

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ 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 NITRO THINNER

Productcode : 40167905

Unieke Formule-identificatie (UFI) : M061-R0YU-100R-XW21

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

Gebruik van de stof of het mengsel : : professioneel en huishoudelijk gebruik van coatings  
PC9a: Coatings en verven, verduuners, verfabijtmiddelen

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : beroepsmatig gebruik, publiek gebruik

#### 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 2 H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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







## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgave: 21.10.2024

Ernstig oogletsel, Categorie 1	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Giftigheid voor de voortplanting, Categorie 2	H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3, Centrale zenuwstelsel	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling, Categorie 2	H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Aspiratiegevaar, Categorie 1	H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 3	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen	:	   
Signaalwoord	:	Gevaar
Gevarenaanduidingen	:	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	:	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. <b>Preventie:</b> P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P260 Nevel of damp niet inademen.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming/ gehoorbescherming.

### Maatregelen:

- P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
- P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
- P331 GEEN braken opwekken.
- 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:

aceton  
tolueen  
koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclisch, <5% n-hexan  
butaan-1-ol

### 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT000401679BE/  
Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024  
NL

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

#### 3.2 Mengsels

##### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
aceton	67-64-1 200-662-2  606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel) EUH066	>= 30 - < 50
tolueen	108-88-3 203-625-9  601-021-00-3 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 30 - < 50
koolwaterstoffen, C6-C7, iso- alkanen, cyclisch, <5% n-hexan	-  01-2119486291-36	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
n-butylacetaat	123-86-4 204-658-1  607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel) EUH066	>= 1 - < 10
butaan-1-ol	71-36-3 200-751-6  603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel) STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel)	>= 3 - < 10
n-hexaan	110-54-3 203-777-6	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361f	>= 0,25 - < 1

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT000401679BE/NL      Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

	601-037-00-0 01-2119480412-44	STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	
--	----------------------------------	---	--

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Een arts raadplegen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Vergiftigingsverschijnselen kunnen pas enkele uren later optreden.  
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 : Bij kleine spatjes in de ogen kan onherroepelijke weefselschade en blindheid ontstaan.  
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.  
Ogen blijven spoelen tijdens vervoer naar het ziekenhuis.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.  
GEEN braken opwekken.  
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 dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

Behandeling : Symptomatisch behandelen.  
Symptomatisch behandelen.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

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

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 : Draag bij brand een autonoom ademhalingsapparaat.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

brandweerlieden

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.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
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).

#### 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.

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

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 alleen onder afzuigkap openen.  
Vat voorzichtig openen aangezien inhoud onder druk kan staan.  
Om morsen bij het hanteren te voorkomen de fles in een metalen lekbak plaatsen.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

- 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). Gebruik alleen ontploffingsbestendige apparatuur. 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 richtlijnen raadplegen.

---

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT000401679BE/NL      Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
aceton	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		TGG 8 hr	246 ppm 594 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
		TGG 15 min	492 ppm 1.187 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
tolueen	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Nadere informatie: Indicatief, Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid			
		STEL	100 ppm 384 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Nadere informatie: Indicatief, Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid			
		TGG 8 hr	20 ppm 77 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 384 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.			
n-butylacetaat	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
	Nadere informatie: Indicatief			
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
	Nadere informatie: Indicatief			
		TGG 8 hr	50 ppm 238 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
		TGG 15 min	150 ppm 712 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
butaan-1-ol	71-36-3	TGG 8 hr	20 ppm 62 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.			
n-hexaan	110-54-3	TWA	20 ppm 72 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		TGG 8 hr	20 ppm 72 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT000401679BE/  
Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgave: 21.10.2024  
NL

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
aceton	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	200 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	2420 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1210 mg/m <sup>3</sup>
tolueen	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	62 mg/kg
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	62 mg/kg
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	186 mg/kg
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	192 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - plaatselijke effecten	192 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	226 mg/m <sup>3</sup>
koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclisch, <5% n-hexan	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	226 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5306 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1131 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	1301 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	13964 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	1377 mg/kg lg/dag
n-butylacetaat	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	600 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	600 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	48 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - plaatselijke effecten	300 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	300 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	300 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn -	12 mg/m <sup>3</sup>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT000401679BE/  
NL      Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgave: 21.10.2024

			systemische effecten	
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	35,7 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	3,4 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Huid	Acute - systemische effecten	6 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	2 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	2 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	7 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Acute - systemische effecten	11 mg/kg lg/dag
butaan-1-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	310 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	55,357 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	155 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	3,125 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	1,562 mg/kg lg/dag

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
aceton	Bodem	29,5 mg/kg
	Zeewater	1,06 mg/l
	Zoetwater	10,6 mg/l
	Zeeafzetting	3,04 mg/l
	Zoetwater afzetting	30,4 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	100 mg/l
	tolueen	Bodem
Zeewater		0,68 mg/l
Zoetwater		0,68 mg/l
Zeeafzetting		16,39 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Zoetwater afzetting		16,39 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Rioolwaterbehandelingsinstallatie		13,61 mg/l
Intermitterend gebruik/intermitterende emissie		0,68 mg/l
n-butylacetaat	Bodem	0,0903 mg/kg droog gewicht

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT000401679BE/  
NL      Datum laatste uitgave: 21.10.2024      Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

		(d.g.)
	Zeewater	0,018 mg/l
	Zoetwater	0,18 mg/l
	Zeeafzetting	0,0981 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zoetwater afzetting	0,981 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	35,6 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,36 mg/l
butaan-1-ol	Bodem	0,0166 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeewater	0,0082 mg/l
	Zoetwater	0,082 mg/l
	Zeeafzetting	0,0324 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zoetwater afzetting	0,324 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	2476 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	2,25 mg/l

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Bescherming van de ogen / het gezicht : De uitrusting moet in overeenstemming zijn met EN 166  
Oogspoelfles met zuiver water  
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril  
Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij  
uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

Bescherming van de handen

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 lichaams-  
bescherming : Ondoordringbare kleding  
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid  
en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

# VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	:	vloeibaar
Vorm	:	vloeibaar
Kleur	:	Volgens productbenaming
Geur	:	oplosmiddel
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	:	Niet van toepassing
Kookpunt/kooktraject	:	56 °C (berekingsmethode (hoofdcomponenten, laagste waarde)) (1.013,25 hPa)
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	13 %(V) (berekingsmethode (hoofdcomponenten, hoogste waarde))
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	1,2 %(V) (berekingsmethode (hoofdcomponenten, hoogste waarde))
Vlampunt	:	1 °C Methode: ISO 3679
Ontstekingstemperatuur	:	425 °C (berekingsmethode (hoofdcomponenten, hoogste waarde))
Ontledingstemperatuur	:	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgave: 21.10.2024

---

Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

pH : Geen gegevens beschikbaar

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

Oplosbaarheid  
Oplosbaarheid in water : niet mengbaar, gedeeltelijk oplosbaar

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

Verdelingscoëfficiënt: n-  
octanol/water : log Pow: 2,65 (berekenningsmethode (hoofdcomponenten,  
hoogste waarde))

Dampspanning : 233 hPa (berekenningsmethode (hoofdcomponenten, hoogste  
waarde))  
(20 °C)

Relatieve dichtheid : 0,83 (berekenningsmethode (hoofdcomponenten, hoogste  
waarde))

Dichtheid : 0,79 - 0,815 g/cm<sup>3</sup>

Relatieve dampdichtheid : 3,1 (berekenningsmethode (hoofdcomponenten, laagste  
waarde))  
(Lucht = 1,0)

### 9.2 Overige informatie

Oxiderende eigenschappen : 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

### 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 : Niet van toepassing

### 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 orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

#### Bestanddelen:

##### aceton:

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

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

##### tolueen:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 28 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

##### n-butylacetaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): >= 10.760 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): >= 5.000 mg/kg

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 21.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: MAT000401679BE/NL      Datum laatste uitgave: 21.10.2024  
Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

### **butaan-1-ol:**

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

LD50 oraal (Rat): > 2.000 mg/kg

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

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

### **Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt huidirritatie.

### **Product:**

Opmerkingen : Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.

### **Bestanddelen:**

#### **tolueen:**

Resultaat : irriterend

#### **butaan-1-ol:**

Resultaat : irriterend

#### **n-hexaan:**

Resultaat : irriterend

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### **Product:**

Opmerkingen : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

### **Bestanddelen:**

#### **aceton:**

Resultaat : Oogirritatie

#### **butaan-1-ol:**

Resultaat : Bijtend

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

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

#### **Huidsensibilisering**

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Huidsensibilisering**

Niet geassocieerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Ademhalings-sensibilisatie**

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Ademhalings-sensibilisatie**

Niet geassocieerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Niet geassocieerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Kankerverwekkendheid**

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Niet geassocieerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

#### **Bestanddelen:**

##### **tolueen:**

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Enig bewijsmateriaal voor het veroorzaken van schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid, en/of de ontwikkeling; deze zijn gebaseerd op dierproeven.

##### **n-hexaan:**

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Enig bewijsmateriaal voor het veroorzaken van schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid, en/of de ontwikkeling; deze zijn gebaseerd op dierproeven.

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

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### **Bestanddelen:**

##### **aceton:**

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

##### **tolueen:**

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

### **koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclisch, <5% n-hexan:**

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### **n-butylacetaat:**

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### **butaan-1-ol:**

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### **n-hexaan:**

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### **Bestanddelen:**

#### **tolueen:**

Beoordeling : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### **n-hexaan:**

Beoordeling : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### **Aspiratiegevaar**

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

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

### **Bestanddelen:**

#### **tolueen:**

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

### **koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclisch, <5% n-hexan:**

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

#### **n-hexaan:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

### 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:**

**aceton:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): > 1.000 mg/l

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

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (Bacteriën): > 1.000 mg/l

**tolueen:**

**Ecotoxicologie Beoordeling**

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

**koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclisch, <5% n-hexan:**

**Ecotoxicologie Beoordeling**

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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

##### **aceton:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -0,24

##### **tolueen:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,65

##### **n-butylacetaat:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 15  
Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,81

##### **butaan-1-ol:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 0,785

### 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 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 : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

informatie	bestaat gevaar voor schade aan het milieu. Schadelijk 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. Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.
Afvalnummer:	: 08 01 11, afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

---

### 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-VERWANTE PRODUCTEN
ADR	: VERF-VERWANTE PRODUCTEN
RID	: VERF-VERWANTE PRODUCTEN
IMDG	: PAINT RELATED MATERIAL
IATA	: Paint related material

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Klasse	Secundaire risico's
--------	---------------------

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024
		MAT000401679BE/ NL	

---

<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	: II
Classificatiecode	: F1
Gevarenidentificatienr.	: 33
Etiketten	: 3
<b>ADR</b>	
Verpakkingsgroep	: II
Classificatiecode	: F1
Gevarenidentificatienr.	: 33
Etiketten	: 3
Tunnelrestrictiecode	: (D/E)
<b>RID</b>	
Verpakkingsgroep	: II
Classificatiecode	: F1
Gevarenidentificatienr.	: 33
Etiketten	: 3
<b>IMDG</b>	
Verpakkingsgroep	: II
Etiketten	: 3
EmS Code	: F-E, <u>S-E</u>
<b>IATA (Vracht)</b>	
Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)	: 364
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	: Y341
Verpakkingsgroep	: II
Etiketten	: Flammable Liquids
<b>IATA (Passagier)</b>	
Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig)	: 353
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	: Y341
Verpakkingsgroep	: II
Etiketten	: Flammable Liquids

### 14.5 Milieugevaren

<b>ADN</b>	
Milieugevaarlijk	: nee
<b>ADR</b>	
Milieugevaarlijk	: nee

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

### RID

Milieugevaarlijk : nee

### IMDG

Mariene verontreiniging : nee

### 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:<br>Nummer op de lijst 3<br><br>Nummer op de lijst 75<br>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).   | : | Verboden en/of beperkt<br>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   |
| REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV)   | : | Niet van toepassing   |
| VERORDENING (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven  | : |   |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

---

Dit product wordt gereguleerd door Verordening (EU) 2019/1148: aceton (BIJLAGE II) alle verdachte transacties, en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld aan het betrokken nationale contactpunt.

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

### 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.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H225	:	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	:	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	:	Schadelijk bij inslikken.
H304	:	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	:	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	:	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	:	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d	:	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H361f	:	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373	:	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	:	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	:	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgave: 21.10.2024

### 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
Repr.	:	Giftigheid voor de voortplanting
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
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
2006/15/EC	:	Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
2019/1831/EU	:	Europa. Commissie Richtlijn 2019/1831/EU tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
BE OEL	:	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
2000/39/EC / TWA	:	Grenswaarden - 8 uur
2006/15/EC / TWA	:	Grenswaarden - 8 uur
2006/15/EC / STEL	:	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
2019/1831/EU / TWA	:	Grenswaarden - 8 uur
2019/1831/EU / 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)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## TESSAROL NITRO THINNER

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 21.10.2024
1.1	21.01.2026	bladnummer: MAT000401679BE/ NL	Datum van eerste uitgifte: 21.10.2024

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:

Flam. Liq. 2	H225
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Repr. 2	H361d
STOT SE 3	H336
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

#### Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of  
beoordeling

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.