VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 03

Datum van uitgave: 04-Juli-2023 Herzieningsdatum: 03-Augustus-2023 Datum van vervanging: 16-Juli-2023

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

1.1. Productidentificatie

PLEXUS® MA530 Kleefmiddel Handelsnaam of de

benaming van het mengsel

Registratienummer

Productregistratienummer

Europese Unie UFI: WF90-H0R6-8006-KA6S Nederland UFI: WF90-H0R6-8006-KA6S

Synoniemen Geen. SKU# 0539

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

Niet beschikbaar. Geïdentificeerd gebruik Ontraden gebruik Niet bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam ITW Performance Polymers

Adres Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare lerland V14 DF82

Dienstverlening Contactpersoon Telefoonnummer 353(61)771500

353(61)471285

F-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Telefoonnummer voor

noodgevallen

44(0) 1235 239 670 (24 uren)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

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

Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 - Licht ontvlambare vloeistof

en damp.

Gezondheidsgevaren

Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 H319 - Veroorzaakt ernstige

oogirritatie.

Sensibilisatie van de huid Categorie 1 H317 - Kan een allergische

huidreactie veroorzaken.

Naam van materiaal: PLEXUS® MA530 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

UFI: WF90-H0R6-8006-KA6S

Bevat: CHLOROSULFINATED POLYETHLENE, dodecylmethacrylaat, maleïnezuur, methylmethacrylaat;

methyl-2-methylprop-2-enoaat; methyl-2-methylpropenoaat, monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van methacrylzuur, tenzij elders in deze bijlage vermeld, monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van methacrylzuur, tenzij elders in deze bijlage vermeld,

Poly(2-chloro-1,3-butadiene), POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA.-(2-

METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)-.OMEGA.-METHOXY-

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Veiligheidsaanbevelingen

_				
μ	r۵	V	ın	tie
		•	,,,	

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P235 Koel 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.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

Reactie

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid

met water afspoelen/afdouchen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

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.

Opslag

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

Verwijdering

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

voorschriften.

Aanvullende Geen.

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.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Naam van materiaal: PLEXUS® MA530 Kleefmiddel SDS NETHERLANDS 0539 Versie-nr.: 03 Herzieningsdatum: 03-Augustus-2023 Datum van uitgave: 04-Juli-2023 2 / 12

Algemene informatie % Chemische naam CAS-nummer / **REACH-registratienumm** Catalogus Noten **EG-nummer** nummer methylmethacrylaat; 01-2119452498-28-0000 607-035-00-6 # 40 - < 50 80-62-6 methyl-2-methylprop-2-enoaat; 201-297-1 methyl-2-methylpropenoaat Classificatie: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3:H335 Specifieke Concentratielimiet: STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % dodecylmethacrylaat 5 - < 10 142-90-5 607-247-00-9 205-570-6 Classificatie: Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H335 Specifieke Concentratielimiet: STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % 5 - < 10 Poly(2-chloro-1,3-butadiene) 9010-98-4 Classificatie: monoalkyl- of monoaryl- of 3 - < 5 2495-27-4 607-134-00-4 monoalkylarylesters van 219-672-3 methacrylzuur, tenzij elders in deze bijlage vermeld Classificatie: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335 Specifieke Concentratielimiet: STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), 3 - < 526915-72-0 .ALPHA.-(2-METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)-.OM EGA.-METHOXY-Classificatie: -**CHLOROSULFINATED** 1 - < 3 68037-39-8 **POLYETHLENE** Classificatie: maleïnezuur 1 - < 3 110-16-7 607-095-00-3 203-742-5 Classificatie: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1560 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411 Specifieke Concentratielimiet: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 % 2549-53-3 < 1

monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van methacrylzuur, tenzij elders in deze

219-835-9

607-134-00-4

Classificatie: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335

Specifieke Concentratielimiet: STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %

1,2-benzeendicarbonzuur; di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters

bijlage vermeld

< 0.1

26761-40-0 247-977-1

607-480-00-6

Classificatie: Acute Tox. 4;H332;(ATE: 12,540000000000000 mg/l), Repr.

1B;H360FD, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic

Chronic 1;H410(M=10)

Andere bestanddelen onder rapporteerbare niveaus

20 - < 30

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 samenstelling

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

Naam van materiaal: PLEXUS® MA530 Kleefmiddel

0539 Versie-nr.: 03 Herzieningsdatum: 03-Augustus-2023 Datum van uitgave: 04-Juli-2023

SDS NETHERLANDS

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.

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

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

In de frisse lucht plaatsen. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.

Contact met huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Bij eczeem of andere huidklachten: ga naar een arts en neem het informatieblad mee. Verontreinigde kleding

wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Contact met ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met veel water, gedurende minstens 15 minuten. Eventuele contactlenzen verwijderen, indien dit gemakkelijk kan gebeuren. Blijven spoelen. Wanneer irritatie

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

Inslikken

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en

effecten

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

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.

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 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.

0539 Versie-nr.: 03 Herzieningsdatum: 03-Augustus-2023 Datum van uitgave: 04-Juli-2023

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® MA530 Kleefmiddel

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. 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

(DNEL's)

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		
	TWA	205 mg/m3		
EU. Indicatieve blootstelling Bestanddelen	sgrenswaarden in richtlijnen 91/322/E Type	EG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU Waarde		
methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-eno aat; methyl-2-methylpropenoaat (CAS 80-62-6)	TGG 15 min.	100 ppm		
	TWA	50 ppm		
logische grenswaarden	Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.			
nbevolen nitoringprocedures	Volg de standaard monitoringprocedures.			
eleide doses zonder effect	Niet beschikbaar.			

Naam van materiaal: PLEXUS® MA530 Kleefmiddel

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.

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. Het gebruik van een ondoorlatend schort wordt

aanbevolen.

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 toestandVloeistof.VormPasta.KleurGebroken wit

Geur Fragrant
Smelt-/vriespunt -48 °C (-54,4 °F) geschat

Kookpunt of beginkookpunt en

kooktraject

Ontvlambaarheid

100,5 °C (212,9 °F) geschat

Niet van toepassing.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Explosiegrens - onderste

(%)

2,1 % geschat

Explosiegrenswaarde -

bovenste (%)

8,2 % geschat

Vlampunt 10,0 °C (50,0 °F) geschat Zelfontbrandingstemperatuur 296 °C (564,8 °F) geschat

Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar.

pH Niet beschikbaar.

Kinematische viscositeit Niet beschikbaar.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid (water)

Verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

Niet beschikbaar.

Naam van materiaal: PLEXUS® MA530 Kleefmiddel

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

Dampspanning 43,7 hPa geschat

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid0,97 g/cm3 geschatDampdichtheidNiet beschikbaar.DeeltjeskenmerkenNiet beschikbaar.

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzakeGeen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

fysische gevarenklassen

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Soortelijk gewicht 0,97 geschat

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

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen. Nitraten. Peroxiden.

10.6. Gevaarlijke Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

ontledingsproducten

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

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

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing Langdurige inhalatie kan schadelijk zijn.

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 Niet bekend.

Bestanddelen Soorten Testresultaten

1,2-benzeendicarbonzuur; di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters (CAS 26761-40-0)

<u>Acuut</u>

Huid

LD50 Konijn > 3160 mg/kg

Inademing

LC50 Rat > 12,540000000000000000 mg/l, 4 Uren

Orale

LD50 Rat > 6000 mg/kg

dodecylmethacrylaat (CAS 142-90-5)

Acuut

Huid

LD50 Konijn > 3 g/kg

Orale

LD50 Rat > 5 g/kg

maleïnezuur (CAS 110-16-7)

<u>Acuut</u>

Huid

LD50 Konijn 1560 mg/kg

Naam van materiaal: PLEXUS® MA530 Kleefmiddel SDS NETHERLANDS

Bestanddelen Soorten Testresultaten

methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-enoaat; methyl-2-methylpropenoaat (CAS 80-62-6)

Acuut Orale

LD50 Rat 7800 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de

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

luchtwegen

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Sensibilisatie van de huid

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

Carcinogeniteit

indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geneel of gedeeltelijk ontbre

IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit

methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-enoaat; methyl-2-methylpropenoaat (CAS 80-62-6) Poly(2-chloro-1,3-butadiene) (CAS 9010-98-4)

3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor

3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor

mensen.

Giftigheid voor de voortplanting

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Niet van toepassing.

Specifieke doelorgaantoxiciteit

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

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.

Overige informatie Niet beschikbaar.

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)

1,2-benzeendicarbonzuur; di-C7-11-vertakte en lineaire	10,36
alkylesters	
dodecylmethacrylaat	6,45
maleïnezuur	-0,48
methylmethacrylaat; methyl-2-methylprop-2-enoaat;	1,38
methyl-2-methylpropenoaat	
monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van	7,66
methacrylzuur, tenzij elders in deze bijlage vermeld	

8,64

Bioconcentratiefactor (BCF)

Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

(EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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.

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening

Naam van materiaal: PLEXUS® MA530 Kleefmiddel

SDS NETHERLANDS

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

UN1133 14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

LIJMEN, met brandbare vloeistof

modelreglementen van de

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 3 Secundaire risico 3 Label(s) ADR cijfer 30 Tunnelbeperkingscode D/E 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

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

LIJMEN, met brandbare vloeistof

modelreglementen van de

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 3 Secundaire risico 3 Label(s) 14.4. Verpakkingsgroep Ш 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

LIJMEN, met brandbare vloeistof 14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 3 Secundaire risico 3 Label(s) Ш 14.4. Verpakkingsgroep 14.5. Milieugevaren Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker

IATA

UN1133 14.1. UN number

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

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code**

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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)

3 Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-E, S-D

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

for user

14.7. Zeevervoer in bulk volgens Niet vastgesteld.

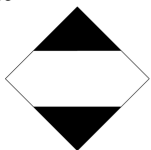
IMO-bepalingen

ADN; ADR; RID





IMDG



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

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

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

Niet vermeld.

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

1,2-benzeendicarbonzuur; di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters (CAS 26761-40-0)

UFI: WF90-H0R6-8006-KA6S

Autorisaties

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

1,2-benzeendicarbonzuur; di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters (CAS 26761-40-0)

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.

1,2-benzeendicarbonzuur; di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters (CAS 26761-40-0) dodecylmethacrylaat (CAS 142-90-5) 75 monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van 75 methacrylzuur, tenzij elders in deze bijlage vermeld (CAS 2495-27-4) monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van 75 methacrylzuur, tenzij elders in deze bijlage vermeld (CAS 2549-53-3)

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

1,2-benzeendicarbonzuur; di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters (CAS 26761-40-0)

Richtliin 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij Andere EU-voorschriften

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

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) nr. Overige regelgeving

1272/2008 (CLP-verordening) zoals gewijzigd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de

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

Naam van materiaal: PLEXUS® MA530 Kleefmiddel

SDS NETHERLANDS 0539 Versie-nr.: 03 Herzieningsdatum: 03-Augustus-2023 Datum van uitgave: 04-Juli-2023

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. Volg de nationale regelgeving voor het werken met chemische stoffen op overeenkomstig Richtlijn 98/24/EG, zoals gewijzigd.

Kan het ongeboren kind schaden. 1B

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen

1.2-benzeendicarbonzuur: di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters (CAS 26761-40-0)

Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid. 2

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.

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van

STEL: Blootstellingslimiet voor korte termijn.

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

Niet beschikbaar.

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

Referenties

Informatie over

evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

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

rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

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

Trainingsinformatie

Geen.

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

Disclaimer

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.

SDS NETHERLANDS 12 / 12 0539 Versie-nr.: 03 Herzieningsdatum: 03-Augustus-2023 Datum van uitgave: 04-Juli-2023