

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : T49V7  
UFI:F33F-5SRP-YP41-22P0

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Inkjet-inkt (UV-uithardend)

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Importer/Supplier's company name, address and phone number

Firma :  
Adres :  
Telefoon :  
E-mailadres :

#### Company name, address and phone number

Firma : EPSON EUROPE B.V.  
Adres : Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5,1101 BA  
Amsterdam Zuidoost The Netherlands  
Telefoon : +31-20-314-5000  
  
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : chemicals@epson.eu

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 755 8000

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

|  |  |
|--|--|
| Acute orale toxiciteit, Categorie 4  | H302: Schadelijk bij inslikken.  |
| Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   | H315: Veroorzaakt huidirritatie.   |
| Ernstig oogletsel, Categorie 1   | H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| Huidsensibilisering, Categorie 1   | H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                               |
| Giftigheid voor de voortplanting, Categorie 1  | H360: Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.                       |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling, Categorie 1 (Acuut) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 1 | H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.  |
| (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 1   | H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
|  | H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Gevarenpictogrammen      | : |   |
| Signaalwoord             | : | Gevaar  |
| Gevarenaanduidingen      | : | H302 Schadelijk bij inslikken.<br>H315 Veroorzaakt huidirritatie.<br>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>H360 Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.<br>H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.<br>H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.<br>H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Veiligheidsaanbevelingen | : | <b>Preventie:</b><br>P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.<br>P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.<br>P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

- P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
- P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
- P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

#### Maatregelen:

- P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
- P301 + P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P330 De mond spoelen.
- P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- 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.

#### Opslag:

- P405 Achter slot bewaren.

#### Verwijdering:

- P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens de geldende voorschriften.

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

2-Propenoic acid, phenylmethyl ester  
2H-Azepin-2-one, 1-ethenylhexahydro-  
Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)-  
2-Propenoic acid, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, exo-

#### Aanvullende etikettering

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute orale giftigheid niet bekend is: 8 %

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute giftigheid voor de huid niet bekend is: 8 %

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute giftigheid bij inademing niet bekend is: 8 %

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 01.04.2025      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025

Het volgende percentage van het mengsel bestaat uit een of meerdere ingrediënten met onbekende gevaren voor het aquatisch milieu: 8 %

#### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Inktjet-inkt (UV-uithardend)

##### Bestanddelen

| Chemische naam   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Indexnr.<br>Registratienummer | Indeling  | Concentratie<br>(% w/w) |
|--|--|---|-------------------------|
| 2-Propenoic acid, phenylmethyl ester                                 | 2495-35-4<br>219-673-9                             | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Skin Sens. 1B (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)                | 30-40                   |
| 2H-Azepin-2-one, 1-ethenylhexahydro-                                 | 2235-00-9<br>218-787-6                             | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1B (H317)<br>STOT RE 1 (H372)     | 10-20                   |
| Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)-                                    | 5117-12-4  | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>STOT RE 2 (H373)                               | 10-20                   |
| 2-Propenoic acid, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, exo- | 5888-33-5<br>227-561-6                             | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Acute 1 (H400) | 10-20                   |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

Versie  
1.0

Herzieningsdatum:  
01.04.2025

Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025

|  |                         |   |      |
|--|-------------------------|---|------|
|  |                         | Aquatic Chronic 1 (H410)  |      |
| Diphenyl-2,4,6-trimethylbenzoyl phosphine oxide  | 75980-60-8<br>278-355-8 | Repr. 1 (H360)<br>Skin Sens. 1B (H317)  | 5-10 |
| 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester  | 7328-17-8<br>230-811-7  | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | 5-10 |
| Trimethylolpropane polyoxyethylene triacrylate   | 28961-43-5              | Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1B (H317)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)   | 1-5  |
| Bis(2-ethylhexyl)-2-butenedioate   | 142-16-5<br>205-524-5   | STOT RE 2 (H373)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)  | 1-5  |
| Benzene, ethenyl-, copolymer with 2,5-Furandione and Benzene, 1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanediyl)bis-, rp. with Oxirane,methyl, polymer with oxirane, 2-aminopropyl methyl ether and 1,3-Propanediamine, N,N-dimethyl-, Oxirane, mono[(C10-16-alkyloxy)methyl] derivs. - quaternised, compound with Benzoic acid | -                       | -   | < 1  |
| Caprolactam  | 105-60-2<br>203-313-2   | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)                                 | < 1  |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha ."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-   | 52408-84-1              | Eye Irrit. 2A (H319)<br>Skin Sens. 1 (H317)   | < 1  |
| 1,6-Hexanediol diacrylate  | 13048-33-4<br>235-921-9 | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)                      | < 1  |
| 2,5-Cyclohexadien-1-one, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-(phenylmethylene)-   | 7078-98-0               | Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Chronic 4 (H413)   | < 1  |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 01.04.2025      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025

|                 |                       |   |     |
|-----------------|-----------------------|---|-----|
| 4-Methoxyphenol | 150-76-5<br>205-769-8 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1 (H317) | < 1 |
|-----------------|-----------------------|---|-----|

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische  
hulp invoeren.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.  
Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.  
Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.
- Bij aanraking met de ogen : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Onmiddellijk braken opwekken en een arts waarschuwen.  
Ademhalingswegen vrijhouden.  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.  
Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaren : Schadelijk bij inslikken.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
(Veroorzaakt atrofie van de testes)  
Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde  
blootstelling.

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

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

---

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Vorming van aërosol vermijden.  
Dampen/stof niet inademen.  
Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.  
Mensen die gevoelig zijn voor huidsensibiliseringsproblemen of astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsaandoeningen, mogen niet werkzaam zijn in processen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.  
Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.
- Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

---

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen / het gezicht : Oogspoelfles met zuiver water  
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Bescherming van de handen              |   | Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.   |
| Opmerkingen                            | : | De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.                            |
| Huid- en lichaams-<br>bescherming      | : | Ondoordringbare kleding<br>Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek. |
| Bescherming van de<br>ademhalingswegen | : | Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.  |

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |   |  |
|---|---|--|
| Fysische toestand   | : | vloeibaar                              |
| Kleur   | : | gekleurd                               |
| Geur  | : | kenmerkend                             |
| Smelt-/vriespunt  | : | Geen gegevens beschikbaar              |
| Kookpunt of beginkookpunt<br>en kooktraject                             | : | Geen gegevens beschikbaar              |
| Bovenste explosiegrens /<br>Bovenste<br>ontvlambaarheidsgrenswaard<br>e | : | Geen gegevens beschikbaar              |
| Onderste explosiegrens /<br>Onderste<br>ontvlambaarheidsgrenswaard<br>e | : | Geen gegevens beschikbaar              |
| Vlampunt  | : | >= 94 °C<br>Methode: Seta gesloten cup |
| Zelfontbrandingstemperatuur   | : | Geen gegevens beschikbaar              |
| Ontledingstemperatuur   | : | Geen gegevens beschikbaar              |
| pH  | : | Niet van toepassing                    |
| Viscositeit<br>Viscositeit, kinematisch                                 | : | <= 14 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)       |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Oplosbaarheid                          |   |  |
| Oplosbaarheid in water                 | : | onoplosbaar  |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen  | : | Oplosmiddel: oplosbaar in organische oplosmiddelen |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : | Geen gegevens beschikbaar                          |
| Dampspanning                           | : | Geen gegevens beschikbaar                          |
| Dichtheid                              | : | 1.00 - 1.10 g/cm <sup>3</sup>                      |
| Relatieve dampdichtheid                | : | Geen gegevens beschikbaar                          |
| Deeltjeskenmerken                      |   |  |
| Deeltjesgrootte                        | : | Niet van toepassing                                |

#### 9.2 Overige informatie

|                                |   |                           |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| Ontvlambaarheid (vloeistoffen) | : | Onderhoudt de verbranding |
|--------------------------------|---|---------------------------|

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Gevaarlijke reacties | : | Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven. |
|----------------------|---|--|

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

|                             |   |                           |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| Te vermijden omstandigheden | : | Geen gegevens beschikbaar |
|-----------------------------|---|---------------------------|

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|                         |   |                     |
|-------------------------|---|---------------------|
| Te vermijden materialen | : | Niet van toepassing |
|-------------------------|---|---------------------|

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

Schadelijk bij inslikken.

#### Product:

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Acute orale toxiciteit   | : | Acute toxiciteitsschattingen: 1,629 mg/kg<br>Methode: Calculatiemethode   |
| Acute dermale toxiciteit | : | Acute toxiciteitsschattingen: > 2,000 mg/kg<br>Methode: Calculatiemethode |

#### Bestanddelen:

#### **Copolymer solution containing pigment affinity group:**

- |                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Acute orale toxiciteit | : | Beoordeling: Giftige effecten kunnen niet worden uitgesloten. |
|------------------------|---|---|

#### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

#### Product:

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| Opmerkingen | : | Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken. |
|-------------|---|---|

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Product:

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| Opmerkingen | : | Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken. |
|-------------|---|--|

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### Product:

- |             |   |                              |
|-------------|---|------------------------------|
| Opmerkingen | : | Veroorzaakt sensibilisering. |
|-------------|---|------------------------------|

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. (Veroorzaakt atrofie van de testes)

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### **Aspiratiesgiftigheid**

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### **Hormoonontregelende eigenschappen**

##### **Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### **Nadere informatie**

##### **Product:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### **Bestanddelen:**

#### **Copolymer solution containing pigment affinity group:**

#### **Ecotoxicologie Beoordeling**

Acute aquatische toxiciteit : Giftige effecten kunnen niet worden uitgesloten.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

#### **Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu. Schadelijk voor aquatisch leven. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

---

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers niet hergebruiken.

---

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

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>ADN</b>  | : | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(, )                    |
| <b>ADR</b>  | : | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(, )                    |
| <b>RID</b>  | : | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(, )                    |
| <b>IMDG</b> | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(, ) |
| <b>IATA</b> | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(, )    |

#### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

|             | Klasse | Secundaire risico's |
|-------------|--------|---------------------|
| <b>ADN</b>  | :      | 9                   |
| <b>ADR</b>  | :      | 9                   |
| <b>RID</b>  | :      | 9                   |
| <b>IMDG</b> | :      | 9                   |
| <b>IATA</b> | :      | 9                   |

#### 14.4 Verpakkingsgroep

|                         |   |          |
|-------------------------|---|----------|
| <b>ADN</b>              |   |          |
| Verpakkingsgroep        | : | III      |
| Classificatiecode       | : | M6       |
| Gevarenidentificatienr. | : | 90       |
| Etiketten               | : | 9        |
| <b>ADR</b>              |   |          |
| Verpakkingsgroep        | : | III      |
| Classificatiecode       | : | M6       |
| Gevarenidentificatienr. | : | 90       |
| Etiketten               | : | 9        |
| Tunnelrestrictiecode    | : | (-)      |
| <b>RID</b>              |   |          |
| Verpakkingsgroep        | : | III      |
| Classificatiecode       | : | M6       |
| Gevarenidentificatienr. | : | 90       |
| Etiketten               | : | 9        |
| <b>IMDG</b>             |   |          |
| Verpakkingsgroep        | : | III      |
| Etiketten               | : | 9        |
| EmS Code                | : | F-A, S-F |
| <b>IATA (Vracht)</b>    |   |          |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig) : 964  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Miscellaneous Dangerous Goods

#### **IATA (Passagier)**

Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 964  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Miscellaneous Dangerous Goods

#### **14.5 Milieugevaren**

##### **ADN**

Milieugevaarlijk : ja

##### **ADR**

Milieugevaarlijk : ja

##### **RID**

Milieugevaarlijk : ja

##### **IMDG**

Mariene verontreiniging : ja

##### **IATA (Passagier)**

Milieugevaarlijk : ja

##### **IATA (Vracht)**

Milieugevaarlijk : ja

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

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 75, 3

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

Als u van plan bent om dit product als tatoeage-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Diphenyl-2,4,6-trimethylbenzoyl phosphine oxide

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. E2 MILIEUGEVAREN

#### Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : A2 Vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

#### Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Bevat een stof die onderworpen is aan NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid). difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

|      |   |  |
|------|---|--|
| H302 | : | Schadelijk bij inslikken.                    |
| H311 | : | Giftig bij contact met de huid.              |
| H312 | : | Schadelijk bij contact met de huid.          |
| H315 | : | Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| H317 | : | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

|      |   |  |
|------|---|--|
| H318 | : | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319 | : | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H332 | : | Schadelijk bij inademing.  |
| H335 | : | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                     |
| H360 | : | Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.                             |
| H372 | : | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.        |
| H373 | : | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.    |
| H400 | : | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                                |
| H410 | : | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.       |
| H411 | : | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.            |
| H412 | : | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.        |
| H413 | : | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. |

#### Volledige tekst van andere afkortingen

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Acute Tox.      | : | Acute toxiciteit  |
| Aquatic Acute   | : | (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn                 |
| Aquatic Chronic | : | (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn             |
| Eye Dam.        | : | Ernstig oogletsel   |
| Eye Irrit.      | : | Oogirritatie  |
| Repr.           | : | Giftigheid voor de voortplanting                          |
| Skin Irrit.     | : | Huidcorrosie/-irritatie                                   |
| Skin Sens.      | : | Huidsensibilisering                                       |
| STOT RE         | : | Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling |
| STOT SE         | : | Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling |

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

### T49V7-02

|        |                   |                                       |
|--------|-------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 01.04.2025        | Datum van eerste uitgifte: 01.04.2025 |

---

conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

#### Nadere informatie

##### Classificatie van het preparaat:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 4      | H302 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Repr. 1           | H360 |
| STOT RE 1         | H372 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

##### Classificatieprocedure:

|                   |
|-------------------|
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |
| Calculatiemethode |

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL