

**Productnaam :** FACADE5primer  
**Datum bewerking :** 08-03-2018  
**Afdrukdatum :** 13-03-2018

**Versie :** 1.0.0

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

### **1.1 Productidentificatie**

FACADE5primer (5425027113055)

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

#### **Relevante identificeerbare toepassingen**

Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

#### **Productcategorieën [PC]**

PC9a - Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

#### **Toepassingsgebieden [SU]**

SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

SU10 - Formulieren [mengen] van preparaten en/of oppakken (geen legeringen)

SU22 - Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

#### **Productcategorieën [AC]**

ZIE TECHNISCHE FICHE

AC1 - Voertuigen

AC2 - Machines, mechanische apparatuur, elektrische/elektronische voorwerpen

AC4 - Steen, gips, cement, glazen en keramische voorwerpen

AC5 - Stoffen, textiel en kleding

AC6 - Producten van leer

AC7 - Producten van metaal

AC8 - Producten van papier

AC10 - Producten van rubber

AC11 - Producten van hout

AC13 - Producten van kunststof

#### **Procescategorieën [PROC]**

PROC1 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk

PROC2 - Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling

PROC3 - Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)

PROC4 - Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling

PROC5 - Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formulieren (multistage en/of aanzienlijkcontact)

PROC7 - Spuiten in een industriële omgeving

PROC8a - Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in nietgespecialiseerde voorzieningen

PROC8b - Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen

PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)

PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen

PROC11 - Spuiten buiten industriële omgevingen

PROC13 - Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten

PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens

PROC19 - Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar

PROC21 - Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen

PROC24 - Hoogenergetische (mechanische) veredeling van in materialen of voorwerpen gebonden stoffen

PROC25 - Overige hittebewerking van metalen

#### **Milieu-emissie categorieën [ERC]**

ERC2 - Formulering van preparaten (mengsels)

ERC4 - Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van

**Productnaam :** FACADE5primer  
**Datum bewerking :** 08-03-2018  
**Afdrukdatum :** 13-03-2018

**Versie :** 1.0.0

voorwerpen

ERC5 - Industrieel gebruik dat leidt tot opname in of op een matrix

ERC8a - Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

ERC8c - Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in of op een matrix

ERC8d - Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

ERC8f - Wijdverbreid gebruik (buiten) dat leidt tot opname in of op een matrix

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

LIQUISOL

**Straat :** NOORDERLAAN 147B9

**Postcode/plaats :** 2030 ANTWERPEN

**Telefoon :** +32 3 256 01 72

**Contactpersoon voor informatie :** Tom Huysmans ( T: +32/3256 01 72 E: verf@liquisol.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Tom Huysmans ( T: +32/3256 01 72 E: verf@liquisol.com)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Gevarenaanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

BUTYLGLYCOL ; REACH registratiernr. : 01-2119475108-36 ; EG-nr. : 203-905-0; CAS-nr. : 111-76-2

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5 - < 10$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

TRIZINKBIS(ORTHOFOSSFAAT) ; REACH registratiernr. : 01-2119485044-40 ; EG-nr. : 231-944-3; CAS-nr. : 7779-90-0

Gewichtsaandeel :  $< 2,5$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

ZINKOXIDE ; REACH registratiernr. : 01-2119463881-32 ; EG-nr. : 215-222-5; CAS-nr. : 1314-13-2

Gewichtsaandeel :  $< 2,5$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

TRIETHYLAMINE ; REACH registratiernr. : 01-2119475467-26 ; EG-nr. : 204-469-4; CAS-nr. : 121-44-8

**Productnaam :** FACADE5primer  
**Datum bewerking :** 08-03-2018  
**Afdrukdatum :** 13-03-2018

**Versie :** 1.0.0

Gewichtsaandeel : < 1 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 STOT SE 3 ; H335

**Aanvullende informatie**

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie**

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

**Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij het inademen van sproeinevel een arts raadplegen en deze de verpakking of het etiket tonen.

**Bij huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

**Bij oogcontact**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

**Na inslikken**

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts raadplegen!

**Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener**

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

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

**Symptomen**

36/37 - Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen. 20/21/22 - Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. Hoofdpijn Duizeligheid Braken

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

Geen

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Schuim Kooldioxide (CO2) Bluspoeder Watersproeistraal

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

stikstofoxide (NOx) Koolmonoxide Bij brand ontstaat roet. Gevaarlijke verbrandingsproducten

**5.3 Advies voor brandweelieden**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. explosie- en brandgassen niet inademen.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Ontstekingsbronnen verwijderen. Direct huidcontact met product voorkomen. Potentiële gebieden voor indirect huidcontact identificeren. Indien de kans op huidcontact bestaat, draag geschikte handschoenen (conform EN374). Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen.

**Productnaam :** FACADE5primer  
**Datum bewerking :** 08-03-2018  
**Afdrukdatum :** 13-03-2018

**Versie :** 1.0.0

fundamentele personeeltraining uitvoeren, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

## 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Zaagsel Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7 Afvalverwijdering: zie paragraaf 13 Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Antistatische schoenen en werkkleding dragen. Hantering Maatregelen tegen brand en explosie dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Dit materiaal is brandbaar en kan door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische electriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting) ontvlammen. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

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

### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Tegen zonlicht beschermen. 13 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Te vermijden materialen Sterke zuren Oxidatiemiddelen Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

### Verdere informatie over de opslagcondities

**Bewaartemperatuur :** 6 maanden in oorspronkelijke, ongeopende verpakking. LET OP: gevrijwaard van vorst en temperaturen boven 35°C. De verf wordt onomkeerbaar beschadigd bij vorst!!

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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



## 8.1 Controleparameters

### Werkplaatsgrenswaarden

BUTYLGLYCOL ; CAS-nr. : 111-76-2

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) ( B )

Grenswaarde : 98 mg/m<sup>3</sup> / 20 ppm

Opmerking : D

Versie : 01-01-2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) ( B )

Grenswaarde : 246 mg/m<sup>3</sup> / 50 ppm

Opmerking : D

Versie : 01-01-2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )

**Productnaam :** FACADE5primer  
**Datum bewerking :** 08-03-2018  
**Afdrukdatum :** 13-03-2018

**Versie :** 1.0.0

herkomst) :  
Grenswaarde : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 08-06-2000  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )  
Grenswaarde : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 08-06-2000  
ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2  
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) ( B )  
Grenswaarde : 5 mg/m<sup>3</sup>  
Versie : 01-01-2007  
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) ( B )  
Grenswaarde : 10 mg/m<sup>3</sup>  
Versie : 01-01-2007  
TRIETHYLAMINE ; CAS-nr. : 121-44-8  
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) ( B )  
Grenswaarde : 4,2 mg/m<sup>3</sup> / 1 ppm  
Opmerking : D  
Versie : 01-01-2007  
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) ( B )  
Grenswaarde : 12,6 mg/m<sup>3</sup> / 3 ppm  
Opmerking : D  
Versie : 01-01-2007  
Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )  
Grenswaarde : 3 ppm / 12,6 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 08-06-2000  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )  
Grenswaarde : 2 ppm / 8,4 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 08-06-2000

#### **Opmerking**

Y: Indien de werkplekgrenswaarde (WGW) en de biologische grenswaarde (BGW) worden nageleefd, hoeft een risico voor vruchtbeschadiging niet te worden gevreesd Z: Een risico voor vruchtbeschadiging kan ook bij de naleving van de werkplekgrenswaarde (WGW) en de biologische grenswaarde (BGW) niet worden uitgesloten H: wordt door de huid geresorbeerd

#### **Biologische grenswaarde**

Biologische grenswaarde

#### **DNEL/DMEL en PNEC-waarden**

DNEL/DMEL PNEC

#### **DNEL/DMEL**

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 5 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )

**Productnaam :** FACADE5primer  
**Datum bewerking :** 08-03-2018  
**Afdrukdatum :** 13-03-2018

**Versie :** 1.0.0

Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 87 mg/kg  
Veiligheidsfactor : 24 h

#### **PNEC**

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Langdurig (continu)  
Grenswaarde : 20,6 µg/l  
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Langdurig (continu)  
Grenswaarde : 6,1 µg/l  
Grenswaardetype : PNEC sediment, zoet water ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Grond  
Blootstellingsduur : Langdurig (continu)  
Grenswaarde : 117 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC sediment, zeewater ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Grond  
Blootstellingsduur : Langdurig (continu)  
Grenswaarde : 56,5 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC grond, zoet water ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Grond  
Blootstellingsduur : Langdurig (continu)  
Grenswaarde : 35,6 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Langdurig (continu)  
Grenswaarde : 52 µg/l

## **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

### **Persoonlijke bescherming**

#### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen Antistatische schoenen en werkkleding dragen. veiligheidsbril met zijbescherming conform EN 166 dragen.

#### **Bescherming van de huid**

Bij het hanteren met chemische werkstoffen mag alleen beschermingskleding tegen chemicaliën met een CE-kermerk inclusief viercijferig controlenummer, gedragen worden.

#### **Bescherming van de handen**

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijkste en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

#### **Herhaalde of aanhoudende blootstelling:**

Handschoenenmateriaal : Natuurrubber (latex), Nitril, Neopreen , Handschoendikte : (\*), Penetratietijd : > 480 min , Opmerkingen : EN 374 (\*) gehele laagdikte

#### **Bij blootstelling door spatten:**

Handschoenenmateriaal : Natuurrubber (latex), Nitril, Neopreen , Handschoendikte : > 0.45 mm , Penetratietijd : > 30 min , Opmerkingen : EN 374 Bescherming van de handen

#### **Bescherming van de ademhalingswegen**

P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Halfmasker of kwartmasker: maximale toepassingsconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 10-voudige grenswaarde; P3-filter tot mx. 30-voudige grenswaarde. DIN-/EN-normen (EN 529) Filtertypen: A en AX (Bruin). // Klasse 1, 2 en 3

### **Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen**

13 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

Productnaam : FACADE5primer  
Datum bewerking : 08-03-2018  
Afdrukdatum : 13-03-2018

Versie : 1.0.0

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

#### Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

voor goede ventilatie zorgen. dit kan door plaatselijke afzuiging of algemene afvoering worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de oplosmiddeldampconcentraties onder de werkplekgrenswaarden te houden, moet een passend adembeschermingsapparaat worden gedragen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :			vloeibaar
Vlampunt :		ca.	niet van toepassing
Dichtheid :	( 20 °C )		1,19 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit:	( 25 °C )		85 - 95 KU
Relatieve dampdichtheid (lucht = 1)		>	1

### 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren Oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( BUTYLGLYCOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	1480 mg/kg
Parameter :	LD50 ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	7950 mg/kg
Parameter :	LD50 ( TRIETHYLAMINE ; CAS-nr. : 121-44-8 )

**Productnaam :** FACADE5primer  
**Datum bewerking :** 08-03-2018  
**Afdrukdatum :** 13-03-2018

**Versie :** 1.0.0

Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 460 mg/kg

**Acute dermale toxiciteit**

Parameter : LD50 ( TRIETHYLAMINE ; CAS-nr. : 121-44-8 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 570 mg/kg

**Acute inhalatieve toxiciteit**

Parameter : LC50 ( BUTYLGLYCOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 500 ppm  
Parameter : LC50 ( BUTYLGLYCOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Muis  
Werkingsdosis : 700 ppm  
Parameter : LC50 ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Muis  
Werkingsdosis : 2500 mg/m<sup>3</sup>

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 UN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.



**Productnaam :** FACADE5primer  
**Datum bewerking :** 08-03-2018  
**Afdrukdatum :** 13-03-2018

**Versie :** 1.0.0

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften

##### Overige voorschriften en beperkingen

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Niet ontvlambare vloeistof volgens BetrSichV.

##### VOS-Richtlijn

VOS-waarde : < 66 g/l volgens 31. BImSchV

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

### 15.3 Aanvullende informatie

EU-grenswaarde (cat. A/i): 140 g/l.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H302+H312+H332	Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H311+H331	Giftig bij contact met de huid en bij inademing.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** FACADE5primer  
**Datum bewerking :** 08-03-2018  
**Afdrukdatum :** 13-03-2018

**Versie :** 1.0.0

---

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---