

# Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
Datum bewerking : 26.04.2017  
Afdrukdatum : 18-07-2017

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR (40-854-0001)

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

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Anker Stuy Verven B.V.

**Straat :** Hellingwal 1

**Postcode/plaats :** NL - 8407 EM Terwispel

**Telefoon :** +31 513 - 46 50 00

**Telefax :** +31 513 - 46 50 30

**Contactpersoon voor informatie :** info@ankerstuy.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 - 274 88 88. Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van een accidentele vergiftiging.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Eye Dam. 1 ; H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 1 ; Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

**Gevarenpictogrammen**



Corrosie (GHS05)

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering**

NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1

NATRIUMHYDROXIDE ; CAS-nr. : 1310-73-2

**Gevarenaanduidingen**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P264 Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P321 Specifieke behandeling vereist (zie instructies op dit etiket).  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

### 2.3 Andere gevaren

Geen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

NATRIUMHYDROXIDE ; REACH registratienr. : 01-2119457892-27 ; EG-nr. : 215-185-5; CAS-nr. : 1310-73-2

Gewichtsaandeel :  $\geq 3 - < 5 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; REACH registratienr. : 01-2119971586-23 ; EG-nr. : 204-812-8; CAS-nr. : 126-92-1

Gewichtsaandeel :  $\geq 3 - < 10 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Sol. 1 ; H228 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 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

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

#### Bij huidcontact

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

#### Bij oogcontact

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

#### Na inslikken

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Laten rusten. GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Bluspoeder; Zand; Waternevel

#### Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

## 5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

##### Beschermingsmiddelen

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag



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

Contact met de huid en ogen voorkomen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechttop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

#### Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen.

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

### 8.1 Controleparameters

#### DNEL/DMEL en PNEC-waarden

##### DNEL/DMEL

Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal) ( Natriumhydroxide ; CAS-nr. : 1310-73-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	1 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	85 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	2440 mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	24 mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (lokaal) ( Natriumhydroxide ; CAS-nr. : 1310-73-2 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	1 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	285 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	4060 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Grenswaarde :	135,7 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Grenswaarde :	4,83 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Grenswaarde :	13,57 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Grenswaarde :	1,5 mg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Grenswaarde :	150 µg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Grenswaarde :	220 µg/kg soil
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Grenswaarde :	1,35 mg/l

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

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

### Persoonlijke bescherming

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

Montuurbril met zijbescherming dragen

### **Bescherming van de huid**

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

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen. Geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen. Doordringtijd (maximale draagduur)

**Geschikt handschoentype :** Wegwerphandschoenen.

**Geschikt materiaal :** NR (Natuurrubber, natuurlatex)

**Vereiste eigenschappen :** vloeistofdicht.

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** > 60 min

**Dikte van het handschoenenmateriaal :** > 0,5 mm

**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** DIN EN 374

#### **Lichaamsbescherming**

**Passende lichaamsbescherming :** Overall

**Aanbevolen materiaal :** Natuurlijke vezel (katoen)

### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Volgelaatsmasker en mondstukgarnituur met partikelfilter: maximale gebruikconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 15-voudige grenswaarde; P3-filter tot max. 400-voudige grenswaarde.

## **8.3 Aanvullende informatie**

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Uiterlijk :** vloeibaar

#### **Veiligheidstechnische gegevens**

<b>Aggregatietoestand :</b>		vloeibaar
<b>Vriespunt :</b>	( 1013 hPa )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur :</b>	( 1013 hPa )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt :</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Onderste explosiegrens :</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampspanning :</b>	( 50 °C )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in vet :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH :</b>	>	11
<b>log P O/W :</b>		Geen gegevens beschikbaar

**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

<b>Kinematische viscositeit :</b>	( 40 °C )	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Geurdrempelwaarde :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Verdampingswaarde :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Kleur :</b>		wit	
<b>Reuk :</b>		zwak karakteristiek	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar	NEN-ISO 2884
<b>Oxiderende vloeistoffen :</b>	Geen gegevens beschikbaar.		
<b>Ontploffingseigenschappen :</b>	Geen gegevens beschikbaar.		

## 9.2 Overige informatie

Geen.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	2840 - 7570 mg/kg bw

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( Natrium (2-ethylhexyl)sulfaat ; CAS-nr. : 126-92-1 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	2000 mg/kg bw

#### Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

#### **Subacute orale toxiciteit**

Parameter : LOAEL(C) ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 1016 mg/kg bw/day  
Parameter : NOAEL(C) ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 488 mg/kg bw/day

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **12.1 Toxiciteit**

##### **Aquatoxiciteit**

###### **Acute (kortdurende) vistoxiciteit**

Parameter : LC50 ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 dagen

###### **Chronische (langdurige) vistoxiciteit**

Parameter : NOEC ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 1,357 mg/l  
Blootstellingsduur : 42 dagen

###### **Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit**

Parameter : EC50 ( NATRIUMHYDROXIDE ; CAS-nr. : 1310-73-2 )  
Werkingsdosis : 40,4 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC50 ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 483 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC0 ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 176 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC100 ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 697 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

###### **Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit**

Parameter : NOEC ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 1,4 - 10 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : LOEC ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 6,86 - 32 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 dagen

###### **Acute (kortdurige) algentoxiciteit**

Parameter : EC50 ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 511 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : EC10 ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 133 - 199 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : NOEC ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 103 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

###### **Bacteriëntoxiciteit**

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

Parameter : EC50 ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 135 mg/l  
Blootstellingsduur : 3 h  
Parameter : EC50 ( NATRIUM (2-ETHYLHEXYL)SULFAAT ; CAS-nr. : 126-92-1 )  
Werkingsdosis : 188 mg/l  
Blootstellingsduur : 30 min

### 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

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-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.

### 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

EU-voorschriften

Overige EU-voorschriften

Gegevens m.b.t. richtlijn 2004/42/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische



# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

### verbindingen (VOC-RL)

#### Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

#### Labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004

Anionogene oppervlakteactieve stoffen < 5 %

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Landtransport (ADR/RID) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Transport op open zee (IMDG) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transportgevaarklasse(n) - Landtransport (ADR/RID) · 14. Transportgevaarklasse(n) - Transport op open zee (IMDG) · 14. Transportgevaarklasse(n) - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)  
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
AFFF = Aqueous Film Forming Foam  
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)  
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)  
aq. = Aqueous  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
atm = Atmosphere(s)  
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** APLEXOL EXTERIOR RENOVATOR  
**Datum bewerking :** 26.04.2017  
**Afdrukdatum :** 18-07-2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

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)**

H228	Ontvlambare vaste stof.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### 16.6 **Opleidingsinformatie**

Geen.

### 16.7 **Aanvullende informatie**

Geen.

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