

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2020/878

Pagina 1/10

VALOUR CLEAR COAT AEROSOL

Revisie 2

Revisiedatum 2021-02-16

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	VALOUR CLEAR COAT AEROSOL
-------------	---------------------------

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, verfbijtmiddelen; [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 - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	info@poly-props.com

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	: EUH066; Flam. Liq. 1: H224; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 3: H412;
-----------------------------------	---

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduiding

EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Flam. Liq. 1: H224 - Zeer 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.
Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

VALOUR Aerosol

Revisie 2

Revisiedatum 2021-02-16

2.2. Etiketteringselementen

Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	gevolgen. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	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
Acetone (Aceton)	606-001-00-8	67-64-1	200-662-2		20 - 30%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Dimethyl ether (Dimethylether)	603-019-00-8	115-10-6	204-065-8		20 - 30%	Flam. Gas 1: H220;
Xylene (Xylene, mixed isomers, pure)	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		10 - 20%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315;
Petroleum Naphtha			921-024-6		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
n-Butyl acetate (n-Butylacetaat)	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336;
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;
Benzotriazole derivative..	607-176-00-3		400-830-7	01-2119396032-43	0 - 0.5%	EUH208; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
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;

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

VALOUR Aerosol

Revisie 2
Revisiedatum 2021-02-16

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

VALOUR Aerosol

Revisie 2

Revisiedatum 2021-02-16

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Acetone (Aceton)	<p>MAC-waarde TGG 8 uur mg/m³: 1780 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m³: ATE ORL-CAT 1- H300: - ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:</p> <p>C: - H: - ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):</p>
Butanone	<p>DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 200 STEL ppm: 300</p> <p>8hTWA mg/m³: 600 STEL mg/m³: 900 NOT: -</p> <p>ATE ORL-CAT 1- H300: - ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:</p> <p>ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):</p>
Di-isobutyl ketone (2,6-Dimethylheptanon-4)	<p>MAC-waarde TGG 8 uur mg/m³: 150 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m³: ATE ORL-CAT 1- H300: - ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:</p> <p>C: - H: - ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):</p>
Dimethyl ether (Dimethylether)	<p>MAC-waarde TGG 8 uur mg/m³: 950 MAC-waarde TGG 15 min 1500 mg/m³: ATE ORL-CAT 1- H300: -</p> <p>C: - H: - ATE ORL-CAT 2- H300:</p>

VALOUR Aerosol

Revisie 2

Revisiedatum 2021-02-16

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Dimethyl ether (Dimethylether)	<p>ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:</p>	<p>ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):</p>
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol)	<p>MAC-waarde TGG 8 uur mg/m³: 100 MAC-waarde TGG 15 min 246 mg/m³: ATE ORL-CAT 1- H300: - ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:</p>	<p>C: - H: H ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):</p>
n-Butyl acetate (n-Butylacetaat)	<p>MAC-waarde TGG 8 uur mg/m³: 710 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m³: ATE ORL-CAT 1- H300: - ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:</p>	<p>C: - H: - ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):</p>
Xylene (Xylene, mixed isomers, pure)	<p>DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 50 STEL ppm: 100 ATE ORL-CAT 1- H300: - ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311:</p>	<p>8hTWA mg/m³: 221 STEL mg/m³: 442 NOT: Skin ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312:</p>

VALOUR Aerosol

Revisie 2

Revisiedatum 2021-02-16

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Xylene (Xylene, mixed isomers, pure)	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 - dermal - Local 0.025 <none> effects	Long-term - oral - Systemic effects 0.025 <none>
-----------------------------	--	--

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

VALOUR Aerosol

Revisie 2

Revisiedatum 2021-02-16

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm	Aërosol
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
Vlampunt	0 °C
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
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
Total Solids	75 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

VALOUR Aerosol

Revisie 2
Revisiedatum 2021-02-16

11.1 Informatie over gevarenklassen

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

	UN1950
--	--------

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	AËROSOLEN
--	-----------

14.3. Transportgevaarklasse(n)

--	--

VALOUR Aerosol

Revisie 2

Revisiedatum 2021-02-16

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

ADR/RID	2
Bijkomend risico IMDG	see SP63 2
Bijkomend risico IATA	see SP63 2
Bijkomend risico	see SP63

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	-
-------------------------	---

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

ADR/RID

Gevaar ID nr:	-
Tunnel Category	(D)

IMDG

EmS-code	F-D S-U
-----------------	---------

IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	203
Maximale hoeveelheid	150 kg
Verpakkingsinstructie (passagier)	203
Maximale hoeveelheid	75 kg

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
--	---

VALOUR Aerosol

Revisie 2

Revisiedatum 2021-02-16

Overige informatie

	dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
Revisie	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008. 2 - Gevarenpictogrammen.
Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	<p>EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>Flam. Gas 1: H220 - Zeer licht ontvlambaar gas.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Schadelijk bij contact met de huid.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH208 - Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p>
Maximale VOS-gehalte	800 g/l.