

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 1 van 21

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

1.1. Productidentificatie

TESCON SPRIMER

UFI: Q12E-K1PM-ECAT-D3AP

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

al diegenen die niet vermeld staan onder "gebruik

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
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:

Zowel telefonisch als via internet kunnen professionele hulpverleners bij het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) informatie opvragen over acute vergiftigingen. Het NVIC is bereikbaar via: 088 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week) en Vergiftigingen.info

Bijkomend advies

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229
Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 3; H412

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

methylacetaat
Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen
Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan
Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan

Signaalwoord: Gevaar

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 2 van 21

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

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.
P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH018	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol.
2,6-di-tert-butyl-p-kresol: De stof staat op de lijst. (Liste II)

Dit product bevat een stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen.

De stof in het mengsel is niet conform de PBT/zPzB-criteria zoals beschreven in REACH, bijlage XIII.

onvoldoende ventilatie: Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 3 van 21

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)			
79-20-9	methylacetaat			30 - < 35 %
	201-185-2	607-021-00-X	01-2119459211-47	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
	Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen			5 - < 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			
	Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan			2,5 - < 5 %
	926-605-8		01-2119486291-36	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
	Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan			2,5 - < 5 %
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
141-78-6	ethylacetaat			2,5 - < 5 %
	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	Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan			1 - < 2,5 %
	931-254-9		01-2119484651-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol			0,1 - < 0,3 %
	204-881-4		01-2119565113-46	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
110-82-7	cyclohexaan			0,1 - < 0,3 %
	203-806-2	601-017-00-1	01-2119463273-41	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 4 van 21

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	30 - < 35 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 6482 mg/kg	
	927-510-4	Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen	5 - < 10 %
		inhalatief: LC50 = > 23,3 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
	926-605-8	Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan	2,5 - < 5 %
		inhalatief: LC50 = 73860 mg/l (dampen)	
	921-024-6	Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan	2,5 - < 5 %
		inhalatief: LC50 = > 25,2 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
141-78-6	205-500-4	ethylacetaat	2,5 - < 5 %
		dermaal: LD50 = > 20000 mg/kg; oraal: LD50 = 4934 mg/kg	
64742-49-0	931-254-9	Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan	1 - < 2,5 %
		inhalatief: LC50 = > 23,3 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,1 - < 0,3 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 6000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
110-82-7	203-806-2	cyclohexaan	0,1 - < 0,3 %
		inhalatief: LC50 = > 5540 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	

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.

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 5 van 21

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Droogblusmiddel, alcoholbestendig schuim, Kooldioxide (CO₂)

In geval van grote brand en grote hoeveelheden: alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Explosie- en brandgassen niet inademen.

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.

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 ademhalingsstoestel gebruiken.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen. Houd onbeschermden personen uit de buurt.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar

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 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.

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 6 van 21

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.

Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.

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.

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.

Voldoende wasgelegenheden ter beschikking staan

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 preparaten

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.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 7 van 21

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
110-82-7	Cyclohexaan	200	700		TGG 8 uur	Publiek
		400	1400		TGG 15 min	Publiek
141-78-6	Ethylacetaat	200	734		TGG 8 uur	Publiek
		400	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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 8 van 21

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
	Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen			
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
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	447 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	149 mg/kg lg/dag
	Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	5306 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	13964 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	1131 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	1377 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	1301 mg/kg lg/dag
	Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	2035 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	773 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	608 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	699 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	699 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	Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan			

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 9 van 21

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
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,25 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1,76 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,5 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,435 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,25 mg/kg lg/dag
,			
110-82-7	cyclohexaan		
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	700 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	1400 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	700 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	1400 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	2016 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	206 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	1186 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	206 mg/m ³
Consument DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	412 mg/m ³
Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	412 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	59,4 mg/kg lg/dag

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 10 van 21

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-cresol	
	Zoetwater	0,000199 mg/l
	Zoet water (afgifte met tussenpozen)	0,00199 mg/l
	Zeewater	0,00002 mg/l
	Zoetwatersediment	0,458 mg/kg
	Zeewatersediment	0,046 mg/kg
	Secundaire vergiftiging	16,67 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	0,017 mg/l
	Bodem	0,054 mg/kg
110-82-7	cyclohexaan	
	Zoetwater	0,0447 mg/l
	Zoet water (afgifte met tussenpozen)	0,009 mg/l
	Zeewater	0,00447 mg/l
	Zoetwatersediment	3,6 mg/kg
	Zeewatersediment	0,36 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	3,24 mg/l
	Bodem	0,694 mg/kg

Bijkomend advies voor grenswaarden

Cas 64742-49-0: DFG: MAK- und BAT-Werte-Liste 2023

Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (Mitteilung 57)

vgl. Abschnitt Xb

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 11 van 21

Passende technische maatregelen

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

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: EN 166
Sluitende veiligheidsbril. korfbil

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 draagtijdbegrenzungen volgens gegevens van de fabrikant moeten in acht worden genomen.

Bescherming van de huid

Beschermingskleding (Beschermingskleding tegen vlammen, antistatisch) EN 14605

Bescherming van de ademhalingsorganen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding, aërosol- of nevelvorming

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!

Combinatiefilterapparaat ABEK-P2 (EN 14387)

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:	karakteristiek	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:		Geen gegevens beschikbaar
Onderste ontploffingsgrens:		0,6* vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:		16** vol. %
Vlampunt:		-60 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:		365 °C
Ontledingstemperatuur:		Geen gegevens beschikbaar
pH:		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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 12 van 21

Dampspanning: (bij 20 °C)	3900 hPa
Dampspanning: (bij 50 °C)	6800 hPa
Dichtheid (bij 20 °C):	0,71 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen

niet ontplofbaar volgens EU A.14

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

Zelfonderhoudende brandbaarheid:

Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:

Geen gegevens beschikbaar

gas:

Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid:

Geen gegevens beschikbaar

Oplosmiddel-gehalte:

78,1%

Viscositeit / dynamisch:

Geen gegevens beschikbaar

Bijkomend advies

VOC: 78,1%

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

*Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen

** methylacetaat

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.

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.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 13 van 21

ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

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
	Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen				
	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
	Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan				
	inademing (4 h) damp	LC50 73860 mg/l	Rat	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403
	Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan				
	dermaal	LD50 > 2800 - 3100 mg/kg	Rat	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	inademing (4 h) damp	LC50 > 25,2 mg/l	Rat	Study report (1988)	Group of rats were exposed to test subst
141-78-6	ethylacetaat				
	oraal	LD50 4934 mg/kg	Konijn	Ind. Med. Vol. 41, No.4, 31 - 33 (1972)	OECD Guideline 401
	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	Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan				
	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
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol				
	oraal	LD50 > 6000 mg/kg	Rat	Study report (1989)	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	Study report (1988)	OECD Guideline 402
110-82-7	cyclohexaan				
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	Rat	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Konijn	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	inademing (4 h) damp	LC50 > 5540 mg/l	Rat	Study report (1981)	OECD Guideline 403

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 14 van 21

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

Hormoonontregelende eigenschappen: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol.

2,6-di-tert-butyl-p-kresol: De stof staat op de lijst. (II)

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

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 15 van 21

CAS-Nr.	Stofnaam						
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode	
79-20-9	methylacetaat						
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	> 120	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1994)	EU Method C.3
	Acute crustaceotoxiciteit	EC50 mg/l	1026,7	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	OECD Guideline 202
	Acute bacteriëntoxiciteit	EC50 mg/l ()	6100	0,5 h	Photobacterium phosphoreum	Bayr. Landesamt für Wasserwirtschaft (19	Method: other: Mikrotoxtest
Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen							
	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 crustaceotoxiciteit	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
	Crustaceotoxiciteit	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan							
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	7,276	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Acute crustaceotoxiciteit	EC50 mg/l	17,06	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Toxiciteit voor vissen	NOEC mg/l	2,187	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceotoxiciteit	NOEC mg/l	3,818	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan							
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	10 - 30	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Toxiciteit voor vissen	NOEC mg/l	2,045	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceotoxiciteit	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 mg/l	< 9,65	32 d	Pimephales promelas	http://www.epa.gov/ecotox (1992)	OECD Guideline 210

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 16 van 21

	Algentoxiciteit	NOEC	>100 mg/l	3 d	Desmodosmus 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	Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan						
	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
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol						
	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	Raphidocelis subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	0,48 mg/l	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
	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	0,069	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Acute bacteriëntoxiciteit	EC50 mg/l ()	> 10000	3 h	Actief slib	Study report (2000)	OECD Guideline 209
110-82-7	cyclohexaan						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	4,53 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Vol. 5, Centre for Lake Superior Studies	OECD Guideline 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	9,317	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	Publication (1987)	OECD Guideline 202

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 17 van 21

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
79-20-9	methylacetaat	0,18
	Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan	3,6
141-78-6	ethylacetaat	0,68
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	5,03
110-82-7	cyclohexaan	3,44

BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
141-78-6	ethylacetaat	30	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14, 1589
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	465	vis	REACH Registration D
110-82-7	cyclohexaan	167	Pimephales promelas	J. Fish. Board Can.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

duidelijk gevaarlijk voor water (waterbedreigingsklasse: 2)

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). (AVV 160504*, 080409*)

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 18 van 21

14.2. Juiste ladingnaam SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(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 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(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 AEROSOLS

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(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 AEROSOLS, flammable

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 19 van 21

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

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 28, Vermelding 29, Vermelding 40, Vermelding 57, Vermelding 75

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies: 78,1%

Richtlijn 2004/42/EG over VOS in verven en vernissen: 78,1%

Oplysninger til Richtlijn 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)

VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (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 201, TRGS 220, TRGS 400 ff, TRGS 500, TRGS 510, TRGS 555, TRGS 600, TRGS 720ff., TRGS 745/TRBS 3145, TRGS 900, TRGS TRGS 903

Verordening installaties voor de omgang met waterverontreinigende stoffen (AwSV)

Verordening m.b.t. gevaarlijke stoffen (GefStoffV)

Beambtenverordening gevaarlijke stoffen (GbV)

Verordening Gevaarlijke Stoffen voor Weg-, Spoor- en Binnenvaart (GGVSEB)

BG Merkblatt: BGI 621 Oplosmiddelen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

methylacetaat

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 20 van 21

Koolwaterstoffen, C6-C7, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan
Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan
ethylacetaat
Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan
2,6-di-tert-butyl-p-cresol
cyclohexaan

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,3,8,9,15.

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
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
Flam. Gas: Ontvlambare gassen
Aerosol: Aerosolen
Press. Gas (Comp.): Samengeperst gas
Flam. Liq: Ontvlambare vloeistof
Asp. Tox: Aspiratiegevaar
Skin Irrit: Huidirritatie
Eye Irrit: Oogirritatie
STOT SE: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling
Aquatic Acute: Acuut aquatisch gevaar
Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar

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.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



TESCON SPRIMER

Datum van herziening: 19.02.2024

Pagina 21 van 21

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
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.
EUH018	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.
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 die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)