

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

**Productnaam** : SIGMA AMAROL TRIOL SATIN  
**Productcode** : 00211167  
**Producttype** : Vloeistof.  
**Overige middelen ter identificatie** : Niet beschikbaar.

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

**Productgebruik** : Gebruikerstoepassingen, Professionele toepassingen, Toegepast d.m.v. (ver) sproeien.  
**Gebruik van de stof of het mengsel** : Coating.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

PPG Coatings AC EMEA  
 Amsterdamseweg 14  
 1422 AD Uithoorn  
 Netherlands  
 +31 (0)297 541786  
 Fax: +31 (0)297 541720

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : PS.ACEMEA@ppg.com

**Nationaal contact**

PPG Coatings Deco Belux N.V./S.A.  
 Genkersteenweg 311  
 B - 3500 Hasselt  
 +32 (0)11 278 701  
 +32 (0)11 278 700

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen****Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum**

**Telefoonnummer** : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Productomschrijving** : Mengsel

**Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [Richtlijn gevaarlijke preparaten]**

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

**Classificatie** : R10

**Fysisch/chemische gevaren** : Ontvlambaar.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Code : 00211167

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 juli 2012

SIGMA AMAROL TRIOL SATIN

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

**2.2 Etiketteringselementen****Waarschuwingssinnen** : R10- Ontvlambaar.**Veiligheidsaanbevelingen** : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S23- Damp of spuitnevel niet inademen.  
S38- Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.  
S46- In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.**Gevaarlijke bestanddelen** : Niet van toepassing.**Aanvullende etiketonderdelen** : Bevat 2-butanonoxim, neodecaanzuur, kobaltzout. Kan een allergische reactie veroorzaken.**Speciale verpakkingseisen****Receptiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien** : Niet van toepassing.**Voelbare gevaarsaanduiding** : Niet van toepassing.**2.3 Andere gevaren****Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : Geen bekend.**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****Stof/preparaat** : Mengsel

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie		Type
			67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : Nota(s) P	EG: 265-150-3 CAS-nummer: 64742-48-9 Index: 649-327-00-6	10 - <20	R10 Xn; R65	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	[1]
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	EG: 265-149-8 CAS-nummer: 64742-47-8 Index: 649-422-00-2	<10	R66 Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	EG: 927-632-8 CAS-nummer: 64742-47-8 Index: 649-422-00-2	<10	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
vetzuren, C6-19-vertakte, calciumzouten	EG: 270-064-4 CAS-nummer: 68409-80-3	1 - <5	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315	[1]
2-ethylhexaan-2-ol, zirkoniumzout	EG: 245-018-1 CAS-nummer: 22464-99-9	1 - <5	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315	[1] [2]
1-methoxypropan-2-ol	EG: 203-539-1 CAS-nummer: 107-98-2 Index: 603-064-00-3	<15	R10 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
2-butanonoxim	EG: 202-496-6	0.1 - <1	Carc. Cat. 3; R40	Acute Tox. 4, H312	[1]

Dutch (NL)

Belgium

België

2/16

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

2-ethylhexaanzuur	CAS-nummer: 96-29-7 Index: 616-014-00-0 EG: 205-743-6 CAS-nummer: 149-57-5 Index: 607-230-00-6	<0.5	Xn; R21 Xi; R41 R43 Repr. Cat. 3; R63	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d	[1] [2]
neodecaanzuur, kobaltzout	EG: 248-373-0 CAS-nummer: 27253-31-2	<1	Xi; R38 R43	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[1]
zilver	EG: 231-131-3 CAS-nummer: 7440-22-4	<0.1	Xn; R20/22	Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [2]
			<b>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</b>	<b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>	

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

**SUB codes zijn bestanddelen zonder een geregistreerd CAS-nummer.**

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Oogcontact**

: Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

**Inademing**

: Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.

**Huidcontact**

: Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.

**Inslikken**

: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.

**Bescherming van eerste-hulpverleners**

: Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

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

Dutch (NL)

Belgium

België

3/16

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.
- Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huidcontact** : Kan irritatie van de huid veroorzaken.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

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

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO<sub>2</sub>, waternevel (mist) of schuim.

- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

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

- Risico's van de stof of het mengsel** : Ontvlambare vloeistof. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
kooldioxide  
koolmonoxide  
metaaloxide(n)

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

- Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

**Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

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

**Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Gebruik vonkvrij gereedschap. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Materialen zoals poetsdoeken van textiel of papier en beschermende kledij, die met het product bezoedeld zijn, kunnen na enkele uren zelfontbranden. Om brandgevaar te vermijden, dienen alle bezoedelde materialen gestockeerd te worden in daartoe bestemde containers of in metalen containers voorzien van goed sluitende deksels. De inhoud moet op het einde van iedere werkdag uit de werkplaats verwijderd en buiten gestockeerd worden.

**Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Bewaartemperatuur: 0 tot 35°C (32 tot 95°F). Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

**Aanbevelingen** : Niet beschikbaar.

**Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : Niet beschikbaar.

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

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

**8.1 Controleparameters**

**Beroepsmatige blootstellingslimieten**



Code : 00211167

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 juli 2012

SIGMA AMAROL TRIOL SATIN

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

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	<b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 11/2011). Opgenomen via de huid.</b> Grenswaarde: 200 mg/m <sup>3</sup> , (totale koolwaterstofdamp) 8 uren.
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	<b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 11/2011). Opgenomen via de huid.</b> Grenswaarde: 200 mg/m <sup>3</sup> , (totale koolwaterstofdamp) 8 uren.
2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout	<b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 11/2011).</b> Kortetijds waarde: 10 mg/m <sup>3</sup> , (als Zr) 15 minuten. Grenswaarde: 5 mg/m <sup>3</sup> , (als Zr) 8 uren.
1-methoxypropan-2-ol	<b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 11/2011). Opgenomen via de huid.</b> Kortetijds waarde: 568 mg/m <sup>3</sup> , 0 maal per dienst, 15 minuten. Kortetijds waarde: 150 ppm, 0 maal per dienst, 15 minuten. Grenswaarde: 375 mg/m <sup>3</sup> , 0 maal per dienst, 8 uren. Grenswaarde: 100 ppm, 0 maal per dienst, 8 uren.
2-ethylhexaanzuur	<b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 11/2011).</b> Grenswaarde: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Vorm: damp en aerosol
zilver	<b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 11/2011).</b> Grenswaarde: 0.1 mg/m <sup>3</sup> , 0 maal per dienst, 8 uren.

**Product- /ingrediëntennaam****Grenswaarden voor blootstelling****Aanbevolen monitoring procedures**

: Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

**DNEL's**

DNEL's - Niet beschikbaar.

**PNEC's**

PNEC's - Niet beschikbaar.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Geschikte technische beheersmaatregelen**

: Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

**Individuele beschermingsmaatregelen**

Dutch (NL)

Belgium

België

7/16

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

- Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
- Bescherming van de ogen/het gezicht** : Veiligheidsbril met zijkapjes.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.
- Handschoenen** : Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen:
- Aanbevolen: nitrilrubber
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken. Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.



Code : 00211167

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 juli 2012

SIGMA AMAROL TRIOL SATIN

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	: Vloeistof.
<b>Kleur</b>	: Verschillende
<b>Geur</b>	: Karakteristiek.
<b>Geurdrempel</b>	: Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Initieel kookpunt en kookbereik</b>	: >37.78°C

<b>Vlampunt</b>	: Gesloten kroes: 44°C
<b>Verdampingssnelheid</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Materiaal ondersteunt verbranding.</b>	: Ja.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen</b>	: Onder: 0.64% Boven: 6.65%
<b>Dampspanning</b>	: Hoogst bekende waarde: 1.2 kPa (9 mm Hg) (bij 20°C) (1-methoxypropaan-2-ol). Gewogen gemiddelde: 0.2 kPa (1.5 mm Hg) (bij 20°C)
<b>Dampdichtheid</b>	: Hoogst bekende waarde: 4.5 (Lucht = 1) (destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie). Gewogen gemiddelde: 4.3 (Lucht = 1)
<b>Relatieve dichtheid</b>	: 1.24
<b>Oplosbaarheid</b>	: Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water.
<b>Octanol/water verdelingscoëfficiënt</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	: 60 - 100 s (ISO 6MM)
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Oxyderende eigenschappen</b>	: Niet beschikbaar.

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: Het product is stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	: Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

Code : 00211167

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 juli 2012

SIGMA AMAROL TRIOL SATIN

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen. oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
titaandioxide	LD50 Oraal	Rat	>10 g/kg	-
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar : Nota(s) P	LC50 Inademing Damp	Rat	8500 mg/m <sup>3</sup>	4 uren
2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout	LD50 Oraal	Rat	>6 g/kg	-
	LD50 Dermaal	Konijn	>5 g/kg	-
1-methoxypropan-2-ol	LD50 Oraal	Rat	>5 g/kg	-
	LD50 Dermaal	Konijn	13 g/kg	-
2-butanonoxim	LD50 Oraal	Rat	5.2 g/kg	-
2-ethylhexaanzuur	LD50 Oraal	Rat	930 mg/kg	-
	LD50 Dermaal	Konijn	1.26 g/kg	-
zilver	LD50 Oraal	Rat	1600 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat - Mannelijk	>5000 mg/kg	-

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Irritatie/corrosie

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Overgevoeligheid veroorzakend

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Carcinogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Toxiciteit voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Informatie over de meest waarschijnlijke**

**blootstellingsroutes**

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Huidcontact** : Kan irritatie van de huid veroorzaken.

**Oogcontact** : Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

Inademing : Geen specifieke gegevens.

Inslikken : Geen specifieke gegevens.

Huidcontact : Geen specifieke gegevens.

Oogcontact : Geen specifieke gegevens.

**Vertraagd optredende en directe effecten en ook chronische effecten als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling****Blootstelling op korte termijn**

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

**Blootstelling op lange termijn**

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

**Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid**

Niet beschikbaar.

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Algemeen** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.**Carcinogeniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.**Mutageniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.**Teratogeniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.**Effecten op de ontwikkeling** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.**Effecten op de vruchtbaarheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.**Overige informatie** : Niet beschikbaar.

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het preparaat is berekend volgens de conventionele methode van richtlijn 1999/45/EG voor gevaarlijke stoffen en in overeenstemming daarmee op basis van toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid, wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

Bevat 2-butanonoxim, neodecaanzuur, kobaltzout. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Acuut LC50 2200 µg/l Zoetwater	Vis - Lepomis macrochirus	4 dagen
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Acuut LC50 2200 µg/l Zoetwater	Vis - Lepomis macrochirus	4 dagen
1-methoxypropan-2-ol	Acuut LC50 23300 mg/l Acuut LC50 >4500 mg/l Zoetwater	Daphnia Vis	48 uren 96 uren
2-butanonoxim	Acuut LC50 843000 tot 914000 µg/l Zoetwater	Vis - Pimephales promelas	96 uren
zilver	Acuut EC50 0.24 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut LC50 15 tot 18 µg/l Zoetwater	Crustaceeën - Simocephalus vetulus	48 uren
	Acuut LC50 0.0062 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1.1 µg/l Zoetwater	Vis - Oncorhynchus mykiss Daphnia - Daphnia magna	96 uren 48 uren

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
2-butanonoxim	0.63	5.011872336	laag
2-ethylhexaanzuur	2.64	-	laag

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

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

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Code : 00211167

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 juli 2012

SIGMA AMAROL TRIOL SATIN

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Productresten mogen niet via het riool worden afgevoerd, maar moeten worden verwerkt in een geschikte afvalwaterbehandelingsinstallatie. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Ja.

### Europese Afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie
08 01 11*	afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Soort verpakking	Europese Afvalcatalogus (EAK)
Verpakking/container	15 01 06 gemengde verpakking

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 VN-nummer</b>	1263	1263	1263	1263
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	VERF	VERF	VERF	VERF

Dutch (NL)

Belgium

België

13/16

Code : 00211167

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 juli 2012

SIGMA AMAROL TRIOL SATIN

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

<b>14.3</b> Transportgevaar- klasse (n)	3	3	3	3
<b>14.4</b> Verpakkings- groep	III	III	III	III
<b>14.5</b> Milieugevaren	Neen.	Neen.	Neen.	Neen.
<b>14.6</b> Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	<b>Transport op eigen terrein:</b> bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechttop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geinformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.	<b>Transport op eigen terrein:</b> bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechttop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geinformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.	<b>Transport op eigen terrein:</b> bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechttop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geinformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.	<b>Transport op eigen terrein:</b> bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechttop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geinformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**Extra informatie****ADR Viscositeit Opmerkingen** : Vrijgesteld volgens 2.2.3.1.5 (VSE)**ADR Tunnelcode** : (D/E)

**14.7 Vervoer in bulk** : Niet beschikbaar.  
overeenkomstig bijlage II bij  
MARPOL 73/78 en de IBC-  
code

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
**EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

**Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen****Zeer zorgwekkende stoffen**

**Bijlage XVII - Beperkingen** : Niet van toepassing.  
met betrekking tot de  
productie, het op de  
markt brengen en het  
gebruik van bepaalde  
gevaarlijke stoffen,  
mengsels en producten

**Overige EU-regelgeving**

**VOS voor gebruiksklare  
mengsels** : IIA/d. Hout- en metaalverven voor binnen- en buitendecoratie en voor interieur- en  
gevelbekleding. EU grenswaarden: 400g/l (2007) 300g/l (2010.)  
Dit product bevat een maximum aan 300 g/l VOS.



Code : 00211167

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 juli 2012

SIGMA AMAROL TRIOL SATIN

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

Product- / ingrediëntennaam	Kankerverwerkende effecten	Mutagene effecten	Effecten op de ontwikkeling	Effecten op de vruchtbaarheid
2-butanonoxim	Carc. Cat. 3; R40	-	-	-
2-ethylhexaanzuur	-	-	Repr. Cat. 3; R63	-

  

Product- / ingrediëntennaam	Naam lijst	Naam op lijst	Classificatie	Opmerkingen
neodecaanzuur, kobaltzout	België carcinogene stoffen	Kobaltsamenstellingen	Carc.	-

**15.2** : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

✓ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitsschatting  
 CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
 RRN = REACH registratie nummer

**Volledige tekst van afgekorte H-zinnen** : H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
 H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H332 Schadelijk bij inademing.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
 H361d Kan mogelijks het ongeboren kind schaden.  
 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.

**Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4, H312 ACUTE TOXICITEIT: HUID - Categorie 4  
 Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4  
 Aquatic Acute 1, H400 ACUTE AQUATISCHE TOXICITEIT - Categorie 1  
 Aquatic Chronic 1, H410 CHRONISCHE AQUATISCHE TOXICITEIT - Categorie 1  
 Aquatic Chronic 2, H411 CHRONISCHE AQUATISCHE TOXICITEIT - Categorie 2  
 Aquatic Chronic 3, H412 CHRONISCHE AQUATISCHE TOXICITEIT - Categorie 3  
 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1  
 Carc. 2, H351 KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 2  
 Eye Dam. 1, H318 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1  
 Flam. Liq. 3, H226 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3  
 Repr. 2, H361d VOORTPLANTINGSTOXICITEIT [Ongeboren kind] - Categorie 2  
 Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2  
 Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1  
 STOT SE 3, H336 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Narcotische werking] - Categorie 3

Code : 00211167

Datum van uitgave/Revisie datum : 18 juli 2012

SIGMA AMAROL TRIOL SATIN

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** : R10- Ontvlambaar.  
 R40- Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
 R63- Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.  
 R21- Schadelijk bij aanraking met de huid.  
 R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.  
 R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
 R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.  
 R38- Irriterend voor de huid.  
 R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
 R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** : Carc. Cat. 3 - Carcinogeen categorie 3  
 Repr. Cat. 3 - Toxisch voor de voortplanting categorie 3  
 Xn - Schadelijk  
 Xi - Irriterend

**Historie**

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 18 juli 2012

**Datum vorige uitgave** : 7/3/2012.

**Samengesteld door** : EHS

**Versie** : 5

**Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer)**

*De informatie, vervat in dit gegevensoverzicht, is gebaseerd op de huidige stand van wetenschappelijke en technische kennis.*

*Deze informatie is erop gericht om de aandacht te vestigen op de gezondheids- en veiligheidsaspecten van de door PPG geleverde producten, en om voorzorgsmaatregelen aan te bevelen betreffende het opslaan en het gebruik daarvan. PPG geeft geen enkele waarborg of garantie ten aanzien van de eigenschappen van de producten. PPG is niet aansprakelijk voor schade tengevolge van het niet in acht nemen van de in dit gegevensoverzicht beschreven voorzorgsmaatregelen en/of tengevolge van niet redelijkerwijs te verwachten gebruik van de producten.*