa koulutuksessa annetuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

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® MA8110/8120 Liima-aine

0807 Versio nro: 04 Muutospäivämäärä: 23-Elokuu-2024 Julkaisuajankohta: 06-Heinäkuu-2023