

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SHERAprint-tray clear**

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 1 van 12

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

SHERAprint-tray clear

UFI: YR40-00QX-D00G-7J0M

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

Lichthardende kunststof voor de additieve vervaardiging van individuele afdruklepels

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Producent**

Firma: DeltaMed GmbH  
Weg: Raiffeisenstraße 8a  
Plaats: 61169 Friedberg (GER)  
Telefoon: +49 6031 7283-0  
E-mail: info@deltamed.de  
Internet: www.deltamed.de  
Bereik: F&E  
Telefax: +49 6031 7283-29

**Leverancier**

Firma: SHERA Werkstoff-Technologie GmbH  
Weg: Espohlstraße 53  
Plaats: 49448 Lemförde  
Telefoon: + 49 (0) 5443 9933-0  
E-mail: info@shera.de  
Internet: www.sheradigital.de

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:** Giftinformationszentrum Universitätsklinikum Mainz  
Telefon +49 6131 19240

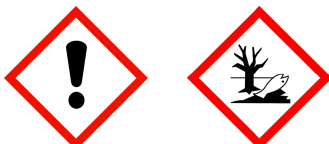
**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
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**

dimethacrylaat  
acryl-hars  
acrylhars  
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)

**Signaalwoord:** Waarschuwing**Pictogrammen:**

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SHERAprint-tray clear

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 2 van 12

#### Gevarenaanduidingen

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Voorzorgsmaatregelen

P261	Inademing van stof/damp/spuitnevelvermijden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming dragen
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften

#### Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.

#### 2.3. Andere gevaren

In de nabijheid van radicaalvormers (bv. peroxiden), reducerende substanties en/of zware metaalionen is polymerisatie mogelijk bij warmteontwikkeling.

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

#### 3.2. Mengsels

##### Chemische omschrijving

Samengesteld uit acrylaten en initiatoren.

##### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)			
	dimethacrylaat			< 70 %
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
	acryl-hars			< 40 %
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
	acrylhars			< 20 %
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
5187-23-5	5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol			1 - < 5 %
	Eye Irrit. 2; H319			
75980-60-8	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)			< 1 %
	278-355-8	015-203-00-X		
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411			

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

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SHERAprint-tray clear

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 3 van 12

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

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
		dimethacrylaat	< 70 %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
		acryl-hars	< 40 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg	
		acrylhars	< 20 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg	
5187-23-5		5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol	1 - < 5 %
		oraal: LD50 = > 2000 mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)	< 1 %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### Algemeen advies

Bij onwel voelen een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken.

###### Bij inademing

Bij onwel voelen een arts raadplegen. Voor frisse lucht zorgen.

###### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

###### Bij aanraking met de ogen

Bij oogcontact: Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

###### Bij inslikken

GEEN braken opwekken. Medische behandeling noodzakelijk.

##### 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

Schuim. Bluspoeder Kooldioxide

###### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide Gevaarlijke ontledingsproducten

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

###### 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

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SHERAprint-tray clear

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 4 van 12

#### 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

##### Overige informatie

Grotere hoeveelheden: Mechanisch opnemen (leegpompen). Kleinere hoeveelheden en/of restanten: 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

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Voor frisse lucht zorgen.

##### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

##### Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Zwangere vrouwen moeten inademing van het product en huidcontact met het product vermijden.

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

Beschermen tegen blootstelling aan licht. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren bij een temperatuur tussen 4 - 25 °C. Kan polymeriseren onder intense hitte.

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

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
75980-60-8	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)			
	Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,233 mg/kg lg/dag
	Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,145 mg/m <sup>3</sup>
	Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,0833 mg/kg lg/dag

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SHERAprint-tray clear

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 5 van 12

#### PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
	Milieucompartiment	Waarde
75980-60-8	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)	
	Zeewater	0,00014 mg/l
	Zoetwatersediment	0,115 mg/kg
	Zeewatersediment	0,0115 mg/kg
	Bodem	0,0222 mg/kg

#### Bijkomend advies voor grenswaarden

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

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

Montuurbril met zijbescherming dragen

##### Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen moeten regelmatig worden vervangen, vooral na intensief contact met het product. Voor elke werkplek moet een geschikt type handschoen worden gekozen.

##### Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar	
Kleur:	roze	
Geur:	Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt/vriespunt:		niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		niet bepaald
Ontvlambaarheid:	ontvlambare vloeibare stoffen	
Onderste ontploffingsgrens:		niet bepaald
Bovenste ontploffingsgrens:		niet bepaald
Vlampunt:		> 150 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:		niet bepaald
Ontledingstemperatuur:		niet bepaald
pH:		niet bepaald
Wateroplosbaarheid:		niet bepaald
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen		niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:		niet bepaald
Dampspanning:		niet bepaald
Dichtheid (bij 20 °C):		1,1 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid:		niet bepaald
Deeltjeskenmerken:		niet van toepassing

#### 9.2. Overige informatie

##### Informatie inzake fysische gevarenklassen

##### Zelfontbrandingstemperatuur

vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SHERAprint-tray clear

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 6 van 12

#### Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid:	niet bepaald
Vaststofgehalte:	niet bepaald
Viscositeit / dynamisch:	500 - 1000 mPa·s

#### Bijkomend advies

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

### 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

In de nabijheid van radicaalvormers (bv. peroxiden), reducerende substanties en/of zware metaalionen is polymerisatie mogelijk bij warmteontwikkeling.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen blootstelling aan licht. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren bij een temperatuur tussen 4 - 25 °C. Kan polymeriseren onder intense hitte.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, Reducerend middel, Zware metalen, Zuren alkaliën

#### 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

### SHERAprint-tray clear

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 7 van 12

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
	dimethacrylaat				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rat	OECD 401	
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat	OECD 402	
	acryl-hars				
	oraal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat		OESO 423
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat		OESO 402
	acrylhars				
	oraal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	OECD 423	
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	OECD 402	
5187-23-5	5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol				
	oraal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	OESO 401	
75980-60-8	difeny(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)				
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	Rat	ECHA	OECD 401
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat	ECHA	

#### Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (dimethacrylaat; acryl-hars; acrylhars; difeny(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO))

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

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

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

#### STOT bij eenmalige blootstelling

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

#### 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

Het product werd niet gecontroleerd. De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SHERAprint-tray clear

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 8 van 12

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
	dimethacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	10,1	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	>0,68	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	>1,2	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	
	acryl-hars					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	34 mg/l	72 h		OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	20 mg/l	48 h		OECD 202
	acrylhars					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	1,65	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)	OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	1,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	2,36	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OECD 202
5187-23-5	5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	>1000	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	>1000	72 h		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	2466	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	
75980-60-8	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	1,4 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karper)	ECHA OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	>2,01	72 h	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	3,53	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA OECD 202
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 mg/l)	>1000	3 h	Actief slib	ECHA OECD 209

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SHERAprint-tray clear

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 9 van 12

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Methode			
	Beoordeling			
	dimethacrylaat			
	Biologische afbraak	22 %	28	OECD 301 F
	acrylhars			
	OECD 301 F	27 %	56	
	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)			
5187-23-5	5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol			
		> 90 %	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
75980-60-8	difeny(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)			
	OECD 301 F	0-10 %	28	
	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)			

#### 12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

#### BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
75980-60-8	difeny(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)	47-55		

#### 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.

Het product werd niet gecontroleerd.

#### 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

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Overwegingen over de afvalverwijdering

Kleinere hoeveelheden kunnen licht worden uitgehard en als huisvuil worden afgevoerd. Grotere hoeveelheden moeten worden afgevoerd als gevaarlijk afval volgens de voorschriften van het land. Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

##### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070208 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels; overige destillatieresiduen en reactieresiduen; gevaarlijk afval

##### Afvalnummer - Afval van residuen

070208 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels; overige destillatieresiduen en reactieresiduen; gevaarlijk afval

##### Afvalnummer - Besmette verpakking

070208 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels; overige destillatieresiduen en reactieresiduen; gevaarlijk afval

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SHERAprint-tray clear**

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 10 van 12

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (ACRYLIC RESIN)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	9
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	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:	E

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

SV 375: Deze stoffen zijn, wanneer zij worden vervoerd in enkelvoudige of samengestelde verpakkingen met een nettohoeveelheid van ten hoogste 5 liter vloeistof of een nettomassa van ten hoogste 5 kg vaste stoffen per enkelvoudige of samengestelde verpakking, niet onderworpen aan de overige bepalingen van het ADR, mits de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 t/m 4.1.1.8.

**Binnenscheepvaart (ADN)**

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (ACRYLIC RESIN)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	9
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	9
Classificatiecode:	M6
Bijzondere Bepalingen:	274 335 375 601
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
Toegelaten hoeveelheid:	E1

**Zeevervoer (IMDG)**

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ACRYLIC RESIN)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	9
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	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)**

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	UN 3082
--------------------------------------	---------

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SHERAprint-tray clear**

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 11 van 12

**14.2. Juiste ladingnaam**  
**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(ACRYLIC RESIN)

**14.3. Transportgevarenklasse(n):**

9

**14.4. Verpakkingsgroep:**

III

Etiketten:

9

Bijzondere Bepalingen:

A97 A158 A197

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

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:

450 L

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU:

Ja

Gevaarveroorzakend materiaal:

ACRYLIC RESIN

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Vergunningen (REACH, bijlage XIV):

Zeer zorgwekkende stoffen, SVHC (REACH, artikel 59):

difeny[(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (TPO)

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D):

2 - waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

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

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,16.

Wijzigingen in de naam van het bedrijf.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SHERAprint-tray clear

Datum van herziening: 21.11.2023

Productcode: 1701030

Pagina 12 van 12

#### 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%  
Skin Irrit: Huidirritatie  
Eye Irrit: Oogirritatie  
Skin Sens: Sensibilisatie van de huid  
Repr: Voortplantingstoxiciteit  
Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar

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

Classificatie	Indelingsprocedure
Skin Irrit. 2; H315	Berekeningsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 2; H411	Berekeningsprocedure

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

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