

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

### 1.1 Productidentificatie

• **Handelsnaam:** Avis Colorex Mengkleur

• **UFI:** N7A2-U09F-8003-4GXR

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

#### • Gebruikssector

SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

• **Productcategorie** PC9a Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

#### • Procategorie

PROC10 Met roller of kwast aanbrengen

PROC7 Spuiten in een industriële omgeving

PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen

• **Toepassing van de stof / van de bereiding** Nuanceringspasta

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### • Fabrikant/leverancier:

PearlPaint Group

Larserpoortweg 20

Tel. Nr.: 02778/412

8218 NK Lelystad

Postbus 2365

Fax -Nr.: 02778/6012

8203 AH Lelystad - Nederland

T +31 (0)320-285 353

info@pearlpaintgroup.com - www.pearlpaintgroup.com

#### • inlichtingengevende sector:

Abteilung Produktsicherheit

Tel.: 02778-412

Ansprechpartner: H. Stietz-Möbus

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel. +31(0) 88 755 8000

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum

( Uitsluitend bestemd omartsen te informeren bij accidentele vergiftings )

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

• Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02 vlam

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



GHS05 corrosie

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

• **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur

(Vervolg van blz. 1)

### · Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS05 GHS07

### · Signaalwoord Gevaar

### · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

butanol  
 1-methoxypropan-2-ol  
 Isotridecanoolethoxylat, Polymer  
 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

### · Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### · Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.  
 P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
 P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.  
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P331 GEEN braken opwekken.  
 P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P405 Achter slot bewaren.  
 P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### · 3.2 Mengsels

· **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

### · Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	25-50%
EINECS: 203-539-1	Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119457435-35	STOT SE 3, H336	

(Vervolg op blz. 3)

NL

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 2)

CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 Reg.nr.: 01-2119484609-23	butanol Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	3-5%
CAS: 64742-95-6 EC-nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336	1-2%
CAS: 69011-36-5	Isotridecanoethoxylat, Polymer Eye Dam. 1, H318	1-2%

• **aanvullende gegevens:**

\*) Het benzeengehalte van het product minder dan 0,1%. Het is nota P.

Bevat geen andere ingrediënten (≧ 0,1%) die geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of het milieu op grond van de huidige kennis van de leverancier en dient in dit hoofdstuk worden vermeld.

De tekst van de relevante gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

• **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

• **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

• **Na het inademen:**

Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

• **na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Aansluitend met een huidbeschermingsmiddel insmeren.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

• **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

• **Na inslikken:** Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

• **5.1 Blusmiddelen**

• **Geschikte blusmiddelen:**

recommandatie: Schuim (bij voorkomende gelegenheden alcohol bestand schuim), CO<sub>2</sub>, bluspoeder.

• **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Water.

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

Op grond van aanwezigheid van organisch oplosmiddel tijdens verwerking ontstaat bij brand dichte, zwarte rook. Het inademen van gevaarlijke ontledingsprodukten kan ernstige schade voor de gezondheid veroorzaken.

• **5.3 Advies voor brandweelieden**

• **speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

• **Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 3)

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Verwijderd houden van ontstekingsoorzaken en de ruimte een goede ventilatie. vapors geen inademen.  
Veiligheidscontrole (zie hoofdstuk 7 en 8) Nota.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Aparte opslag van de overalls.  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Contact met huid en ogen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Loopvloeistof vapors zijn zwaarder dan lucht en gespreid over de grond. vapors vormen een explosief mengsel van lucht.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **Opslagklasse: 3**
- **7.3 Specifiek eindgebruik**  
Nuanceringspasta  
Nadere informatie kan worden verkregen bij de technische folders.

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

#### • 8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

#### 107-98-2 1-methoxypropan-2-ol

WGW	Korte termijn waarde: 563 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Lange termijn waarde: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
-----	--

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 4)

**· DNEL's****107-98-2 1-methoxypropaan-2-ol**

Oraal	DNEL	3,3 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermaal	DNEL	18,1 mg/kg/day (General population, long-term exposure) 50,6 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	43,9 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure) 369 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure) 553,5 mg/m <sup>3</sup> (Workers, short-term exposure)

**57-55-6 propaan-1,2-diol**

Oraal	DNEL	85 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermaal	DNEL	213 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	50 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure) 168 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure)

**78-83-1 butanol**

Oraal	DNEL	25 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	55 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure) 310 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure)

**64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch**

Oraal	DNEL	11 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermaal	DNEL	11 mg/kg/day (General population, long-term exposure) 25 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalatief	DNEL	32 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure) 150 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure)

**· PNEC's****107-98-2 1-methoxypropaan-2-ol**

PNEC	100 mg/L (sewage treatment plant) 1 mg/L (marine water) 10 mg/L (freshwater)
PNEC	2,47 mg/kg (soil) 4,17 mg/kg (sediment (marine water)) 41,6 mg/kg (sediment (freshwater))

**57-55-6 propaan-1,2-diol**

PNEC	20.000 mg/L (sewage treatment plant) 26 mg/L (marine water) 260 mg/L (freshwater)
PNEC	50 mg/kg (soil) 57,2 mg/kg (sediment (marine water)) 572 mg/kg (sediment (freshwater))

**78-83-1 butanol**

PNEC	10 mg/L (sewage treatment plant) 0,04 mg/L (marine water) 0,4 mg/L (freshwater)
------	---

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 5)

PNEC	0,0699 mg/kg (soil)
	0,152 mg/kg (sediment (marine water))
	1,52 mg/kg (sediment (freshwater))

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen**  
Zorgen voor goede ventilatie. Waar redelijk en haalbaar dient te gebeuren met het gebruik van plaatselijke uitlaatgassplitsing lucht luchtverversing en een goede algemene extractie worden bereikt.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Aanraking met de ogen vermijden.
- **Bescherming van de ademhalingswegen**  
Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.  
Filter A/P2.
- **Bescherming van de handen**  
De leer en informatie van de handschoen fabrikanten hebben aangepakt in in termen van gebruik, opslag, onderhoud en vervanging zijn te worden nageleefd. Pasta's kan helpen te beschermen blootgestelde gebieden van de huid.
- **Handschoenmateriaal**  
Nitrilrubber of fluor rubber (0,4 mm). Doorbraaktijd > 480 min in full contact. Notice., De informatie die door de fabrikant handschoen doorlaatbaarheid en doorbraak tijden en de specifieke omstandigheden op de werkplek informatie Bij barsten of kleurveranderingen, vorm of elasticiteit, dient de handschoenen onmiddellijk worden vervangen.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Nauw aansluitende veiligheidsbril.
- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

### \* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Kleur:** volgens de produktbeschrijving
- **Geur:** karakteristiek
- **Smeltpunt/vriespunt** nee nodig
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** nee nodig
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
- **onderste:** 1,4 Vol %
- **bovenste:** 12,6 Vol %
- **Vlampunt:** 46 °C (DIN/ISO 3679)
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **pH** nee nodig
- **kinematisch:**
- **dynamisch bij 20 °C:** 2000 mPas (.)
- **Oplosbaarheid**
- **Water:** niet resp. gering mengbaar
- **Stoomdruk bij 20 °C:** 10,8 hPa

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 6)

- **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**
- **Dichtheid bij 20 °C:** 1,250 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)
- **9.2 Overige informatie**
- **Voorkomen:**
- **Vorm:** vloeibaar
- **Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**
- **Ontstekingstemperatuur:** 280 °C (DIN 51794)
- **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
- **Oplosmiddelgehalte:**
- **Organisch oplosmiddel:** 56 %
- **Water:** 0,0 %
- **VOC (EG)** 700 g/l
- **Gehalte aan vaste bestanddelen:** 44 %
- **Informatie inzake fysische gevarenklassen**
- **Ontplobbare stoffen** vervalt
- **Ontvlambare gassen** vervalt
- **Aerosolen** vervalt
- **Oxiderende gassen** vervalt
- **Gassen onder druk** vervalt
- **Ontvlambare vloeistoffen**
- *Ontvlambare vloeistof en damp.*
- **Ontvlambare vaste stoffen** vervalt
- **Zelfontledende stoffen en mengsels** vervalt
- **Pyrofore vloeistoffen** vervalt
- **Pyrofore vaste stoffen** vervalt
- **Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** vervalt
- **Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen** vervalt
- **Oxiderende vloeistoffen** vervalt
- **Oxiderende vaste stoffen** vervalt
- **Organische peroxiden** vervalt
- **Bijtend voor metalen** vervalt
- **Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen** vervalt

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
In geval van toepassing van de aanbevolen voorwaarden voor de opslag en behandeling stabiel (zie hoofdstuk 7).  
Bij hoge temperaturen kunnen Gevaarlijke ontledingsprodukten te ontstaan.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Sterk oxidatiemiddel.  
Sterke zuren en basen

(Vervolg op blz. 8)

NL

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 7)

- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
zoals Koolmonoxyde, kooldioxyde, damp, Stikstofoxyde (NOx) etc.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

- **Acute toxiciteit**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf

Het mengsel in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 = CLP (EU-GHS)

regelgeving en geclassificeerd volgens toxicologische gevaren. Voor details, zie punt 3 en 15

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

#### 107-98-2 1-methoxypropaan-2-ol

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat (Ratte))
Dermaal	LD50	13.500 mg/kg (rabbit (Kaninchen))
Inhalatief	LC50/4 h	25 mg/l (rat (Ratte))

#### 78-83-1 butanol

Oraal	LD50	2.460 mg/kg (rat (Ratte))
Dermaal	LD50	4.200 mg/kg (rabbit (Kaninchen))

#### 64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

Oraal	LD50	3.592 mg/kg (rat (Ratte)) (OECD 401)
Dermaal	LD50	3.160 mg/kg (rab) (OECD 402)

#### 69011-36-5 Isotridecanoethoxylat, Polymer

Oraal	LD50	>10.000 mg/kg (rat (Ratte))
-------	------	-----------------------------

- **Huidcorrosie/-irritatie**

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

- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

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

- **Mutageniteit in geslachtscellen**

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

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

- **Giftigheid voor de voortplanting**

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

- **STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- **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**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NL

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 8)

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Aquatische toxiciteit:

##### 107-98-2 1-methoxypropaan-2-ol

LC50/96h	>4.000 mg/l (Leuciscus idus(Goldorfe)) (Fische) 20.800 mg/l (Pimephales promelas (Elritze)) (Fische)
EC50/48h	>100 mg/l (wfl) (Daphnien)
LC/EC50 (72 h)	>100 mg/l (Algen, verschillende)

##### 78-83-1 butanol

LC50/96h	1.430 mg/l (Pimephales promelas (Elritze)) (Fische)
EC50/48h	1.100 mg/l (Daphnia magna (Wasserfloh)) (DIN 38 412/11 (Daphnien))
LC/EC50 (48 h)	1.250 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (Algen)
NOEL (8 d)	350 mg/l (Selenastrum capricornutum;Grünalge) (Algen)
NOEL (16 h)	280 mg/l (Pseudomonas putida) (Bacterien)
NOEC	20 mg/l (Daphnia magna (Wasserfloh)) (21d)

##### 64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

EC50/48h	3,2 mg/l (daphnia magna (Wasserfloh))
EC50/72h	2,9 mg/l (algae)
EC50/96h	9,2 mg/l (fish)
EC50	>100 mg/l (bacteria)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Aanvullende informatie:** Er zijn geen gegevens beschikbaar over de voorbereiding zelf.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### Aanbeveling:

De EU-richtlijnen, alsmede lokale, regionale en nationale regels in acht worden genomen.  
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

##### Europese afvalcatalogus

08 01 11\* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)


Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 9)

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.  
De trommels zijn ontdaan van schroot terugvordering te injecteren of reconditionering.  
niet naar behoren ontdaan recipiënten zijn gevaarlijk afval (afval centraal nummer 150110)

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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>vervalt</li> <li>UN1263</li> </ul>                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>vervalt</li> <li>PAINT</li> </ul>                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportgevaarenklasse(n)</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG</b></li> <li>· <b>klasse</b></li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>vervalt</li> </ul>                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>  |  |
|   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>3 Brandbare vloeistoffen</li> <li>3</li> </ul>      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>vervalt</li> <li>III</li> </ul>                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Milieugevaren:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Neen</li> </ul>                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Niet bruikbaar.</li> </ul>                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Niet bruikbaar.</li> </ul>                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transport/verdere gegevens:</b></li> </ul>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>Opmerkingen:</b></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 450 ltr.: Kl.3 F1,III,UN-1263 PAINT</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Opmerkingen:</b></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 30 ltr.: Kl.3,F1,III, UN-1263 PAINT</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>VN "Model Regulation":</b></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>vervalt</li> </ul>                                  |

NL

(Vervolg op blz. 11)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 10)

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

1589-47-5 2-methoxypropanol

1B

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch

- **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Richtlijn 2012/18/EU**

- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN**

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 5.000 t**

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 50.000 t**

- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3**

- **Nationale voorschriften:**

- **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

- **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

- **VOC-Gehalt der EU in %: 56**

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Redenen voor wijzigingen** Update van GHS (EG) nr. 1272/2008

- **Relevante zinnen**

Bron van gevaar verklaringen van de ingrediënten vermeld onder punt 3

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

(Vervolg op blz. 12)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.05.2022

version: 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 06.05.2022

**Handelsnaam: Avis Colorex Mengkleur**

(Vervolg van blz. 11)

*H315 Veroorzaakt huidirritatie.**H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.**H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.**H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.**H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*

- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Fysisch gevaar: Vlampunt (° C)

Gezondheids- en milieugevaren: berekeningsmethode

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector** Productveiligheid Division

- **Datum van de vorige versie:** 19.08.2020

- **Versienummer van de vorige versie:** 3

- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

profielstaal, vergeleken met de vorige versie hebben is veranderd, zijn op de linkerzijde rand met een "\*" gemarkeerd