



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 1 van 17

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

##### 1.1. Productidentificatie

TESCON SPRIMER

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

###### **Gebruik van de stof of het mengsel**

Grondverf in sprayvorm

###### **Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Firma: MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Weg: Rheintalstraße 35 - 43  
Plaats: D-68723 Schwetzingen  
Telefoon: +49 (0) 6202 2782-0  
E-mail: info@proclima.de  
E-mail (Contactperson): info@proclima.de  
Internet: http://www.proclima.de  
Bereik: info@proclima.de

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31 (30) 274 88 88  
+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

###### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:

Aerosol: Aerosol 1

Aspiratiegevaar: Asp. Tox. 1

Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Oogirrit. 2

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 3

Gevarenaanduidingen:

Zeer licht ontvlambare aerosol.

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

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

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

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

methylacetaat

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

ethylacetaat

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

**Signaalwoord:** Gevaar



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 2 van 17

#### Pictogrammen:



#### Gevarenaanduidingen

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Voorzorgsmaatregelen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling.

#### 2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: niet van toepassing  
onvoldoende ventilatie: Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

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

#### 3.2. Mengsels



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 3 van 17

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr.	
	Index-Nr.	
	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie	
79-20-9	methylacetaat	25 - < 30 %
	201-185-2	607-021-00-X
		01-2119459211-47
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	10 - < 15 %
	927-510-4	01-2119475515-33
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
141-78-6	ethylacetaat	5 - < 10 %
	205-500-4	607-022-00-5
		01-2119475103-46
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	1 - < 5 %
	265-192-2	01-2119473851-33
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
110-54-3	n-hexaan	< 1 %
	203-777-6	601-037-00-0
		01-2119480412-44
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	< 1 %
	204-881-4	01-2119555270-46
	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H319 H400 H410	

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

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### Algemeen advies

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

###### Bij inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

###### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

In geval van huidirritatie arts raadplegen.

###### Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 4 van 17

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

#### **Bij inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

GEEN braken opwekken.

Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar.

#### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Droogblusmiddel, alcoholbestendig schuim, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Watersproeistraal

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

#### **Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

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

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Personen in veiligheid brengen.

Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Hanteren van grote hoeveelheden: Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

#### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Afvalverwijdering: zie rubriek 13



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 5 van 17

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

###### Advies voor veilig hanteren

- Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).
- Contact met ogen en huid vermijden.
- Voor voldoende ventilatie zorgen.
- Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

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

- Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
- Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C.
- Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

###### Eisen aan opslagruimten en vaten

- Let op: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
- Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
- Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

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

- Verwijderd houden van:  
Eetwaren en diervoeder

###### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

- Verwijderd houden van:  
Vorst  
Hitte  
Vochtigheid

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

##### 8.1. Controleparameters

###### Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	-	5		TGG 8 uur	Privaat
141-78-6	Ethylacetaat		734		TGG 8 uur	Publiek
			1468		TGG 15 min	Publiek
79-20-9	Methylacetaat	-	100		TGG 8 uur	Privaat
106-97-8	n-Butaan	600	1430		TGG 8 uur	Privaat
110-54-3	n-Hexaan		72		TGG 8 uur	Publiek
			144		TGG 15 min	Publiek



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 6 van 17

#### DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof			
DNEL type		Blootstellingsweg	Effect	Waarde
79-20-9	methylacetaat			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	610 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	305 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	88 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	131 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	152 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	44 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	44 mg/kg lg/dag
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics			
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	447 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	149 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	149 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	2085 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	300 mg/kg lg/dag
141-78-6	ethylacetaat			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	734 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	systemisch	1468 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	734 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	1468 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	63 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	367 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut		inhalatief	systemisch	734 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	367 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	734 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	37 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	4,5 mg/kg lg/dag
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light			
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	systemisch	1300 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	840 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	1100 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut		inhalatief	systemisch	1200 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	180 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	640 mg/m <sup>3</sup>
110-54-3	n-hexaan			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	75 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	11 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	5,3 mg/kg lg/dag



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 7 van 17

Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	4 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	16 mg/m <sup>3</sup>
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol		
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	3,5 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,5 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,86 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,25 mg/kg lg/dag

#### PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
Milieucompartiment	Waarde	
79-20-9	methylacetaat	
Zoetwater	0,12 mg/l	
Zoet water (afgifte met tussenpozen)	1,2 mg/l	
Zeewater	0,012 mg/l	
Zoetwatersediment	0,128 mg/kg	
Zeewatersediment	0,013 mg/kg	
Secundaire vergiftiging	20,4 mg/kg	
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	600 mg/l	
Bodem	0,042 mg/kg	
141-78-6	ethylacetaat	
Zoetwater	0,24 mg/l	
Zoet water (afgifte met tussenpozen)	1,65 mg/l	
Zeewater	0,024 mg/l	
Zoetwatersediment	1,15 mg/kg	
Zeewatersediment	0,115 mg/kg	
Secundaire vergiftiging	200 mg/kg	
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	650 mg/l	
Bodem	0,148 mg/kg	
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	
Zoetwater	0,000199 mg/l	
Zoet water (afgifte met tussenpozen)	0,00199 mg/l	
Zeewater	0,00002 mg/l	
Zoetwatersediment	0,0996 mg/kg	
Zeewatersediment	0,00996 mg/kg	
Secundaire vergiftiging	8,33 mg/kg	
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	0,17 mg/l	
Bodem	0,04769 mg/kg	

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 8 van 17

#### Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.  
In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.  
Verwijzing naar andere rubrieken: 7

#### Hygiënische maatregelen

In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.  
Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen.  
Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.  
Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.  
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Contact met ogen en huid vermijden.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming:  
korfbril

#### Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: EN ISO 374 Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.  
Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)  
dikte van het handschoenenmateriaal  $\geq 0,4$  mm NBR (Nitrilrubber)  
Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.  
Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.  
Draagduur bij incidenteel contact (spat): max. 480 min. (NBR (Nitrilrubber))  
Draagduur bij permanent contact 240 - 480 min (NBR (Nitrilrubber))  
De draagtijdbegrenzingsen volgens gegevens van de fabrikant moeten in acht worden genomen.

#### Bescherming van de huid

Beschermingskleding

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.  
De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!  
type A

#### Beheersing van milieublootstelling

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: Aerosolen  
Kleur: kleurloos  
Geur: karakteristiek

pH: niet bepaald

#### Toestandsveranderingen

Smeltpunt: niet bepaald

#### Methode



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 9 van 17

Beginkookpunt en kooktraject: niet van toepassing

Vlampunt: -60 °C

Zelfonderhoudende brandbaarheid: Geen gegevens beschikbaar

#### Ontvlambaarheid

vast: niet van toepassing

gas: niet van toepassing

#### Ontploffingseigenschappen

niet ontplofbaar volgens EU A.14

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

Onderste ontploffingsgrens: 0,6 vol. %

Bovenste ontploffingsgrens: 16 vol. %

Ontstekingstemperatuur: 365 °C

#### Zelfontbrandingstemperatuur

vast: niet bepaald

gas: niet bepaald

Ontledingstemperatuur: niet bepaald

#### Oxiderende eigenschappen

Niet brandbevorderend.

Dampspanning:  
(bij 20 °C) 8300 hPa

Dichtheid (bij 20 °C): 0,71 g/cm<sup>3</sup>

Wateroplosbaarheid: Niet mengbaar

#### Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt: niet bepaald

Viscositeit / dynamisch: niet bepaald

Viscositeit / kinematisch: niet bepaald

Dampdichtheid: niet bepaald

Verdampingssnelheid: niet van toepassing

Oplosmiddel-gehalte: 79,6%

#### 9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte: 0,1%

VOC: 79,61%

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

De stof is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 10 van 17

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

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

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
79-20-9	methylacetaat					
	oraal	LD50	6482 mg/kg	Rat	Publication (1962)	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50	> 2000 mg/kg	Rat	Study report (1988)	EU Method B.3
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics					
	dermaal	LD50	> 2800 - 3100 mg/kg	Rat	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	inademing (4 h) damp	LC50	> 23,3 mg/l	Rat	Study report (1988)	OECD Guideline 403
141-78-6	ethylacetaat					
	dermaal	LD50	> 20000 mg/kg	Konijn	Am Ind Hyg Ass J, 23, 95 (1962)	Similar to one day cuff method of Draize
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light					
	oraal	LD50	> 5000 mg/kg	Rat	Study report (1986)	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50	> 2000 mg/kg	Konijn	Study report (1986)	OECD Guideline 402
	inademing (4 h) damp	LC50	> 4,96 mg/l	Rat	Study report (1992)	OECD Guideline 403
110-54-3	n-hexaan					
	dermaal	LD50	> 2000 mg/kg	Konijn	Study report (1982)	
	inademing (4 h) damp	LC50	73860 mg/l	Rat	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol					
	oraal	LD50	> 6000 mg/kg	Rat	Study report (1989)	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50	> 2000 mg/kg	Rat	Study report (1988)	OECD Guideline 402

##### Irritatie en corrosiviteit



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 11 van 17

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### **Overgevoeligheidseffecten**

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

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

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

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

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (methylacetaat)

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

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

#### **Gevaar bij inademing**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### **12.1. Toxiciteit**

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 12 van 17

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
79-20-9	methylacetaat					
	Acute algentoxiciteit	ErC50 > 120 mg/l	72 h	Desmodosmus subspicatus	Study report (1994)	EU Method C.3
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 1026,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	OECD Guideline 202
	Acute bacteriëntoxiciteit	(6100 mg/l)	0,5 h	Photobacterium phosphoreum	Bayr. Landesamt für Wasserwirtschaft (19	Method: other: Mikrototest
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 > 13,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Toxiciteit voor vissen	NOEC 1,534 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxiteit	NOEC 1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
141-78-6	ethylacetaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	other: US EPA method E03-05
	Toxiciteit voor vissen	NOEC < 9,65 mg/l	32 d	Pimephales promelas	<a href="http://www.epa.gov/ecotox">http://www.epa.gov/ecotox</a> (1992)	OECD Guideline 210
	Algentoxiciteit	NOEC >100 mg/l	3 d	Desmodosmus subspicatus		OESO 201
	Crustaceatoxiteit	NOEC 2,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Water Research 23: 501-510. (1989)	other: see principles of method below
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light					
	Acute algentoxiciteit	ErC50 3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 4,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202
	Toxiciteit voor vissen	NOEC 2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	other: OECD Guideline 211
	Crustaceatoxiteit	NOEC 2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211
110-54-3	n-hexaan					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 12,51 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 9,285 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 13 van 17

	Acute crustaceatoxiteit	EC50 mg/l	21,85	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Toxiciteit voor vissen	NOEC	2,8 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxiteit	NOEC mg/l	4,888	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	0,199	96 h	Oryzias latipes	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	0,758	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 mg/l	0,48	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Toxiciteit voor vissen	NOEC mg/l	0,053	30 d	Oryzias latipes	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 210
	Crustaceatoxiteit	NOEC mg/l	0,069	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Acute bacteriëntoxiciteit	(> 10000 mg/l)		3 h	Actief slib	Study report (2000)	OECD Guideline 209

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **12.3. Bioaccumulatie**

##### **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
79-20-9	methylacetaat	0,18
141-78-6	ethylacetaat	0,68
110-54-3	n-hexaan	4
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	5,03

#### **BCF**

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
141-78-6	ethylacetaat	30	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14, 1589
110-54-3	n-hexaan	501,187	Pimephales promelas	QSAR in Environmenta
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	598,4	Cyprinus carpio	REACH Registration D

#### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

niet van toepassing

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 14 van 17

#### Bijkomend advies

zwak waterbedreigend (WGK 1)

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Overwegingen over de afvalverwijdering

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
gevaarlijk afval

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

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën;  
gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten; gevaarlijk afval

##### Verwijdering van de besmette verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

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

#### Wegvervoer (ADR/RID)

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN)
<b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):</b>	2
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	-
Etiketten:	2.1
Classificatiecode:	5F
Bijzondere Bepalingen:	190 327 344 625
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E0
Transportcategorie:	2
Code tunnelbeperking:	D

#### Binnenscheepvaart (ADN)

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN)
<b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):</b>	2
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	-
Etiketten:	2.1
Classificatiecode:	5F
Bijzondere Bepalingen:	190 327 344 625
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E0

#### Zeevervoer (IMDG)

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 1950
-------------------------	---------



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 15 van 17

<b>14.2. Juiste ladingnaam</b>	AEROSOLS
<b>overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	
<b>14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):</b>	2.1
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	-
Etiketten:	2.1
Bijzondere Bepalingen:	63, 190, 277, 327, 344, 381,959
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1000 mL
Toegelaten hoeveelheid:	E0
EmS:	F-D, S-U

#### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. Juiste ladingnaam</b>	AEROSOLS, flammable
<b>overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	
<b>14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):</b>	2.1
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	-
Etiketten:	2.1
Bijzondere Bepalingen:	A145 A167 A802
Beperkte hoeveelheid (LQ)	30 kg G
Passenger:	
Passenger LQ:	Y203
Toegelaten hoeveelheid:	E0
IATA-Packing instruction - Passenger:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	75 kg
IATA-Packing instruction - Cargo:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	150 kg

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 28: butaan

Vermelding 29: Naphtha (petroleum), hydrotreated light

2010/75/EU (VOC): 79,6%

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN

#### Informatie over nationale maatregelen



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 16 van 17

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.  
Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden :

methylacetaat  
butaan  
propaan  
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  
ethylacetaat  
Naphtha (petroleum), hydrotreated light  
n-hexaan  
2,6-di-tert-butyl-p-kresol

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Afkortingen en acroniemen

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Classificatie	Indelingsprocedure
Aerosol 1; H222-H229	Op basis van testgegevens
Asp. Tox. 1; H304	Berekeningsprocedure
Skin Irrit. 2; H315	Principe van overdracht "Aerosolen"
Eye Irrit. 2; H319	Principe van overdracht "Aerosolen"
STOT SE 3; H336	Principe van overdracht "Aerosolen"
Aquatic Chronic 3; H412	Berekeningsprocedure

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

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 22.08.2019

Pagina 17 van 17

H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Andere gegevens

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

---

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