

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladn	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	ummer: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	:	TESSAROL VARNISH
Productcode	:	Zie sectie 16 voor gedetailleerde gegevens

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

Gebruik van de stof of het mengsel	:	SU19: Bouwnijverheid PROC10, PROC11: Met roller of kwast aanbrengen, Spuiten buiten industriële omgevingen PC9a: Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen
Aanbevolen beperkingen voor gebruik	:	professioneel en huishoudelijk gebruik van coatings

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

Firma	:	KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o. Količevo 65 1230 Domžale Slovenië
Telefoon Firma	:	386 (1) 722 4383
Telefax Firma	:	386 (1) 722 4310
Verantwoordelijke persoon	:	386 (1) 722 4383 productsafety@kansai-helios.si

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

BELGISCH ANTIGIFCENTRUM 070 245 245

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3	H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3, Centrale zenuwstelsel	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
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.

#### Preventie:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

#### Maatregelen:

P370 + P378 In geval van brand: blussen met droog zand of alcoholbestendig schuim.

#### Opslag:

P405 Achter slot bewaren.

#### Verwijdering:

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

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

koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten  
1-methoxypropan-2-ol

#### Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat vetzuren, C18, onverzadigde, Dimeren, reactieproducten met N, N-dimethyl-1,3- propaandiamine en 1,3-propaandiamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 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)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	umner: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

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

##### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten	- 919-857-5  01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel) Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen	- 905-562-9  01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
1-methoxypropaan-2-ol	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel)	>= 1 - < 10
koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten	- 918-481-9  01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
vetzuren, C18, onverzadigde, Dimeren, reactieproducten met N, N-dimethyl-1,3- propaandiamine en 1,3-propaandiamine	162627-17-0  01-2119970640-38	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
Hexanoisch zuur, 2-ethyl-, zink zout, basisch	85203-81-2 286-272-3  01-2119979093-30	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25
strontium bis(2-ethylhexanoate)	2457-02-5 219-536-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	>= 0,1 - < 0,3

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 21.10.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum laatste uitgave: 21.10.2024 Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024
---------------	---------------------------------	---	--

Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D
-------------------------------------

### 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 : Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.  
Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.
- 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 : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : 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 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

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 brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag bij brand een autonoom ademhalingsapparaat.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.  
Om veiligheidsredenen in geval van brand de bussen afzonderlijk bewaren in een gesloten verpakking.  
Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te koelen.

---

## 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.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.

### 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 : Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

## 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 Rubriek 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.  
Vat voorzichtig openen aangezien inhoud onder druk kan staan.  
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 : Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen). Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.
- 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 : Roken verboden. 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

- Specifiek gebruik : Voor nadere gegevens wordt verwezen naar het technische gegevensblad.

Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.10.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT0GA00\_033 BE/NL      Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

richtlijnen raadplegen.

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

#### 8.1 Controleparameters

##### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Silica gel	112926-00-8	TGG 8 hr	10 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
		TGG 15 min	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			
		TGG 8 hr	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			
1-methoxypropan-2-ol	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
		STEL	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
		TGG 8 hr	50 ppm 184 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			
		TGG 15 min	100 ppm 369 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.10.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT0GA00\_033 BE/NL      Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.

### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1500 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	900 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	300 mg/kg lg/dag
Silica gel	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	300 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	300 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4 mg/m <sup>3</sup>
reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	77 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	65,3 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	442 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	289 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	260 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	221 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	14,8 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	260 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	108 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	16 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	180 mg/kg lg/dag
	1-methoxypropaan-2-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	553,5 mg/m <sup>3</sup>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.10.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT0GA00\_033 BE/NL      Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	553,5 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	43,9 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	183 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	78 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	33 mg/kg lg/dag
Hexanoïsch zuur, 2-ethyl-, zink zout, basisch	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	6,41 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	3,21 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,83 mg/kg lg/dag
strontium bis(2-ethylhexanoate)	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,730 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	0,410 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,180 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	0,210 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,210 mg/kg lg/dag

### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen	Bodem	2,31 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeewater	0,327 mg/l
	Zoetwater	0,327 mg/l
	Zeeafzetting	12,46 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zoetwater afzetting	12,46 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	6,58 mg/l
1-methoxypropan-2-ol	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,327 mg/l
	Bodem	4,59 mg/kg droog

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.10.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT0GA00\_033 BE/NL      Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

		gewicht (d.g.)
	Zeewater	1 mg/l
	Zoetwater	10 mg/l
	Zeeafzetting	5,2 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zoetwater afzetting	52,3 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	100 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	100 mg/l
Hexanoisch zuur, 2-ethyl-, zink zout, basisch	Bodem	1,06 - 35,6 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeewater	0,0061 - 0,036 mg/l
	Zoetwater	0,0206 - 0,360 mg/l
	Zeeafzetting	0,637 - 56,5 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zoetwater afzetting	6,37 - 117,8 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,052 - 71,7 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,493 mg/l
strontium bis(2-ethylhexanoate)	Zoetwater	0,360 - 0,440 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,493 - 0,610 mg/l
	Zeewater	0,036 - 0,040 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	71,7 - 88,52 mg/l
	Zoetwater afzetting	6,37 - 7,86 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,637 - 0,790 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	1,06 - 1,31 mg/kg droog gewicht (d.g.)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : De uitrusting moet in overeenstemming zijn met EN 166  
Oogspoelfles met zuiver water  
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

Handschoenen	:	Nitrilrubber (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374   butylrubber (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374   Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374   PE-laminaat (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374
Opmerkingen	:	De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.
Huid- en lichaamsbescherming	:	Ondoordringbare kleding Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
Bescherming van de ademhalingswegen	:	Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken. De uitrusting moet in overeenstemming zijn met EN 14387
Filter type	:	Type organische damp (A)
Beschermende maatregelen	:	Was grondig na gebruik. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	:	vloeibaar
Kleur	:	Volgens productbenaming
Geur	:	oplosmiddel
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	:	Ontvlambare vloeistof die statische lading opbouwt., Brandbare vaste stoffen
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	6 %(V) (berekeningmethode (hoofdcomponenten, hoogste waarde))
Onderste explosiegrens / Onderste	:	0,7 %(V) (berekeningmethode (hoofdcomponenten, hoogste waarde))

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 21.10.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum laatste uitgave: 21.10.2024 Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024
---------------	---------------------------------	---	--

ontvlambaarheidsgrenswaarde

Vlampunt : 43 °C(berekeningsmethode (hoofdcomponenten, laagste waarde))

Ontledingstemperatuur : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.  
Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

pH : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit  
Viscositeit, kinematisch : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Uitlooptijd : > 60 s bij 23 °C  
Dwarsdoorsnede: 6 mm  
Methode: ISO 2431

Oplosbaarheid  
Oplosbaarheid in water : onoplosbaar  
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen : Beschrijving: mengbaar met de meeste organische oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning : 2 hPa(berekeningsmethode (hoofdcomponenten, hoogste waarde))  
(20 °C)

Relatieve dichtheid : 1,00(berekeningsmethode (hoofdcomponenten, hoogste waarde))

Dichtheid : 0,89 - 0,97 g/cm<sup>3</sup>

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen : Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen : Onderhoudt de verbranding

VOS : (Richtlijn 2004/42/EG)  
400 g/l

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

### 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.  
Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Onverenigbaar met sterke zuren en basen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

##### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.  
Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

##### Product:

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

##### Bestanddelen:

##### koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal: 5000 Milligram per kilogram

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 5,61 mg/l  
Testatmosfeer: dampen

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

Acute dermale toxiciteit : LD50: 2000 Milligram per kilogram

### **reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat):  $\geq$  8.700 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 27,14 mg/l  
Testatmosfeer: dampen

Acute dermale toxiciteit : Beoordeling: Het component/mengsel is middelmatig giftig na eenmalig contact met de huid.

### **1-methoxypropaan-2-ol:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Konijn): > 2.000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg

### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5.000 mg/l  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402

### **strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Acute orale toxiciteit : Beoordeling: Het component/mengsel is middelmatig giftig na eenmaal inslikken.

### **Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### **Product:**

Opmerkingen : Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

### **Bestanddelen:**

#### **reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen:**

Resultaat : irriterend

#### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Soort : Konijn

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 21.10.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum laatste uitgave: 21.10.2024 Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024
---------------	---------------------------------	---	--

---

Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Geen huidirritatie  
GLP : ja

Resultaat : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### **strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Resultaat : irriterend

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.  
Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### **Product:**

Opmerkingen : Blootstelling aan de dampen kan irritatie veroorzaken aan de ogen, ademhalingswegen en de huid.

### **Bestanddelen:**

#### **reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen:**

Resultaat : Oogirritatie

#### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Geen oogirritatie

#### **Hexanoïsch zuur, 2-ethyl-, zink zout, basisch:**

Resultaat : Oogirritatie

### **strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Resultaat : Bijtend

### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

#### **Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

### **Product:**

Opmerkingen : Veroorzaakt sensibilisering.

### **Bestanddelen:**

#### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Methode : Richtlijn test OECD 406  
Resultaat : Geen huidsensibilisator.

#### **vetzuren, C18, onverzadigde, Dimeren, reactieproducten met N, N-dimethyl-1,3-propaandiamine en 1,3-propaandiamine:**

Resultaat : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van overgevoeligheid van de huid bij mensen.

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.  
Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### **Bestanddelen:**

#### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Genotoxiciteit in vitro : Resultaat: negatief  
Genotoxiciteit in vivo : Resultaat: negatief

### **Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.  
Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### **Bestanddelen:**

#### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Resultaat : negatief

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.  
Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### **Bestanddelen:**

#### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Vruchtbaarheids en ontwikkelingsstoornisonderzoeken vertoonden geen enkel effect op de vruchtbaarheid.

### **Hexanoïsch zuur, 2-ethyl-, zink zout, basisch:**

Giftigheid voor de : Enig bewijsmateriaal voor het veroorzaken van schadelijke



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	umner: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

### reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen:

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

### koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:

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

## 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 : Symptomen van overmatige blootstelling kunnen hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken zijn. Concentraties ver boven de MAC-waarde kunnen een verdovende werking veroorzaken. Oplosmiddelen kunnen de huid ontvetten.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

##### reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : LC50 (Daphnia (Watervlieg)):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (Bacteriën):  $\geq 1 - 100$  mg/l

##### 1-methoxypropaan-2-ol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis):  $> 1.000$  mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde : LC50 (Daphnia (Watervlieg)):  $> 1.000$  mg/l

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladn	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	ummer: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

waterdieren  
Toxiciteit voor  
algen/waterplanten : LC50 (algen): > 1.000 mg/l

### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : EC50 : > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor  
algen/waterplanten : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

### **Hexanoïsch zuur, 2-ethyl-, zink zout, basisch:**

#### **Ecotoxicologie Beoordeling**

Chronische aquatische  
toxiciteit : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige  
gevolgen.

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### **Bestanddelen:**

#### **reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen:**

Biologische afbreekbaarheid : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Fotodegradatie : Ontleedt snel bij blootstelling aan licht.

#### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 80 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD Test Richtlijn 301F

## 12.3 Bioaccumulatie

### **Bestanddelen:**

#### **reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 25,9  
Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,77 - 3,15

### **1-methoxypropan-2-ol:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -0,437

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

### **Bestanddelen:**

#### **reactiemengsel van ethylbenzeen, m-xyleen en p-xyleen:**

Distributie in en tussen milieucompartimenten : Koc: 537, log Koc: 2,73  
Middelmatig mobiel in bodemsoorten  
Het product verdampt uit de bodem.

Stabiliteit in de bodem : Verspreidingstijd: 23 d  
Percentage verspreiding: 50 % (DT50)

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

### **Bestanddelen:**

#### **koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten:**

Beoordeling : De stof is niet persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT).

## 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 : Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
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.  
Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.
- Afvalnummer: : 08 00 00, AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT  
08 01 00, afval van BFLG en verwijdering van verf en lak  
08 01 11, afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of anderegevaarlijke stoffen bevat  
15 00 00, VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD)  
15 01 00, verpakking (met inbegrip van gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)  
15 01 10, verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee isverontreinigd  
HP3, Ontvlambaar

---

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

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

- ADN : UN 1263  
ADR : UN 1263  
RID : UN 1263  
IMDG : UN 1263  
IATA : UN 1263

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

- ADN : VERF  
ADR : VERF  
RID : VERF  
IMDG : PAINT  
IATA : Paint

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladn	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m:	ummer:	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024
	21.10.2025	MAT0GA00_033	
		BE/NL	

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

	Klasse	Secundaire risico's
<b>ADN</b>	: 3	
<b>ADR</b>	: 3	
<b>RID</b>	: 3	
<b>IMDG</b>	: 3	
<b>IATA</b>	: 3	

### 14.4 Verpakkingsgroep

<b>ADN</b>		
Verpakkingsgroep	: III	
Classificatiecode	: F1	
Gevarenidentificatienr.	: 30	
Etiketten	: 3	
<b>ADR</b>		
Verpakkingsgroep	: III	
Classificatiecode	: F1	
Gevarenidentificatienr.	: 30	
Etiketten	: 3	
Tunnelrestrictiecode	: (D/E)	
<b>RID</b>		
Verpakkingsgroep	: III	
Classificatiecode	: F1	
Gevarenidentificatienr.	: 30	
Etiketten	: 3	
<b>IMDG</b>		
Verpakkingsgroep	: III	
Etiketten	: 3	
EmS Code	: F-E, <u>S-E</u>	
<b>IATA (Vracht)</b>		
Verpakkingsvoorschrift	: 366	
(vrachtvliegtuig)		
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	: Y344	
Verpakkingsgroep	: III	
Etiketten	: Flammable Liquids	
<b>IATA (Passagier)</b>		
Verpakkingsvoorschrift	: 355	
(passagiersvliegtuig)		
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	: Y344	
Verpakkingsgroep	: III	
Etiketten	: Flammable Liquids	

### 14.5 Milieugevaren

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.10.2025	MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

### ADN

Milieugevaarlijk : nee

### ADR

Milieugevaarlijk : nee

### RID

Milieugevaarlijk : nee

### IMDG

Mariene verontreiniging : nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : ADR: Verpakkingen kleiner of gelijk aan 450 liter vallen niet onder goederen/waren van klasse 3  
IMDG: Verpakkingen kleiner of gelijk aan 450 liter vallen niet onder goederen/waren van klasse 3; "transport acc. IMDG-code 2.3.2.5"

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 3  
Nummer op de lijst 75: 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) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 2024/590 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladnummer	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	ummer: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

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. P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Vluchtige organische verbindingen : Richtlijn 2004/42/EG  
Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 400 g/l

### Andere verordeningen:

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

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H226	: Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	: Schadelijk bij inslikken.
H304	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	: Schadelijk bij contact met de huid.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H317	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	: Schadelijk bij inademing.
H335	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H360D	: Kan het ongeboren kind schaden.
H373	: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Chronic	: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Asp. Tox.	: Aspiratiegevaar
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Flam. Liq.	: Ontvlambare vloeistoffen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie	Herzieningsdatum	Veiligheidsinformatiebladn	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	m: 21.10.2025	ummer: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

Repr.	:	Giftigheid voor de voortplanting
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering
STOT RE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT SE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
2000/39/EC	:	Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
BE OEL	:	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
2000/39/EC / TWA	:	Grenswaarden - 8 uur
2000/39/EC / STEL	:	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
BE OEL / TGG 8 hr	:	Grenswaarde
BE OEL / TGG 15 min	:	Kortetijdschaar

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 laboratoriumpraktijk; 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 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL VARNISH

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 21.10.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT0GA00_033 BE/NL	Datum laatste uitgave: 21.10.2024 Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024
---------------	---------------------------------	---	--

### Nadere informatie

#### Classificatie van het preparaat:

Flam. Liq. 3                      H226

STOT SE 3                        H336

Materiaalcodes (bulk)                      477675 , 477676  
waarvoor het SDS geldig is

#### Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of  
beoordeling

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.