# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 04

Datum van uitgave: 06-Juli-2023 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van vervanging: 03-Augustus-2023

# RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel Handelsnaam of de

benaming van het mengsel

Registratienummer

Productregistratienummer

UFI: EWA0-40FX-F00M-U43V **Europese Unie** Nederland UFI: EWA0-40FX-F00M-U43V

**Synoniemen** Geen. 0807 SKU#

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Niet beschikbaar. Geïdentificeerd gebruik Niet bekend. Ontraden gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**ITW Performance Polymers** Bedrijfsnaam

Adres Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare lerland V14 DF82

Dienstverlening Contactpersoon Telefoonnummer 353(61)771500

353(61)471285

E-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Telefoonnummer voor

noodgevallen

44(0) 1235 239 670 (24 uren )

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Algemeen in EU 112 (24 uur per dag bereikbaar. Veiligheidsinformatieblad/Productinformatie is

mogelijk niet beschikbaar voor de hulpdiensten.)

Nationaal Vergiftigingen

NVIC: +31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners

te informeren bij acute vergiftigingen) Informatie Centrum (NVIC)

# RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

# 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

### Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Fysische gevaren

H225 - Licht ontvlambare vloeistof Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2

en damp.

Gezondheidsgevaren

Categorie 4 Acute toxiciteit bij inademing H332 - Schadelijk bij inademing. Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 H319 - Veroorzaakt ernstige

oogirritatie.

H317 - Kan een allergische Sensibilisatie van de huid Categorie 1

huidreactie veroorzaken.

Naam van materiaal: PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel SDS NETHERLANDS

### Milieugevaren

Gevaar voor het aquatisch milieu, aquatisch Categorie 3 gevaar op lange termijn

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

EWA0-40FX-F00M-U43V

methylmethacrylaat: methyl-2-methylprop-2-enoaat: methyl-2-methylpropenoaat. Bevat:

> Styreen/Butadieen Copolymeer, dodecylmethacrylaat, methacrylzuur; 2-methylpropenzuur, maleïnezuur, Paraffinewas, Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-, phosphoric acid ... %,

orthophosphoric acid ... %

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord	Gevaar

### Gevarenaanduidingen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P	rev	/Δ	nt	i۵
г	161	•	ıιι	16

reventie	
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P240	Opslag- en opvangreservoir aarden.
P241	Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtingsapparatuur gebruiken.
P242	Vonkvrij gereedschap gebruiken.
P243	Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
P261	Inademing van nevel/dampen vermijden.
P264	Na het werken met dit product grondig wassen.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
D070	

Voorkom lozing in het milieu. P273

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

### Reactie

P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P303 + P361 + P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305 + P351 + P338	Bij contact met de ogen: Voorzichtig spoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en indien makkelijk mogelijk. Blijven spoelen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362 + P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P370 + P378	In geval van brand: blussen met een geschikt blusmiddel.
)nslag	

### Opslag

P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

### Verwijdering

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale

voorschriften.

Geen.

### **Aanvullende**

#### etiketteringsinformatie

### 2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening (EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII. Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonverstorende

eigenschappen bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023

# RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

# 3.2. Mengsels

_	_			
Δ	laan	ana	info	rmatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienumm er	Catalogus nummer	Noten
methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-enoaat; methyl-2-methylpropenoaat	40 - 60	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Classificatie:	Flam. Liq. 2 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Specifieke Concentratielimiet:	STOT SE 3	s;H335: C ≥ 10 %			
Styreen/Butadieen Copolymeer	10 - 20	9003-55-8 -	-	-	
Classificatie:	-				
dodecylmethacrylaat	2,5 - 10	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
Classificatie: Specifieke Concentratielimiet:		H315, STOT SE 3;I s;H335: C ≥ 10 %	<del>1</del> 335		
methacrylzuur; 2-methylpropenzuur	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	ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 (ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 5		
Specifieke Concentratielimiet:	STOT SE 3	3;H335: C ≥ 1 %			
maleïnezuur	1 - 2,5	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
Classificatie: Specifieke Concentratielimiet:	mg/kg bw), SE 3;H335	Skin Irrit. 2;H315, E , Aquatic Chronic 2;	ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319, Skin Sens. H411		
monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van methacrylzuur, tenzij elders in deze bijlage vermeld	1 - 2,5	2495-27-4 219-672-3	<u>-</u>	607-134-00-4	
Classificatie: Specifieke Concentratielimiet:		•	319, STOT SE 3;H335		
Paraffinewas	1 - 2,5	8002-74-2 232-315-6	-	-	
Classificatie:	-				
Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	1 - 2,5	128-37-0 204-881-4	-	-	
Classificatie:	Acute Tox. Chronic 2;I	4;H302;(ATE: 890 r 1411	ng/kg bw), Aquatic Acute 1;h	H400, Aquatic	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid %	< 1	7664-38-2 231-633-2	-	015-011-00-6	#
	0,8445 mg/	l), Skin Corr. 1B;H3	mg/kg bw), Acute Tox. 2;H3 14, Eye Dam. 1;H318		
Specifieke Concentratielimiet:			Skin Irrit. 2;H315: 10 % ≤ C rit. 2;H319: 10 % ≤ C < 25 %		
1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol	< 0,1	123-31-9 204-617-8	-	604-005-00-4	
Classificatie:	mg/kg bw),	Eye Dam. 1;H318,	ng/kg bw), Acute Tox. 3;H31 Skin Sens. 1;H317, Muta. 2; M=10), Aquatic Chronic 1;H	H341, Carc.	
Andere bestanddelen onder	20 - 40				

Naam van materiaal: PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel

0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023

### Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

ATE acute toxiciteitinschatting.

M: M-factor

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof. PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

#: Voor deze stof zijn in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in

volumeprocent.

Opmerkingen m.b.t. de

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in rubriek 16.

# samenstelling

# RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de

betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen

vergemakkelijkt. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Bij onwel voelen een

antigifcentrum of een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Bij eczeem Contact met huid

of andere huidklachten: ga naar een arts en neem het informatieblad mee. Verontreinigde kleding

wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Spoel de ogen onmiddellijk met veel water, gedurende minstens 15 minuten. Eventuele Contact met ogen

contactlenzen verwijderen, indien dit gemakkelijk kan gebeuren. Blijven spoelen. Wanneer irritatie

ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

De mond spoelen. Zoek medische hulp als de symptomen optreden. Inslikken

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en

effecten

Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Huidirritatie. Kan roodheid en pijn veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Dermatitis. Uitslag.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch. Verbranding: Onmiddellijk spoelen met water. Verwijder tijdens het spoelen kleding die niet is vastgebrand. Laat een ambulance komen. Ga tijdens het vervoer door met spoelen. Houd het slachtoffer warm. Houd slachtoffer onder observatie. De symptomen kunnen met vertraging optreden.

# RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Waternevel. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO2).

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

De dampen kunnen met lucht kunnen dampen een ontplofbaar mengsel vormen. Dampen kunnen aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een vlam doen terugslaan. Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

**Speciale** 

brandbestrijdingsprocedur

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. De containers van de brand verwijderen indien u geen gevaar loopt.

Specifieke methoden

Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Inademing van nevel/dampen vermijden. Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij een passende beschermende kleding gedragen wordt. De gemorste stof niet aanraken of betreden.

Voor de hulpdiensten

Houd overbodig personeel uit de buurt. Draag tijdens het schoonmaken geschikte beschermingsmiddelen en beschermende kleding. Elimineer alle ontstekingsbronnen (niet roken, geen fakkels, vonken of vuur in de directe omgeving). Afgesloten ruimten ventileren alvorens deze te betreden. Inademing van nevel/dampen vermijden. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen Voorkom lozing in het milieu. Breng het hiervoor aangewezen leidinggevend of toezichthoudend personeel altijd op de hoogte wanneer een stof onbedoeld vrijkomt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

Naam van materiaal: PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel 0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023

# 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Elimineer alle ontstekingsbronnen (niet roken, geen fakkels, vonken of vuur in de directe omgeving). Brandbare materialen (hout, papier, olie, enz.) uit de buurt van de gemorste stof houden. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorkom dat product in riolering komt.

Grote gemorste hoeveelheden: Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Gebruik niet-brandbare materialen zoals vermiculiet, zand of aarde om het product op te nemen en plaats het in een container voor latere verwijdering. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

Kleine gemorste hoeveelheden: Opnemen met aarde, zand of ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen in containers voor latere verwijdering. Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen.

Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken.

# 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.

# RUBRIEK 7. Hantering en opslag

# 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet behandelen, opslaan of openen in de omgeving van een open vlam, warmtebronnen en ontstekingsbronnen. De stof tegen rechtstreeks invallend zonlicht afschermen. Niet roken tijdens gebruik. Ontploffingsbestendige algemene en plaaselijke afzuigventilatie. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. De uitrusting waarmee het product behandeld worden moet geaard worden. Vonkvrij gereedschap en explosievaste uitrusting gebruiken. Inademing van nevel/dampen vermijden. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Vermijd langdurige blootstelling. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voorkom lozing in het milieu. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

# 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Voorkom opbouw van elektrostatische lading door reguliere bevestigings- en aardingstechnieken te gebruiken. Opslaan op een koele, droge plek weg van direct zonlicht. Bewaren in goed gesloten houder. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren in een ruimte voorzien van een blusinstallatie. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd

BIJLAGE 1, DEEL 1 Categorieën gevaarlijke stoffen

Gevarencategorieën overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- P5a, b of c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN (Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen = 50 ton; voorschriften voor hogedrempelinrichtingen = 200 ton)

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Neem industriële leidraad voor juiste werkwijze in acht.

### RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Nederland . OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 December 2006), als gewijzigd

Bestanddelen	Туре	Waarde	
methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-eno aat; methyl-2-methylpropenoaat (CAS 80-62-6)	TGG 15 min.	410 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA	205 mg/m3	
		50 ppm	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	TGG 15 min.	2 mg/m3	
•	TWA	1 mg/m3	

0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023

#### EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU Bestanddelen **Type** Waarde

methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-eno

(CAS 80-62-6)

methyl-2-methylpropenoaat

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

**TWA** 50 ppm TGG 15 min. 2 mg/m3

TWA 1 mg/m3

Biologische grenswaarden

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

**Aanbevolen** 

monitoringprocedures

Volg de standaard monitoringprocedures.

TGG 15 min.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)

Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations -PNECs)

Niet beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Ontploffingsbestendige algemene en plaaselijke afzuigventilatie. Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt. Ventiliatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau. Oogspoelstation en veiligheidsdouche verschaffen.

100 ppm

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen

overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke

beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag een veiligheidsbril met zij-afscherming (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht

aansluit). Een gelaatsscherm wordt aanbevolen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen.

- Andere maatregelen

Geschikte chemisch-resistente kleding dragen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Indien technische middelen de concentraties in de lucht niet onder de aanbevolen

blootstellingslimieten (waar van toepassing) houden, of op een aanvaardbaar niveau (in landen

waar geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld) moet een goedgekeurd

adembeschermingsmasker worden gedragen.

Thermische gevaren Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.

Hygiënische maatregelen

Niet roken tijdens gebruik. Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Beheersing van milieublootstelling Breng het hiervoor aangewezen leidinggevend of toezichthoudend personeel altijd op de hoogte wanneer een stof onbedoeld vrijkomt. Emissies van ventilatie- of procesapparatuur moet worden gecontroleerd om na te gaan dat zij voldoen aan de vereisten van milieubeschermingswetten. Rookgaswassers, filters of technische aanpassingen aan de procesapparatuur kunnen nodig zijn

om de emissies tot aanvaardbaar niveaus te brengen.

### RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand** Vloeistof. Vorm Pasta

Geelbruin, of Gebroken wit Kleur

Niet beschikbaar. Geur

Smelt-/vriespunt -48 °C (-54,4 °F) geschat Kookpunt of beginkookpunt en 100,5 °C (212,9 °F) geschat

kooktraject

Naam van materiaal: PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel

SDS NETHERLANDS

0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023

Ontvlambaarheid Niet van toepassing.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

**Explosiegrens - onderste** 

2,1 % geschat

Explosiegrenswaarde -

bovenste (%)

8,2 % geschat

10,0 °C (50,0 °F) geschat Vlampunt 435 °C (815 °F) geschat Zelfontbrandingstemperatuur

Niet beschikbaar. Ontledingstemperatuur

Niet beschikbaar. Kinematische viscositeit

**Oplosbaarheid** 

Niet beschikbaar. Oplosbaarheid (water) Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

(n-octanol / water) (log-waarde)

51,33 hPa geschat **Dampspanning** 

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid 0,94 g/cm3 geschat Dampdichtheid Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Deeltjeskenmerken

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

fysische gevarenklassen

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

0,94 geschat Soortelijk gewicht

# RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit In normale omstandigheden is de stof stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke

reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermiiden Warmte, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Vermijd temperaturen boven het vlampunt. Contact met onverenigbare materialen.

omstandigheden

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten Sterke oxidatiemiddelen. Nitraten. Peroxiden.

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

# RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

Algemene informatie Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing Schadelijk bij inademing.

Contact met huid Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Contact met ogen Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Inslikken Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. Inslikken is echter niet waarschijnlijk als

zijnde een primaire route van beroepsmatige blootstelling.

**Symptomen** Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid,

opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Huidirritatie. Kan roodheid en pijn veroorzaken. Kan

een allergische huidreactie veroorzaken. Dermatitis. Uitslag.

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit Schadelijk bij inademing

Bestanddelen Soorten **Testresultaten** 

1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol (CAS 123-31-9)

**Acuut** Huid

LD50 Rat > 900 mg/kg

SDS NETHERLANDS 0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023

**Testresultaten** Bestanddelen Soorten dodecylmethacrylaat (CAS 142-90-5) Acuut Huid LD50 Konijn > 3 g/kg **Orale** LD50 Rat > 5 g/kg Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0) Acuut Huid LD50 Rat > 2000 mg/kg Orale LD50 Rat 890 mg/kg maleïnezuur (CAS 110-16-7) **Acuut** Huid LD50 Konijn 1560 mg/kg methacrylzuur; 2-methylpropenzuur (CAS 79-41-4) **Acuut** Inademing LC50 Rat 7,1 mg/l, 4 Uren methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-enoaat; methyl-2-methylpropenoaat (CAS 80-62-6) <u>Acuut</u> **Orale** 7800 mg/kg LD50 Rat phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2) **Acuut** Huid LD50 Konijn 2740 mg/kg Inademing LC50 1,689 mg/l, 1 Uren Konijn **Orale** Rat LD50 1530 mg/kg Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Ernstig oogletsel/oogirritatie Sensibilisatie van de Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. luchtwegen Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Sensibilisatie van de huid Mutageniteit in geslachtscellen Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Carcinogeniteit Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol 3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor (CAS 123-31-9) mensen. Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor (CAS 128-37-0) mensen. methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-enoaat; 3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor mensen.

methyl-2-methylpropenoaat (CAS 80-62-6)

Styreen/Butadieen Copolymeer (CAS 9003-55-8)

3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor mensen.

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Niet van toepassing.

Specifieke doelorgaantoxiciteit

Giftigheid voor de voortplanting

Niet van toepassing.

bij herhaalde blootstelling

Gevaar bij inademing Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof Geen informatie beschikbaar.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de menselijke gezondheid, zoals beoordeeld in overeenstemming met de criteria uiteengezet in de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie

gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

Niet beschikbaar. Overige informatie

# RUBRIEK 12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voor gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut gevaar, is niet voldaan.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over de afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel.

# 12.3. Bioaccumulatie

### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol 0.59 dodecylmethacrylaat 6,45 Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-5,1 maleïnezuur -0,48methacrylzuur; 2-methylpropenzuur 0.93 methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-enoaat; 1,38 methyl-2-methylpropenoaat monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van 8,64

methacrylzuur, tenzij elders in deze bijlage vermeld

**Bioconcentratiefactor (BCF)** 

Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem 12.5. Resultaten van PBT- en

Geen gegevens beschikbaar. Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening

zPzB-beoordeling

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen

(EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII. Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot het

milieu, zoals beoordeeld volgens de criteria van de Verordeningen (EG) nr. 1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

12.7. Andere schadelijke

effecten

Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.

### RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Restafval

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of goederenschepen/-treinen kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering).

Verontreinigde verpakking

Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

**EU-afvalcode** 

De afvalcode moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en het

verwijderingsbedrijf.

Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering

Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen. Vijvers, waterlopen en sloten niet verontreinigen met gebruikt verpakkingsmateriaal.

Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale

voorschriften.

Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften. Speciale

voorzorgsmaatregelen

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### **ADR**

14.1. VN-nummer UN1133

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de LIJMEN met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa), Beperkte Hoeveelheid

14.3. Transportgevarenklasse(n) **Klasse** 

Naam van materiaal: PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel 0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023

Bijkomend gevaar 3 Label(s) 33 ADR cijfer D/E Tunnelbeperkingscode 14.4. Verpakkingsgroep Ш 14.5. Milieugevaren Nee. 14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker RID UN1133 14.1. VN-nummer LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) 3 **Klasse** Bijkomend gevaar Label(s) 3 14.4. Verpakkingsgroep Ш Nee. 14.5. Milieugevaren 14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker **ADN** 14.1. VN-nummer UN1133 14.2. Juiste ladingnaam LIJMEN, met brandbare vloeistof overeenkomstig de modelreglementen van de 14.3. Transportgevarenklasse(n) 3 **Klasse** Bijkomend gevaar 3 Label(s) Ш 14.4. Verpakkingsgroep 14.5. Milieugevaren 14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker **IATA** 14.1. UN number UN1133 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 No. **ERG Code** 31 14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user Other information Passenger and cargo Allowed with restrictions. aircraft Allowed with restrictions. Cargo aircraft only **IMDG** UN1133 14.1. UN number ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity 14.2. UN proper shipping name 14.3. Transport hazard class(es)

Naam van materiaal: PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel

Class

**EmS** 

Subsidiary hazard

14.5. Environmental hazards Marine pollutant

14.4. Packing group

SDS NETHERLANDS

0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023

3

Ш

No.

F-E, S-D

14.6. Special precautions

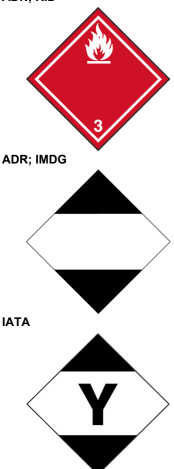
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Zeevervoer in bulk volgens Niet vastgesteld.

**IMO-bepalingen** 

ADN; RID



# RUBRIEK 15. Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU-verordeningen

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA Niet vermeld.

UFI: EWA0-40FX-F00M-U43V

### **Autorisaties**

Naam van materiaal: PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel 11 / 13

# Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

### Beperkingen voor het gebruik

Verordening (EG) nr. 1907/2006, REACH Bijlage XVII Stoffen met beperkingen op het in de handel brengen en het gebruik, zoals gewijzigd - Er moet rekening worden gehouden met beperkende voorwaarden voor het bijbehorende vermeldingsnummer.

Niet vermeld.

Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd

Verordening (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, bijlage I, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, bijlage II, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Andere EU-voorschriften

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij

gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd

BIJLAGE 1, DEEL 1 Categorieën gevaarlijke stoffen

Gevarencategorieën overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- P5a, b of c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Overige regelgeving

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) zoals gewijzigd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de

vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd.

Nationale voorschriften

Volgens Europese richtlijn 94/33/EG inzake de bescherming van jongeren op het werk, zoals gewijzigd, mogen jongeren onder de 18 jaar niet met dit product werken. Gebruik van dit product door jongeren onder 18 jaar is niet toegestaan in overeenstemming met de Management of Health and Safety at Work Regulations 1999 [SI 1999/3242], zoals gewijzigd. Volg de nationale

regelgeving voor het werken met chemische stoffen op overeenkomstig Richtlijn 98/24/EG, zoals

gewijzigd.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen

Niet vermeld.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Niet vermeld.

SZW-lijst van mutagene stoffen

Niet vermeld.

15.2.

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordel

### RUBRIEK 16. Overige informatie

### Lijst van afkortingen en acroniemen

ADN: Europese verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.

ADR: het verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

CAS: Chemical Abstract Service (Chemische Abstract Service).

CEN: Europese Commissie voor Normalisatie.

IATA: International Air Transport Association (internationale associatie voor luchttransport). IBC-code: Internationale voorschriften voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke goederen in bulk vervoeren.

IMDG: De internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee. MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen. PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioaccumulerend en toxisch). RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke stoffen.

STEL: Blootstellingslimiet voor korte termijn.

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

Niet beschikbaar. Referenties

Informatie over

evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

De tekst van waarschuwingen die in de rubrieken 2 tot en met 15 niet voluit zijn vermeld

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023

Naam van materiaal: PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel

H311 Giftig bij contact met de huid.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Dodelijk bij inademing. H331 Giftig bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Revisie-informatie

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren: Preventie RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren: Reactie

Samenstelling / Informatie over de bestanddelen: Indeling van de bestanddelen

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming: Bescherming van de ogen/het gezieht

van de ogen/het gezicht

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming: Bescherming

van de ademhalingswegen

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming: PPE Symbol

s RUBRIEK 11. Toxicologische informatie: Acute toxiciteit

Trainingsinformatie
Disclaimer

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

ITW Performance Polymers kan niet alle omstandigheden voorzien waarin deze informatie en dit product, of de producten van andere fabrikanten in combinatie met dit product zal worden gebruikt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om veilige omstandigheden te garanderen bij het gebruik, de opslag en het weggooien van dit product, en de gebruiker is aansprakelijk voor verlies, verwonding, schade of kosten door oneigenlijk gebruik. 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.

Naam van materiaal: PLEXUS® MA8110/8120 Kleefmiddel SDS NETHERLANDS
0807 Versie-nr.: 04 Herzieningsdatum: 23-Augustus-2024 Datum van uitgave: 06-Juli-2023 13 / 13