

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 1 van 13

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

### 1.1. Productidentificatie

Primeprint Splint SF

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

#### Gebruik van de stof of het mengsel

Lichtuithardend ééncomponentmateriaal voor het generatief vervaardigen van tandheelkundige vormen, zoals sjablonen en spalken.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	DETAX GmbH	
Weg:	Carl-Zeiss-Straße 4	
Plaats:	D-76275 Ettlingen	
Telefoon:	+49 7243/510-0	Telefax: +49 7243/510-100
E-mail:	post@detax.com	
Internet:	www.detax.com	
Bereik:	This number is only obtainable during office hours (Monday - Thursday 8.00 a.m. - 5.00 p.m., Friday 8.00 a.m. - 4.00 p.m.)	
	+1-800-424-9300 (CHEMTREC worldwide)	

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315  
 Eye Irrit. 2; H319  
 Skin Sens. 1; H317  
 STOT SE 3; H335  
 Aquatic Chronic 2; H411

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

### 2.2. Etiketteringselementen

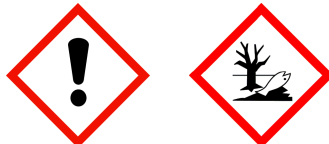
#### Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylbismethacrylaat  
 (Octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat  
 Hydroxy propyl methacrylate  
 2-hydroxyethylmethacrylaat  
 Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat

**Signaalwoord:** Waarschuwing

**Pictogrammen:**



#### Gevarenaanduidingen

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 2 van 13

#### Voorzorgsmaatregelen

P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakkingen afvoeren volgens de plaatselijke en nationale voorschriften/afvalverwijderingsvoorschriften.

#### 2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

##### Chemische omschrijving

Mengsel van acryl-/methacrylharsen met hulpstoffen.

##### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
72869-86-4	7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diybismethacrylaat	40 - < 60 %
	276-957-5 01-2120751202-68	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411	
93962-84-6	(Octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat	20 - < 40 %
	300-723-4 01-2120785023-58	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411	
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate	5 - < 20 %
	248-666-3 01-2119490226-37	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317	
41637-38-1	Geëthoxyleerd bisfenol-A-dimethacrylaat	0,1 - < 5 %
	Aquatic Chronic 4; H413	
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat	0,1 - < 5 %
	212-782-2 607-124-00-X 01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317	
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat	0,1 - < 5 %
	282-810-6 01-2119987994-10	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 3 van 13

#### Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
72869-86-4	276-957-5	7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylobismethacrylaat	40 - < 60 %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
93962-84-6	300-723-4	(Octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat	20 - < 40 %
		oraal: LD50 = 2000 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	Hydroxy propyl methacrylate	5 - < 20 %
		dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg	
41637-38-1		Geëthoxyleerd bisfenol-A-dimethacrylaat	0,1 - < 5 %
		dermaal: LD50 = 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 2000 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hydroxyethylmethacrylaat	0,1 - < 5 %
		dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = 5564 mg/kg	
84434-11-7	282-810-6	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat	0,1 - < 5 %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

###### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Medische behandeling noodzakelijk.

###### Bij aanraking met de ogen

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

###### Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken.

Onmiddellijk een arts raadplegen. Geen braken opwekken. Bij spontaan braken zorgen dat braaksel ongehinderd kan wegvloeien, om stikken te voorkomen.

##### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

##### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

###### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

Niet ontbrandbaar.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Compleet beschermingspak.

##### Bijkomend advies

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen.

Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

**Primeprint Splint SF**

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 4 van 13

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

**Algemene informatie**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Voor reiniging**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7  
 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8  
 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

**Advies voor veilig hanteren**

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

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

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Niet samen bewaren met sterk oxiderende middelen of heel zure of alkalische materialen.

**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren, op een droge plaats en niet in de buurt van levensmiddelen. Zorg voor voldoende ventilatie. Niet blootstellen aan licht tijdens het bewaren. Niet bewaren in een atmosfeer met inert gas, aangezien er voor de stabilisering zuurstof (lucht) nodig is.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Lichtuithardend materiaal voor het generatief vervaardigen van tandheelkundige vormen. Mag alleen door geschoold personeel worden gebruikt.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

**Wettelijke grenswaarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylaat	0,05	0,24		TGG 8 uur	Privaat

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 5 van 13

#### Passende technische maatregelen

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: korbbril.

##### Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Geschikt zijn beschermende handschoenen van het volgende materiaal: Butylrubber

##### Bescherming van de huid

Gebruik van beschermende kleding.

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar:		
Kleur:	helder		
Geur:	esterachtig		
			<b>Methode</b>
Smeltpunt/vriespunt:		niet bepaald	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		niet bepaald	
Ontvlambaarheid:		niet van toepassing	
		niet van toepassing	
Onderste ontploffingsgrens:		niet bepaald	
Bovenste ontploffingsgrens:		niet bepaald	
Vlampunt:		>100 °C	DIN 51755
Zelfontbrandingstemperatuur:		niet bepaald	
Ontledingstemperatuur:		>=190 °C	
pH:		niet bepaald	
Wateroplosbaarheid:		Het onderzoek hoeft niet uitgevoerd te worden omdat bekend is dat de stof niet oplost in water.	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen		niet bepaald	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:		niet bepaald	
Dampspanning:		<1 hPa	
(bij 20 °C)			
Dichtheid (bij 20 °C):		1,09 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Relatieve dampdichtheid:		niet bepaald	

### 9.2. Overige informatie

#### Informatie inzake fysische gevarenklassen

##### Ontploffingseigenschappen

Het product is niet: Ontploffbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 6 van 13

Oxiderende eigenschappen

Het product is niet: brandbevorderend.

#### Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid:

niet bepaald

Vaststofgehalte:

niet bepaald

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met : sterk oxiderende middelen, sterk alkalische of zure materialen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Het product hardt uit onder invloed van zichtbaar licht en UV-licht. Bewaar het daarom in gesloten verpakking, zonder blootstelling aan licht, bij een temperatuur van 15°C - 28°C.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 7 van 13

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
72869-86-4	7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylbismethacrylaat				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rat	OECD 401	
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat	OECD 402	
93962-84-6	(Octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat				
	oraal	LD50 2000 mg/kg	Rat		OESO 423
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate				
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat	OESO 401	
	dermaal	LD50 >5000 mg/kg	Konijn		
41637-38-1	Geëthoxyleerd bisfenol-A-dimethacrylaat				
	oraal	LD50 2000 mg/kg	Rat	OESO 423	
	dermaal	LD50 2000 mg/kg	Rat	OESO 402	
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat				
	oraal	LD50 5564 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 >5000 mg/kg	Konijn		
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rat		OECD 401
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat		

#### Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (7,7,9(of 7,9,9)

-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylbismethacrylaat;

(Octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat; Hydroxy propyl methacrylate; 2-hydroxyethylmethacrylaat;

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

#### Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. ((Octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat)

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

##### Bijkomend advies

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 8 van 13

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

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

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
72869-86-4	7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylbismethacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 10,1 mg/l	96 h			OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 0,21 mg/l	72 h			OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >1,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OECD 202	
93962-84-6	(Octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 1,8 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)		OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 1,15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OESO 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 2,64 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		OESO 202
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus (goudwinde)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OESO 201	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 202	
41637-38-1	Geëthoxyleerd bisfenol-A-dimethacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	OESO 203	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OESO 201	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 202	
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >100 mg/l	96 h	Oryzias latipes		OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 836 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 1,89 mg/l	96 h	Danio rerio		

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 9 van 13

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Methode			
	Beoordeling			
93962-84-6	(Octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat			
	OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	11,8%	28	
	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)			
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate			
	OECD	94%	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
41637-38-1	Geëthoxyleerd bisfenol-A-dimethacrylaat			
	OESO 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	24%	28	
	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)			
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat			
		92-100%	14	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			

#### 12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
72869-86-4	7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diylbismethacrylaat	3,39
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate	0,97

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

Niet ingedeeld als PBT- of zPzB-stof.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Overwegingen over de afvalverwijdering

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

##### Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

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

#### Wegvervoer (ADR/RID)

##### 14.1. VN-nummer of ID-nummer:

UN 3082

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 10 van 13

**14.2. Juiste ladingnaam** MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
**overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 9

**14.4. Verpakkingsgroep:** III

Etiketten: 9

Classificatiecode: M6

Bijzondere Bepalingen: 274 335 375 601

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

Toegelaten hoeveelheid: E1

Transportcategorie: 3

Gevarencode: 90

Code tunnelbeperking: -

#### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam** MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
**overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 9

**14.4. Verpakkingsgroep:** III

Etiketten: 9

Classificatiecode: M6

Bijzondere Bepalingen: 274 335 375 601

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

Toegelaten hoeveelheid: E1

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 9

**14.4. Verpakkingsgroep:** III

Etiketten: 9

Bijzondere Bepalingen: 274, 335, 969

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

Toegelaten hoeveelheid: E1

EmS: F-A, S-F

#### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**overeenkomstig de**

**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 9

**14.4. Verpakkingsgroep:** III

Etiketten: 9

Bijzondere Bepalingen: A97 A158 A197 A215

Beperkte hoeveelheid (LQ): 30 kg G

Passenger:

Passenger LQ: Y964

Toegelaten hoeveelheid: E1

IATA-Packing instruction - Passenger: 964

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 450 L

IATA-Packing instruction - Cargo: 964

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 11 van 13

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:

450 L

#### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

##### **EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU  
(SEVESO III):

E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

##### **Informatie over nationale regelgeving**

Beperking bij tewerkstelling:

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D):

3 - sterk waterbedreigend

Huidadsorbtie/Sensibilisatie:

Veroorzaakt allergische overgevoeligheidsreacties.

#### **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 12 van 13

#### Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische  
 veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).  
 Skin Irrit: Huidirritatie  
 Eye Irrit: Oogirritatie  
 Skin Sens: Sensibilisatie van de huid  
 STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling  
 Aquatic Chronic 2: Chronisch aquatisch gevaar

#### Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Skin Irrit. 2; H315	Berekeningsprocedure
Eye Irrit. 2; H319	Berekeningsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure
STOT SE 3; H335	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 2; H411	Berekeningsprocedure

#### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Primeprint Splint SF

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 2052

Pagina 13 van 13

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

#### Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*