

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2020/878

Pagina 1/9

SEAL PRIME BRUSH ON

Revisie 5

Revisiedatum 2023-01-24

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam SEAL PRIME BRUSH ON

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

Beoogd gebruik [SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [SU19] Bouwnijverheid; [PC9a] Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen; [PROC7] Spuiten in een industriële omgeving;

Beschrijving Performante eencomponentcoatings.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Poly-Props LTD
Adres Unit 3 Basford
Warehouse
Derby Road
Heanor
DE75 7QL
United Kingdom
Web www.poly-props.com
Telefoon +44(0)1773 424666
Fax
Email info@poly-props.com
Email - info@poly-props.com
Verantwoordelijke/uitgever
functionaris

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 Flam. Liq. 1: H224; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduiding

Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

2.2. Etiketteringselementen

Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P273 - Voorkom lozing in het milieu.
	P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Petroleum Naphtha			921-024-6		40 - 50%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd, maleated Xylene.			288-306-2		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317;
Xylene (Xylene, mixed isomers, pure)	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		10 - 20%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335; STOT RE 2: H373;
Butanone	606-002-00-3	78-93-3	201-159-0		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethylbenzene.					0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373;
Di-isobutyl ketone (2,6-Dimethylheptanon-4)	606-005-00-X	108-83-8	203-620-1		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335;
Benzo-triazole derivative. .	607-176-00-3		400-830-7	01-2119396032-43	0.5 - 1%	EUH208; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken.
Inslikken	Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). BRAKEN NIET OPWEKKEN.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Schadelijk bij inademing. Inademing kan misselijkheid en braken veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Kan leiden tot dermatitis. Kan huidirritatie veroorzaken.
Inslikken	Schadelijk: bij opname door de mond zijn onherstelbare effecten niet uitgesloten. Inslikken irriteert de ademhalingswegen en kan schade veroorzaken aan het centrale zenuwstelsel. Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

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

Inademing	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Oogcontact	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.

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

Flammable liquid. Brandend kan irritante, giftige en onnozelige dampen veroorzaken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Draag geschikt veiligheidsmateriaal. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Zorg dat het product niet in de afwatering komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert, absorberend materiaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 2, 3, 8 and 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). Verwijder alle ontstekingsbronnen. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.

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

Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.2 voor meer informatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling**

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Butanone	<p>DIR: 2017/164</p> <p>8hTWA ppm: 200</p> <p>8hTWA mg/m3: 600</p> <p>STEL ppm: 300</p> <p>STEL mg/m3: 900</p> <p>NOT: -</p> <p>ATE ORL-CAT 1- H300: -</p> <p>ATE ORL-CAT 2- H300:</p> <p>ATE ORL-CAT 3- H301:</p> <p>ATE ORL-CAT 4- H302:</p> <p>ATE DRM-CAT 1- H310:</p> <p>ATE DRM-CAT 2- H310:</p> <p>ATE DRM-CAT 3- H311:</p> <p>ATE DRM-CAT 4- H312:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 1- H330:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 2- H330:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 3- H331:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 4- H332:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 1- H330:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 2- H330:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 3- H331:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 4- H332:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 1- H330:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 2- H330:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 3- H331:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 4- H332:</p> <p>PNEC Aqua(Fresh):</p> <p>PNEC Aqua(Marine):</p> <p>PNEC Sediment(Fresh):</p> <p>PNEC Sediment(Marine):</p> <p>PNEC Soil:</p>
Di-isobutyl ketone (2,6-Dimethylheptanon-4)	<p>MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 150</p> <p>C: -</p> <p>MAC-waarde TGG 15 min -</p> <p>H: -</p> <p>mg/m3:</p> <p>ATE ORL-CAT 1- H300: -</p> <p>ATE ORL-CAT 2- H300:</p> <p>ATE ORL-CAT 3- H301:</p> <p>ATE ORL-CAT 4- H302:</p> <p>ATE DRM-CAT 1- H310:</p> <p>ATE DRM-CAT 2- H310:</p> <p>ATE DRM-CAT 3- H311:</p> <p>ATE DRM-CAT 4- H312:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 1- H330:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 2- H330:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 3- H331:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 4- H332:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 1- H330:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 2- H330:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 3- H331:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 4- H332:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 1- H330:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 2- H330:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 3- H331:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 4- H332:</p> <p>PNEC Aqua(Fresh):</p> <p>PNEC Aqua(Marine):</p> <p>PNEC Sediment(Fresh):</p> <p>PNEC Sediment(Marine):</p> <p>PNEC Soil:</p>
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol)	<p>MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 100</p> <p>C: -</p> <p>MAC-waarde TGG 15 min 246</p> <p>H: H</p> <p>mg/m3:</p> <p>ATE ORL-CAT 1- H300: -</p> <p>ATE ORL-CAT 2- H300:</p> <p>ATE ORL-CAT 3- H301:</p> <p>ATE ORL-CAT 4- H302:</p> <p>ATE DRM-CAT 1- H310:</p> <p>ATE DRM-CAT 2- H310:</p> <p>ATE DRM-CAT 3- H311:</p> <p>ATE DRM-CAT 4- H312:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 1- H330:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 2- H330:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 3- H331:</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 4- H332:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 1- H330:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 2- H330:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 3- H331:</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 4- H332:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 1- H330:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 2- H330:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 3- H331:</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 4- H332:</p> <p>PNEC Aqua(Fresh):</p> <p>PNEC Aqua(Marine):</p> <p>PNEC Sediment(Fresh):</p> <p>PNEC Sediment(Marine):</p> <p>PNEC Soil:</p>
Xylene (Xylene, mixed isomers, pure)	<p>DIR: 2017/164</p> <p>8hTWA mg/m3: 221</p> <p>8hTWA ppm: 50</p> <p>STEL mg/m3: 442</p>

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Xylene (Xylene, mixed isomers, pure)	STEL ppm: 100	NOT: Skin
	ATE ORL-CAT 1- H300: -	ATE ORL-CAT 2- H300:
	ATE ORL-CAT 3- H301:	ATE ORL-CAT 4- H302:
	ATE DRM-CAT 1- H310:	ATE DRM-CAT 2- H310:
	ATE DRM-CAT 3- H311:	ATE DRM-CAT 4- H312:
	ATE INH-GAS- CAT 1- H330:	ATE INH-GAS- CAT 2- H330:
	ATE INH-GAS- CAT 3- H331:	ATE INH-GAS- CAT 4- H332:
	ATE INH-VAP- CAT 1- H330:	ATE INH-VAP- CAT 2- H330:
	ATE INH-VAP- CAT 3- H331:	ATE INH-VAP- CAT 4- H332:
	ATE INH-D/M- CAT 1- H330:	ATE INH-D/M- CAT 2- H330:
	ATE INH-D/M- CAT 3- H331:	ATE INH-D/M- CAT 4- H332:
	PNEC Aqua(Fresh):	PNEC Aqua(Marine):
	PNEC Sediment(Fresh):	PNEC Sediment(Marine):
	PNEC Soil:	

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

Exposure Pattern - Workers

Benzotriazole derivative. .	Long-term - inhalation - Local 0.398 <none> effects
	Long-term - dermal - Local 0.25 <none> effects

Exposure Pattern - General population

Benzotriazole derivative. .	Long-term - inhalation - Local 0.099 <none> effects	Long-term - oral - Systemic effects 0.025 <none>
	Long-term - dermal - Local 0.025 <none> effects	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen Bescherming van de ogen / het gezicht Bescherming van de huid - Bescherming van de handen Bescherming van de huid - Andere maatregelen Bescherming van de ademhalingswegen Thermische gevaren Beheersing van beroepsmatige blootstelling	  
	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
	Goedgekeurde veiligheidsbril.
	Chemicaliënbestendige handschoenen.
	Draag geschikte beschermende kleding.
	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
	Niet van toepassing.
Do not breathe vapour or spray.	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm	Vloeistof
Kleur	verschillende
Geur	Kenmerkend
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	Niet van toepassing
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Initieel kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Dichtheid / relatieve dichtheid	0.79 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	< 0 °C
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water

9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	0 %
Loodgehalte	0 %
VOS (Vluchtige organische stof)	< 800 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Flammable liquid.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vonken en open vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen

Acute toxiciteit	Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid.
-------------------------	--

11.1 Informatie over gevarenklassen

huidcorrosie/-irritatie	Irriterend voor de huid.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend voor de ogen.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
mutageniteit in geslachtscellen	Component(s) causes damage to human organs.
kankerverwekkendheid	Component(s) causes damage to human organs.
Toxiciteit voor de voortplanting	Component(s) causes damage to human organs.
STOT bij eenmalige blootstelling	Component(s) causes damage to human organs.
STOT bij herhaalde blootstelling	Component(s) causes damage to human organs.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Causes damage to human organs.

11.1.4. Toxicologische gegevens

	geen gegevens beschikbaar
--	---------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

	geen gegevens beschikbaar
--	---------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

12.3. Bioaccumulatie

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

12.4. Mobiliteit in de bodem

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen

	
--	---

14.1. VN-nummer

	UN1263
--	--------

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	VERF-VERWANTE PRODUCTEN
--	-------------------------

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	3
---------	---

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Bijkomend risico IMDG	- 3
Bijkomend risico IATA	- 3
Bijkomend risico	-

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	II
-------------------------	----

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

ADR/RID

Gevaar ID nr:	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-code	F-E S-E
-----------------	----------------

IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	364
Maximale hoeveelheid	60 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	353
Maximale hoeveelheid	5 L

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

	<p>VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van 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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.</p> <p>Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.</p>
--	---

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

RUBRIEK 16: Overige informatie**Overige informatie**

	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige
--	---

Overige informatie

	andere procedures.
Revisie	<p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:</p> <p>2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.</p> <p>2 - Gevarenpictogrammen.</p> <p>12 - 12.1. Toxiciteit.</p>
Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Acute Tox. 4: H312+H332 - Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>STOT RE 2: H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Schadelijk bij contact met de huid.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing.</p> <p>EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>EUH208 - Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
Maximale VOS-gehalte	800 g/l.