



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 1 van 18

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

1.1. Productidentificatie

TESCON SPRIMER

UFI:

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	
	proclima	
Weg:	Rheintalstraße 35 - 43	
Plaats:	D-68723 Schwetzingen	
Telefoon:	+49 (0) 6202 2782-0	Telefax: +49 (0) 6202 2782-21
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:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum +31 302748888 (professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

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

ethylacetaat

nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 2 van 18

Signaalwoord: Gevaar

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.
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.
P260	Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
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: 18.01.2022

Pagina 3 van 18

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
79-20-9	methylacetaat			20-30 %
	201-185-2	607-021-00-X	01-2119459211-47	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
141-78-6	ethylacetaat			1-10 %
	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	nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt			1-10 %
	265-151-9	649-328-00-1	01-2119475133-43	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics			1-10 %
	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			
110-54-3	n-hexaan			<0,5 %
	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			<0,5 %
	204-881-4		01-2119555270-46	
	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H319 H400 H410			

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

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's		
79-20-9	201-185-2	methylacetaat	20-30 %
	dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 6482 mg/kg		
141-78-6	205-500-4	ethylacetaat	1-10 %
	dermaal: LD50 = > 20000 mg/kg; oraal: LD50 = 4934 mg/kg		
64742-49-0	265-151-9	nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	1-10 %
	inhalatief: LC50 = > 4,96 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg		
	927-510-4	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	1-10 %
	inhalatief: LC50 = > 23,3 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg		
110-54-3	203-777-6	n-hexaan	<0,5 %
	inhalatief: LC50 = 73860 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg STOT RE 2; H373: >= 5 - 100		
128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	<0,5 %
	dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 6000 mg/kg M acute; H400: M=1 M chron.; H410: M=1		



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 4 van 18

Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

>= 30 % alifatische koolwaterstoffen.

Bijkomend advies

Er is geen informatie beschikbaar.

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.

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 (CO₂), 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.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 5 van 18

Bijkomend advies

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

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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 insluiting

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

Voor reiniging

Water (met reinigingsmiddel)

Overige informatie

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

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).

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

Contact met ogen en huid vermijden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

Voorkom lozing in het milieu.

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.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 6 van 18

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

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.

Bijkomend advies

Na gebruik sluitdop er direct weer op zetten.

Lees voor gebruik de handleiding.

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.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Afgesloten en voor kinderen ontoegankelijk bewaren.

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

Kleine hoeveelheden in geschikte kasten voor gevaarlijke stoffen bewaren. Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel.

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 ³	mg/m ³	v/cm ³	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: 18.01.2022

Pagina 7 van 18

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 ³
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	305 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	88 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	131 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	152 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	44 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	44 mg/kg lg/dag
141-78-6	ethylacetaat			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	734 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	systemisch	1468 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	734 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	1468 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	63 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	367 mg/m ³
Consument DNEL, acuut		inhalatief	systemisch	734 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	367 mg/m ³
Consument DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	734 mg/m ³
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	nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	1,9 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	0,41 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	systemisch	1286,4 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	837,5 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	1066,67 mg/m ³
Consument DNEL, acuut		inhalatief	systemisch	1152 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	178,57 mg/m ³
Consument DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	640 mg/m ³
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics			
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	447 mg/m ³
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 ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	300 mg/kg lg/dag
110-54-3	n-hexaan			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	75 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	11 mg/kg lg/dag



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 8 van 18

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

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	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

Bijkomend advies voor grenswaarden

nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt;



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 9 van 18

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:
DFG: MAK- und BAT-Werte-Liste 2021
Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (Mitteilung 57)
vgl. Abschnitt Xb

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.
In goed eventileerde zones of met ademfilters werken.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: DIN EN 166
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.
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!

Thermische gevaren

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Beheersing van milieublootstelling

In goed gesloten verpakking bewaren.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Aerosolen
Kleur:	kleurloos
Geur:	karacteristiek

Toestandsveranderingen

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar
---	---------------------------

Vlampunt:	-60 °C
-----------	--------

Ontvlambaarheid

vast/vloeibaar:	Geen gegevens beschikbaar
gas:	Geen gegevens beschikbaar



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 10 van 18

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. %

Zelfontbrandingstemperatuur: 365 °C

Zelfontbrandingstemperatuur

vast: Geen gegevens beschikbaar

gas: Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar

pH: Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit / dynamisch: Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit / kinematisch: Geen gegevens beschikbaar

Wateroplosbaarheid: Niet mengbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning:
(bij 20 °C) 3900 hPa

Dichtheid (bij 20 °C): 0,71 g/cm³

Relatieve dampdichtheid: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Zelfonderhoudende brandbaarheid: Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Andere veiligheidskenmerken

Oplosmiddel-gehalte: 79,6%

Vaststofgehalte: 0,1%

Verdampingssnelheid: Geen gegevens beschikbaar

Bijkomend advies

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

Gesloten containers kunnen barsten als druk en temperatuur stijgen

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 11 van 18

Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

Verdere informatie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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 mg/kg 6482	Rat	Publication (1962)	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50 mg/kg > 2000	Rat	Study report (1988)	EU Method B.3
141-78-6	ethylacetaat				
	oraal	LD50 mg/kg 4934	Konijn	Ind. Med. Vol. 41, No.4, 31 - 33 (1972)	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50 mg/kg > 20000	Konijn	Am Ind Hyg Ass J, 23, 95 (1962)	Similar to one day cuff method of Draize
64742-49-0	nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt				
	oraal	LD50 mg/kg > 5000	Rat	Study report (1986)	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50 mg/kg > 2000	Konijn	Study report (1986)	OECD Guideline 402
	inademing (4 h) damp	LC50 mg/l > 4,96	Rat	Study report (1992)	OECD Guideline 403
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics				
	dermaal	LD50 mg/kg > 2800 - 3100	Rat	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	inademing (4 h) damp	LC50 mg/l > 23,3	Rat	Study report (1988)	OECD Guideline 403
110-54-3	n-hexaan				
	dermaal	LD50 mg/kg > 2000	Konijn	Study report (1982)	
	inademing (4 h) damp	LC50 mg/l 73860	Rat	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol				
	oraal	LD50 mg/kg > 6000	Rat	Study report (1989)	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50 mg/kg > 2000	Rat	Study report (1988)	OECD Guideline 402



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 12 van 18

Irritatie en corrosiviteit

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 terechtkomt.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Bijkomend advies

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

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: 18.01.2022

Pagina 13 van 18

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
79-20-9	methylacetaat					
	Acute algentoxiciteit	ErC50 > 120 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1994)	EU Method C.3
	Acute crustaceatoxiciteit	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: Mikrotoxtest
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 mg/l < 9,65	32 d	Pimephales promelas	http://www.epa.gov/ecotox (1992)	OECD Guideline 210
	Algentoxiciteit	NOEC mg/l > 100	3 d	Desmodesmus subspicatus		OESO 201
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 2,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Water Research 23: 501-510. (1989)	other: see principles of method below
64742-49-0	nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt					
	Acute toxiciteit voor vissen	LL50 8,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	other: EPA 66013-75-009
	Acute algentoxiciteit	ErC50 3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EL50 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
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics					
	Acute toxiciteit voor vissen	LL50 mg/l > 13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2004)	OECD Guideline 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Toxiciteit voor vissen	NOEC mg/l 1,534	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
110-54-3	n-hexaan					
	Acute toxiciteit voor vissen	LL50 mg/l 12,51	96 h	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 14 van 18

	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	9,285	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Acute crustaceotoxiciteit	EL50 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
	Crustaceotoxiciteit	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 crustaceotoxiciteit	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
	Crustaceotoxiciteit	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

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

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



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 15 van 18

niet van toepassing

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

waterbedreigend

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.

Afvalstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden. (AVV 160504, 150110, 150104)

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden. (AVV 150104)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN)
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):	2
14.4. Verpakkingsgroep:	-
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)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN)



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 16 van 18

14.3. Transportgevaar(n):	2
14.4. Verpakkingsgroep:	-
Etiketten:	2.1
Classificatiecode:	5F
Bijzondere Bepalingen:	190 327 344 625
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E0

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	AEROSOLS
14.3. Transportgevaar(n):	2.1
14.4. Verpakkingsgroep:	-
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)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	AEROSOLS, flammable
14.3. Transportgevaar(n):	2.1
14.4. Verpakkingsgroep:	-
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. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

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



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 17 van 18

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 28, Vermelding 29

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

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

Bijkomend advies

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Aerosolrichtlijn (75/324/EEG)

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE van 18 december 2014 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG betreffende een lijst van afvalstoffen overeenkomstig Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad

RICHTLIJN 2008/98/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 19 november 2008

betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen

RICHTLIJN (EU) 2018/851 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 30 mei 2018 tot wijziging van Richtlijn 2008/98/EG betreffende afvalstoffen

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

Bijkomend advies

Duitsland:

TRGS 220, TRGS 400 ff, TRGS 500, TRGS 510, TRGS 555, TRGS 600, TRGS 720ff., TRGS 900, TRGS TRGS 903

Verordening installaties voor de omgang met waterverontreinigende stoffen (AwSV)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

methylacetaat

ethylacetaat

nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

n-hexaan

2,6-di-tert-butyl-p-kresol

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,3,6,7,8,10,11,13,15.

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



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 18.01.2022

Pagina 18 van 18

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.
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.)