

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 1 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

SECTIE 1: Identificatie van de stof/het preparaat en het bedrijf/de onderneming

1.1 Identificatie van product

Productnaam: BioMed White Resin

Productcode: FLBMWH01

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en afgeraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik: Voor gebruik in Formlabs SLA-printers

Ontraden gebruik: Niet bepaald of niet beschikbaar.

Redenen waarom gebruik wordt afgeraden: Niet bepaald of niet beschikbaar.

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant:

United States

Formlabs Ohio, Inc

27800 Lemoyne Rd.

Suite O Millbury, Ohio 43447

+1 419-837-9783

sds@formlabs.com

1.4 Noodgevallen #:

NVIC: (Medisch noodgeval)

+31 030-274 8888 (24/7)

SECTIE 2: Identificatie van gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel:

Etikettering volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Huidirritatie, categorie 2

Irritatie van de ogen, categorie 2

Overgevoeligheid van de huid, categorie 1

Specifiek doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling categorie 3, Irritatie van luchtwegen

Chronisch gevaar voor waterig milieu, categorie 2

Gevaarbepalende componenten van etikettering:

7,7,9 (of 7,9,9) -trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylobismethacrylaat

Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylprop-2-eenzuur

2-hydroxyethylmethacrylaat

Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat

Aanvullende informatie: Geen

2.2 Etiketonderdelen

Etikettering volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



Trefwoord: Waarschuwing

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 2 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Verklaringen inzake gevaren:

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H319 Veroorzaakt ernstige schade aan de ogen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

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

Voorzorgsmaatregelen:

P264 De handen grondig wassen na hantering.

P280 Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection.

P261 Inademen van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten

P271 Alleen buiten gebruiken of in een goed geventileerde ruimte

P273 Voorkom lozing in het milieu

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen

P332+P313 Bij huidirritatie: Medische hulp inschakelen

P362 Verontreinigde kleding uittrekken

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Enkele minuten voorzichtig met water afspoelen.

Contactlenzen, indien aanwezig en eenvoudig te doen, verwijderen. Doorgaan met afspoelen

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P333+P313 Als huidirritatie of -uitslag optreedt: Medische hulp inschakelen

P363 kleding apart wassen alvorens opnieuw te gebruiken

P304+P340 NA INADEMING: NA INADEMING: Slachtoffer naar frisse lucht brengen en stil houden in een comfortabele houding voor ademen.

P312 Call a POISON CENTER/doctor/ if you feel unwell

P391 Gemorste vloeistof opvangen

P403+P233 Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte. Container stevig gesloten houden

P405 Achter slot bewaren

P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national, and international regulations.

2.3 Andere gevaren: Geen bekend

SECTIE 3: Samenstelling / informatie over ingrediënten

3.1 Stof: Niet van toepassing.

3.2 Mengsel:

Identificatie	EU REACH-registratienr.	Naam	Etikettering volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewicht %
CAS-nummer: 41637-38-1 EG-nummer: 609-946-4	-	Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyeerd en 2-methylprop-2-eenzuur	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3 (RI); H335 Aquatic Chronic 4; H413	50-70
CAS-nummer: 72869-86-4 EG-nummer: 276-957-5	-	7,7,9 (of 7,9,9) -trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylbismethacrylaat	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	25-35
CAS-nummer: 868-77-9 EG-nummer: 212-782-2	-	2-hydroxyethylmethacrylaat	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	7-10
CAS-nummer: 7631-86-9 EG-nummer: 231-545-4	-	Silicon dioxide (amorphous)	Niet geclassificeerd	7-10

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 3 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

CAS-nummer: 84434-11-7 EG-nummer: 282-810-6	-	Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	<2
--	---	---	--	----

Aanvullende informatie: Geen

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen: Zie sectie 16

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen:

Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelende arts.

Na inademing:

Na inademing, Slachtoffer naar frisse lucht brengen en stil houden in een comfortabele houding voor ademen. Houd de persoon in rust. Indien ademhaling moeilijk is, zuurstof toedienen. Als de ademhaling is gestopt, kunstmatige beademing toepassen. Bij ademhalings symptomen, Een arts raadplegen.

Bij inademing: persoon in de frisse lucht brengen en in een voor de ademhaling comfortabele houding plaatsen. Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden.

Na huidcontact:

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Spoel de huid enkele minuten met veel water [douche. kleding apart wassen alvorens opnieuw te gebruiken Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden.

Was het aangetaste gebied met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Indien huidirritatie ontstaat of aanhoudt, medische hulp/advies inroepen.

Na oogcontact:

Spoel de ogen enkele minuten met veel water. Contactlenzen, indien aanwezig en eenvoudig te doen, verwijderen. Bescherm onbelicht oog. Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden. Spoel de ogen goed met zacht stromend lauw water gedurende 15 minuten. Contactlenzen, indien aanwezig en eenvoudig te doen, verwijderen. Bescherm ongetroffen oog. Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden.

Spoel de ogen onmiddellijk met veel water, waarbij u de boven- en onderoogleden af en toe oplicht. Controleer op eventuele contactlenzen en verwijder ze. Blijf minimaal 15 minuten spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie, Een arts raadplegen.

Na inslikken:

Bij inslikken, GEEN braken opwekken, tenzij een arts of antigifcentrum u dat heeft verteld. Spoel de mond met water. Nooit persoon buiten bewustzijn iets via de mond toedienen. Als spontaan braken optreedt, plaats dan aan de linkerkant met het hoofd naar beneden om aspiratie van vloeistof in de longen te voorkomen. Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden.

Verorzaakt ernstige oogletsel

Niet bepaald of niet beschikbaar.

4.2 Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als later

Acute symptomen en effecten:

Huidcontact kan roodheid, pijn, branderigheid en ontsteking tot gevolg hebben.

Contact met de ogen kan leiden tot irritatie, roodheid, pijn, ontsteking, jeuk, branden en scheuren. Blootstelling aan de huid kan een allergische huidreactie veroorzaken. Symptomen kunnen irritatie, roodheid, pijn, ontsteking, jeuk, branderig gevoel en tranen zijn.

Inademing kan nadelige effecten hebben op de luchtwegen. Symptomen kunnen zijn: hoest, ademhalingsmoeilijkheden, keelpijn en ontsteking van het slijmvlies in de luchtwegen.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 4 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Vertraagde symptomen en effecten:

Effecten zijn afhankelijk van blootstelling (dosis, concentratie, contacttijd).

4.3 Indicatie van vereiste onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling

Specifieke behandeling:

Indien ademhalings symptomen aanhouden: medische hulp/advies inroepen.

Aantekeningen voor de dokter:

Symptomatisch behandelen.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Waternevel / mist, kooldioxide, droog chemisch of alcoholbestendig schuim.

Blusmiddelen die niet mogen worden gebruikt:

Geen water gebruiken.

5.2 Speciale gevaren als gevolg van de stof of het mengsel:

Bij thermische ontbinding kunnen irriterende / giftige dampen / gassen ontstaan.

5.3 Advies voor brandbestrijders

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

Speciale voorzorgsmaatregelen:

Contact met de huid, ogen en kleding vermijden. Adem geen dampen / gas / nevels / aerosolen / dampen / stof in. Verwijder containers uit de brandzone als dat veilig is. Gebruik waternevel / mist voor het koelen van aan vuur blootgestelde containers. Voorkom onnodig wegvloeiën van blusmiddelen die vervuiling kunnen veroorzaken.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Evacueer onnodig personeel. Ruimte ventileren. Doof eventuele ontstekingsbronnen. Draag aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen (zie sectie 8). Contact met de huid, ogen en kleding vermijden. Inademing van nevel, damp, stof, rook en nevel vermijden. Loop niet door gemorst materiaal. Grondig wassen na hantering.

6.2 Milieu voorzorgsmaatregelen:

Voorkom verder lekken of morsen indien dit veilig is. Voorkom dat afvoeren, rioleringen en waterwegen worden bereikt. Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiten en opruimen:

Raak geen beschadigde containers of gemorst materiaal aan, tenzij u geschikte persoonlijke beschermende kleding draagt. Stop het lek als je het zonder risico kunt doen. Houd het gemorste in en vang het op en plaats het in een geschikte container voor toekomstige verwijdering. Afvoeren volgens alle toepasselijke voorschriften (zie sectie 13).

6.4 Verwijzing naar andere secties:

Zie sectie 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie sectie 13 voor afvoer.

SECTIE 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:

Gebruik gepaste persoonlijke beschermingsmiddelen (Zie sectie 8). Alleen met voldoende ventilatie gebruiken. Inademing van nevel / damp / spuitnevel / stof vermijden. Niet eten, drinken, roken of

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 5 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

persoonlijke producten gebruiken tijdens het hanteren van chemische stoffen. Contact met de huid, ogen en kleding vermijden. Was de getroffen gebieden grondig na gebruik. Op afstand van onverenigbare materialen opslaan (Zie sectie 10). Houd containers die niet in gebruik zijn verzegeld.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag met inbegrip van incompatibiliteiten:

Bewaar op een koele, droge, goed geventileerde locatie, niet in direct zonlicht. Blijf van voedsel en dranken weg. Tegen vriezen en fysieke schade beschermen. Bewaar uit de buurt van hitte, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Container stevig gesloten houden. Bewaar uit de buurt van onverenigbare materialen (zie sectie 10).

7.3 Specifiek eindgebruik:

Zie sectie 1 (Aanbevolen gebruik).

SECTIE 8: Controle van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Alleen die stoffen met grenswaarden zijn hieronder opgenomen.

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Land (Legale basis)	Stof	Identificatie	Toegestane concentratie
Lithuania	2-hydroxyethylmethacrylaat	868-77-9	TWA van 8 uur: 20 mg/m ³
Bulgaria	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	TWA: 0.07 mg/m ³ (Free silicon dioxide, amorphous, synthetic from condensation and electrothermal processes - respirable fraction)
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	TWA: 4 mg/m ³ (Free silicon dioxide, amorphous and crystalline, from natural sedimentation [opal, chalcedony, etc], inhalable fraction)
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	TWA: 10 mg/m ³ (Free silicon dioxide, amorphous, synthetic from condensation and electrothermal processes, inhalable fraction)
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	TWA: 1 mg/m ³ (Free silicon dioxide, amorphous and crystalline, from natural sedimentation [opal, chalcedony, etc], respirable fraction)
Croatia	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	Tijdgewogen gemiddelde van 8-uur: 6 mg/m ³ (totaalstof)
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8 uur TWA: 2,4 mg/m ³ (inadembaar stof)
Cyprus	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 5 mg/m ³ (Silicon dioxide [amorphous] [particles > 5 micrometers])
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 2 mg/m ³ (Silicon dioxide [amorphous] [particles < 5 micrometers])
Czech Republic	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8 uur TWA: 4 mg/m ³ (stof)
Estonia	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 2 mg/m ³ (fine dust - respirable fraction)
Latvia	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	Tijdgewogen gemiddelde van 8-uur: 1 mg/m ³

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 6 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Land (Legale basis)	Stof	Identificatie	Toegestane concentratie
Poland	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	Tijdgewogen gemiddelde van 8-uur: 10 mg/m ³ (inhaleerbaar fractie)
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	Tijdgewogen gemiddelde van 8-uur: 2 mg/m ³ (Inadembaar fractie)
Slovakia	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 0.3 mg/m ³ (Silica, amorphous (fused silica, fused silica, fumes, burnt diatomaceous earth)
Slovenia	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8 uur TWA: 4 mg/m ³ (Inhaleerbare fractie)
Austria	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 4 mg/m ³ (inhalable)
Belgium	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	Tijdgewogen gemiddelde van 8-uur: 10 mg/m ³
Finland	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	Tijdgewogen gemiddelde van 8-uur: 5 mg/m ³
Germany (TRGS 900)	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 4 mg/m ³ (inhalable)
Ireland	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 6 mg/m ³ (inhalable fraction)
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 2.4 mg/m ³ (respirable fraction)
United Kingdom	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	TWA: 6 mg/m ³ (inhalable)
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	TWA: 2.4 mg/m ³ (respirable)
Germany (MAK)	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8 uur TWA: 4 mg/m ³ (Inhaleerbare fractie)
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 4 mg/m ³ (inhalable)
Denmark	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	8-Hour TWA: 2 mg/m ³ (inhalable)
	Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	STEL: 4 mg/m ³ (inhalable)

Biologische grenswaarden:

Geen biologische blootstellingslimieten vermeld voor de ingrediënt(en).

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL):

Ingrediënt: 7,7,9 (of 7,9,9) -trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylobismethacrylaat

CAS-nr: 72869-86-4

Werknemers systemische effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen blootstelling verwacht
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	3.3 mg/m ³
	Chronisch - Huid	1,3 mg/kg lichgew / dag

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 7 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Werknemers Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen blootstelling verwacht
	Acuut Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Geen blootstelling verwacht
	Chronisch - Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
Algemene populatie - systemische effecten	Acuut Oraal	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Inademing	Geen blootstelling verwacht
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	0.3 mg/kg bw/day
	Chronisch - Inademing	0.6 mg/m ³
	Chronisch - Huid	0.7 mg/kg bw/day
Algemene populatie - Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen blootstelling verwacht
	Acuut Huid	Geen blootstelling verwacht
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Geen blootstelling verwacht
	Chronisch - Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar

Ingrediënt: Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyeerd en 2-methylprop-2-eenzuur

CAS-nr: 41637-38-1

Werknemers systemische effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	3,52 mg / m ³
	Chronisch - Huid	2 mg/kg lichgew / dag
Werknemers Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
Algemene populatie - systemische effecten	Acuut Oraal	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	0,5 mg/kg lichgew / dag
	Chronisch - Inademing	0,87 mg / m ³
	Chronisch - Huid	1 mg/kg lichgew / dag

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 8 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Algemene populatie - Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Huid	Geen gevaar geïdentificeerd

Ingrediënt: 2-hydroxyethylmethacrylaat

CAS-nr: 868-77-9

Werknemers systemische effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	4,9 mg/m ³
	Chronisch - Huid	1,3 mg/kg lichgew / dag
Werknemers Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
Algemene populatie - systemische effecten	Acuut Oraal	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	0,83 mg/kg lichgew / dag
	Chronisch - Inademing	2,9 mg/m ³
	Chronisch - Huid	0,83 mg/kg lichgew / dag
Algemene populatie - Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Huid	Geen gevaar geïdentificeerd

Ingrediënt: Silicon dioxide (amorphous)

CAS-nr: 7631-86-9

Werknemers systemische effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Acuut Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 9 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Werknemers Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Acuut Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
Algemene populatie - systemische effecten	Acuut Oraal	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Acuut Inademing	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Acuut Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Oraal	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Inademing	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
Algemene populatie - Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Acuut Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar

Ingrediënt: Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat

CAS-nr: 84434-11-7

Werknemers systemische effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	5,88 mg/m ³
	Chronisch - Huid	1,7 mg/kg lichgew / dag
Werknemers Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Acuut Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Huid	Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar
Algemene populatie - systemische effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Huid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Huid	Niet bepaald of niet beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 10 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Algemene populatie - Plaatselijke effecten	Acuut Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Inademing	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Acuut Huid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Inademing	Niet bepaald of niet beschikbaar.
	Chronisch - Huid	Niet bepaald of niet beschikbaar.

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC):

Ingrediënt: 7,7,9 (of 7,9,9) -trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylobismethacrylaat

CAS-nr: 72869-86-4

Doel van milieubescherming	PNEC
Zoetwater	0,01 mg/L
Zoetwatersedimenten	4.56 mg/kg sediment dw
Zeewater	0,001 mg/L
Mariene sedimenten	0.46 mg/kg sediment dw
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	3.61 mg/L
Bodem (landbouw)	0.91 mg/kg soil dw
Lucht	Geen gevaar geïdentificeerd
Via de mond (Secundaire vergiftiging)	Geen blootstelling verwacht

Ingrediënt: Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxylerd en 2-methylprop-2-eenzuur

CAS-nr: 41637-38-1

Doel van milieubescherming	PNEC
Zoetwater	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Zoetwatersedimenten	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Zeewater	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Mariene sedimenten	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Bodem (landbouw)	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Lucht	Geen gevaar geïdentificeerd

Ingrediënt: 2-hydroxyethylmethacrylaat

CAS-nr: 868-77-9

Doel van milieubescherming	PNEC
Zoetwater	0,482 mg/L
Zoetwatersedimenten	3,79 mg/kg
Zeewater	0,482 mg/L
Mariene sedimenten	3,79 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	10 mg/L
Bodem (landbouw)	0,476 mg/kg
Lucht	Geen gevaar geïdentificeerd

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 11 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Ingrediënt: Silicon dioxide (amorphous)

CAS-nr: 7631-86-9

Doel van milieubescherming	PNEC
Zoetwater	Geen gevaar geïdentificeerd
Zoetwatersedimenten	Geen gevaar geïdentificeerd
Zeewater	Geen gevaar geïdentificeerd
Mariene sedimenten	Geen gevaar geïdentificeerd
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	Geen gevaar geïdentificeerd
Bodem (landbouw)	Geen gevaar geïdentificeerd
Lucht	Geen gevaar geïdentificeerd
Voedselketen	Geen blootstelling verwacht

Ingrediënt: Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat

CAS-nr: 84434-11-7

Doel van milieubescherming	PNEC
Zoetwater	0,001 mg/L
Zoetwatersedimenten	0,24 mg/kg
Zeewater	0 mg/L
Mariene sedimenten	0,024 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Bodem (landbouw)	0,047 mg/kg
Lucht	Geen gevaar geïdentificeerd

Informatie over monitoringprocedures:

Niet bepaald of niet beschikbaar.

8.2 Ter beheersing van blootstelling

Passende Bouwkundige regelaars:

Oogdouches, noodfonteinen en veiligheidsdouches dienen beschikbaar te zijn vlakbij gebruik of overslag. Zorg voor voldoende ventilatie om de concentraties in de lucht van damp, nevel en / of stof onder de toepasselijke blootstellingslimieten op de werkplek te houden, met inachtneming van erkende nationale normen (of gelijkwaardig).

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog- en gezichtsbescherming:

Veiligheidsbril of -bril. Gebruik oogbescherming die is getest en goedgekeurd door erkende nationale normen (of gelijkwaardig).

Huid- en lichaamsbescherming:

Chemisch bestendige, ondoordringbare handschoenen, goedgekeurd volgens de toepasselijke normen. Handschoenen moeten voor gebruik worden geïnspecteerd. Vermijd huidcontact met gebruikte handschoenen. Er moeten geschikte technieken worden gebruikt om gebruikte handschoenen en besmette kleding te verwijderen. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor het lichaam moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan, en moeten worden goedgekeurd door een specialist voordat dit product wordt gebruikt. Zorg ervoor dat alle persoonlijke beschermingsmiddelen zijn goedgekeurd volgens erkende nationale normen (of gelijkwaardig).

Ademhalingsbescherming:

Als technische maatregelen de luchtconcentraties niet onder de toepasselijke blootstellingslimieten op de werkplek houden, of tot een aanvaardbaar niveau (als er geen blootstellingslimieten zijn

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 12 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

vastgesteld), moet een ademhalingsmasker worden gedragen dat is goedgekeurd door erkende nationale normen (of gelijkwaardig).

Algemene hygiënische maatregelen:

Bij het hanteren van chemische producten niet eten, drinken of roken. Handen wassen na gebruik, voor pauzes en aan het einde van de werkdag. contact met de huid, ogen en kleding vermijden. kleding apart wassen alvorens opnieuw te gebruiken Voer routinematig onderhoud uit.

Beheersing van milieublootstelling:

Emissies van ventilatie of werkprocesapparatuur moeten worden gecontroleerd om ervoor te zorgen dat ze voldoen aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving.

Product gerelateerde maatregelen (stof / mengsel) om blootstelling te voorkomen:	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Instructiemaatregelen om blootstelling te voorkomen:	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Organisatorische maatregelen om blootstelling te voorkomen:	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen:	Niet bepaald of niet beschikbaar.

Risicobeheersmaatregelen om de blootstelling te beheersen:

Niet bepaald of niet beschikbaar.

SECTIE 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysieke en chemische hoofdeigenschappen

Uiterlijk	Witte vloeistof
Geur	Eigenschap acrylaat
Geurdrempel	Niet bepaald of niet beschikbaar.
pH	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Smeltpunt / vriespunt	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Initieel kookpunt / bereik	> 100°C
Vlampunt (gesloten kop)	> 93,5 °C
Verdampingssnelheid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast gas)	Niet brandbaar
Bovenste ontvlambaarheid / explosiegrens	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Lagere ontvlambaarheid / explosiegrens	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dampdichtheid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dichtheid	1.15 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Oplosbaarheden	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water)	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	1100 cps @ 30°C
Dynamische viscositeit	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Kinematische viscositeit	Niet bepaald of niet beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 13 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Explosieve eigenschappen	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald of niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

None.

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Niet reactief onder de aanbevolen gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder de aanbevolen gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Gevaarlijke reacties worden niet verwacht onder de aanbevolen omstandigheden van hantering en opslag.

Stabiel onder de aanbevolen gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.4 Te vermijden condities:

Extreme hitte, open vuur, hete oppervlakken, vonken, ontstekingsbronnen en onverenigbare materialen. onverenigbare materialen.

Vermijd opslag > 38 ° C (100 ° F) en blootstelling aan licht / direct zonlicht en hitte.

10.5 Onverenigbare materialen:

Sterke oxidatiemiddelen.

Polymerisatie-initiatoren, inclusief peroxiden, sterke oxidatiemiddelen, alcoholen, koper, koperlegeringen, koolstofstaal, ijzer, roest en sterke basen.

10.6 Gevaarlijke afbraakproducten:

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden mogen geen gevaarlijke afbraakproducten worden geproduceerd.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Beoordeling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Naam	Route	Resultaat
7,7,9 (of 7,9,9) -trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylbismethacrylaat	oraal	LD50 Rat: >5000 mg/kg
	huid	LD50 Rat: >2000 mg/kg
2-hydroxyethylmethacrylaat	oraal	LD50 Rat: 5564 mg/kg
Silicon dioxide (amorphous)	oraal	LD50 Rat: > 5000 mg/kg
	huid	LD50 Konijn: > 2000 mg/kg
	inademing	LC50 Rat: > 5.01 mg/L (4 h, dust)
Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat	oraal	LD50 Rat: >5000 mg/kg

Huidcorrosie / irritatie

Beoordeling:

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 14 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Veroorzaakt huidirritatie.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Naam	Resultaat
Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylprop-2-eenzuur	Veroorzaakt huidirritatie.
2-hydroxyethylmethacrylaat	Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstige oogbeschadigingen / irritatie

Beoordeling:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Naam	Resultaat
Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylprop-2-eenzuur	Veroorzaakt ernstige schade aan de ogen.
2-hydroxyethylmethacrylaat	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Ademhaling- of huidovergevoeligheid

Beoordeling:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Naam	Resultaat
7,7,9 (of 7,9,9) - trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylobismethacrylaat	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylprop-2-eenzuur	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
2-hydroxyethylmethacrylaat	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Carcinogeniciteit

Beoordeling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

International Agency for Research on Cancer (Internationaal instituut voor kankeronderzoek)

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 15 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

(IARC):

Naam	Classificatie
7,7,9 (of 7,9,9) - trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylobismethacrylaat	Niet ven toepassing
Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylprop-2-eenzuur	Niet ven toepassing
Silicon dioxide (amorphous)	Categorie 3

National Toxicology Program (Nationaal Toxicologieprogramma) (NTP): Geen van de bestanddelen wordt vermeld

Mutageniteit in kiemcellen

Beoordeling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Reproductieve Toxiciteit

Beoordeling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Specifiek doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling)

Beoordeling:

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Naam	Resultaat
Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylprop-2-eenzuur	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifiek doelorgaan toxiciteit - Herhaaldelijke blootstelling)

Beoordeling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiesgiftigheid

Beoordeling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes:

Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische kenmerken:

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 16 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute (korte termijn) toxiciteit

Beoordeling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Naam	Resultaat
7,7,9 (of 7,9,9) - trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxo-5,12- diazahexadecaan-1,16- diylbismethacrylaat	Fish LC50 Danio rerio: 10.1 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: > 1.2 mg/L (48 hr)

Chronische (langdurige) toxiciteit

Beoordeling:

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

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Naam	Resultaat
7,7,9 (of 7,9,9) - trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxo-5,12- diazahexadecaan-1,16- diylbismethacrylaat	Aquatic Plants NOEC Desmodesmus subspicatus: 0.21 mg/L (72 hr)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Naam	Resultaat
7,7,9 (of 7,9,9) - trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxo-5,12- diazahexadecaan-1,16- diylbismethacrylaat	De stof is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (22% afbraak in 28 dagen).
Veresteringsproducten van 4,4'-isopropyldeendifenol, geëthoxyleerd en 2- methylprop-2-eenzuur	The substance is inherently biodegradable (>24% degradation in 28 days and >60% degradation in 60 days).
2-hydroxyethylmethacrylaat	Deze stof wordt beschouwd als gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Ethylfenyl (2,4,6- trimethylbenzoyl) fosfinaat	De stof is eenvoudig biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulerend vermogen

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 17 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Naam	Resultaat
Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylprop-2-eenzuur	The substance is not expected to bioaccumulate (BCF: 7.9 L/Kg).
2-hydroxyethylmethacrylaat	Deze stof heeft weinig bioaccumulatie.
Silicon dioxide (amorphous)	BCF: 3.16 L/kg
Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat	This substance is not expected to bioaccumulate because of log Kow (2.91).

12.4 Mobiliteit in grond

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens:

Naam	Resultaat
7,7,9 (of 7,9,9) - trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylobismethacrylaat	The substance has moderate potential to adsorb to organic soil and sediment particles (log Koc: 3.66 dimensionless).
2-hydroxyethylmethacrylaat	Deze stof heeft een laag potentieel om door de bodem te worden geadsorbeerd.
Silicon dioxide (amorphous)	Mobile (log Koc: 1.337)
Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat	This substance is expected to be adsorbed by the soil.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Productgegevens:

PBT-beoordeling: Dit product bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat ze een PBT zijn.

zPzB-beoordeling: Dit product bevat geen stoffen die zijn beoordeeld als zPzB.

Stofgegevens:

PBT-beoordeling:

7,7,9 (of 7,9,9) - trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylobismethacrylaat	Deze stof is geen PBT.
Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylprop-2-eenzuur	Stof is niet PBT.
2-hydroxyethylmethacrylaat	Deze stof is geen PBT.
Silicon dioxide (amorphous)	Deze stof is geen PBT.
Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat	Deze stof is geen PBT.

zPzB-beoordeling:

7,7,9 (of 7,9,9) - trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylobismethacrylaat	Deze stof is geen vPvB.
---	-------------------------

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 18 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylprop-2-eenzuur	Stof is niet vPvB.
2-hydroxyethylmethacrylaat	Deze stof is geen vPvB.
Silicon dioxide (amorphous)	Deze stof is geen vPvB.
Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat	Deze stof is geen vPvB.

12.6 Andere nadelige effecten: Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Schadelijk voor de ozonlaag

Beoordeling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Stofgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 13: Instructies voor afvoer

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1 Verwijdering van product / verpakking: Niet bepaald of niet beschikbaar.

Afvalcodes / afvalbenamingen volgens LoW: Niet bepaald of niet beschikbaar.

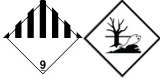
13.1.2 Afvalverwerking relevante informatie: Niet bepaald of niet beschikbaar.

13.1.3 Voor afvalwater relevante informatie: Niet bepaald of niet beschikbaar.


13.1.4 Andere verwijderingsaanbevelingen: Het is de verantwoordelijkheid van de afval veroorzaker om al het afval op juiste wijze te karakteriseren volgens de van toepassing zijnde regelgeving

SECTIE 14: Transportinformatie

Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg / per spoor (ADR/RID)

VN-nummer	UN3082
UN juiste verzendnaam	Milieugevaarlijke vloeistof, N.E.G. Methacrylaatpolymeer
VN-transportgevarenklasse (n)	9 
Verpakkingsgroep	III
Milieugevaren	Waterwegenverontreinigende stof
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen
Aanvullende informatie	Dit product is niet gereguleerd als gevaarlijk goed bij transport in afmetingen van <5L of <5 kg, op voorwaarde dat de verpakking voldoet aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8

Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren (ADN)

VN-nummer	UN3082
UN juiste verzendnaam	Milieugevaarlijke vloeistof, N.E.G. Methacrylaatpolymeer
VN-transportgevarenklasse (n)	9 

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 19 van 21


Herzieningsdatum:

01.19.2022

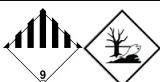
BioMed White Resin

Verpakkingsgroep	III
Milieugevaren	Waterwegenverontreinigende stof
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen
Aanvullende informatie	Dit product is niet gereguleerd als gevaarlijk goed bij transport in afmetingen van <5L of <5 kg, op voorwaarde dat de verpakking voldoet aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8

Internationale maritieme gevaarlijke goederen (IMDG)

VN-nummer	UN3082
UN juiste verzendnaam	Milieugevaarlijke vloeistof, N.E.G. Methacrylaatpolymeer
VN-transportgevarenklasse (n)	9 
Verpakkingsgroep	III
Milieugevaren	Waterwegenverontreinigende stof
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen
Aanvullende informatie	Dit product is niet gereguleerd als gevaarlijk goed bij transport in afmetingen van <5L of <5 kg, op voorwaarde dat de verpakking voldoet aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8

Internationaal verbond van luchtvervoerders regelgeving gevaarlijke goederen (IATA-DGR)

VN-nummer	UN3082
UN juiste verzendnaam	Milieugevaarlijke vloeistof, N.E.G. Methacrylaatpolymeer
VN-transportgevarenklasse (n)	9 
Verpakkingsgroep	III
Milieugevaren	Waterwegenverontreinigende stof
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen
Aanvullende informatie	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5L or 5≤ kg provided the packaging meets the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1 and 5.0.2.8

Vervoer in bulk volgens Annex II van MARPOL 73/78 en de IBC-Code

Bulknaam	Geen
Type schip	Geen
Vervuilingscategorie	Geen

SECTIE 15: Regulerende informatie

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 20 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Europese regelgeving

Inventarislijst (EINECS): Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

REACH SVHC-kandidatenlijst: Geen van de bestanddelen wordt vermeld

REACH SVHC-autorisaties: Geen van de bestanddelen wordt vermeld

REACH-beperving: Geen van de bestanddelen wordt vermeld

Watergevarenklasse (WGK) (Product): Niet bepaald.

Watergevarenklasse (WGK) (Stof):

Ingrediënt	CAS	Klasse
7,7,9 (of 7,9,9) -trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylbismethacrylaat	72869-86-4	Watergevaarklasse 1: licht schadelijk voor water
Veresteringsproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxylerd en 2-methylprop-2-eenzuur	41637-38-1	Watergevaarklasse 1: licht schadelijk voor water
2-hydroxyethylmethacrylaat	868-77-9	Watergevaarklasse 1: licht schadelijk voor water
Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	Niet gevaarlijk voor water
Ethylfenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfinaat	84434-11-7	Watergevaarklasse 2: licht schadelijk voor water

Andere voorschriften

Duitsland TA Luft:

Ingrediënt	CAS	Klasse	Basisemissieratio	Maximale concentratie
Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9			

Aanvullende informatie: Niet bepaald.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof / dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

SECTIE 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen: Geen

Classificatieprocedure:

Etikettering volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gebuchte methode
Huidirritatie, categorie 2	Rekenmethode
Irritatie van de ogen, categorie 2	Rekenmethode
Overgevoeligheid van de huid, categorie 1	Rekenmethode
Specifiek doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling categorie 3, Irritatie van luchtwegen	Rekenmethode
Chronisch gevaar voor waterig milieu, categorie 2	Rekenmethode

Samenvatting van de classificatie in sectie 3

Skin Sens. 1	Overgevoeligheid van de huid, categorie 1
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Irrit. 2	Irritatie van de ogen, categorie 2
STOT SE 3 (RI)	Specifiek doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling categorie 3, Irritatie van luchtwegen
Aquatic Chronic 4	Chronisch gevaar voor de aquatisch, categorie 4
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor waterig milieu, categorie 2

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en (EG) 1907/2006 (REACH)

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Pagina 21 van 21

Herzieningsdatum:

01.19.2022

BioMed White Resin

Skin Sens. 1B	overgevoeligheid van de huid, categorie 1
---------------	---

Samenvatting van de verklaringen inzake gevaren in sectie 3:

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige schade aan de ogen
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H413	Kan schadelijke lange-termijn effecten op waterig milieu veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Disclaimer:

Dit product is geclassificeerd in overeenstemming met EG nr.1272 / 2008 (CLP), zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2019/521 van de Commissie en Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/217 van de Commissie, en EG nr.1907 / 2006 (REACH) . De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct op basis van beschikbare informatie. De gegeven informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig gebruik, gebruik, opslag, transport en verwijdering en mag niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het aangegeven specifieke materiaal en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal in combinatie met andere materialen, tenzij anders aangegeven in de tekst. De verantwoordelijkheid om een veilige werkplaats te bieden blijft bij de gebruiker.

Initiële voorbereidingsdatum: 01.19.2022

Herzieningsdatum: 01.19.2022

Einde van veiligheidsinformatieblad