

**Productnaam :** Brush Cleaner  
**Datum bewerking :** 18.10.2016  
**Datum van uitgifte :** 27-10-2016

**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

Brush Cleaner (2600)

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

##### Productcategorieën [PC]

PC9A - Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

### 1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

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

Go!Paint B.V.

**Straat :** Zandvoortstraat 69

**Postcode/plaats :** 1976 BN IJmuiden

**Telefoon :** +31 (0)255 510 409

**Telefax :** +31 (0)255 512 801

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)255 510 409

Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum Tel.nr. 030-2748888 (Uitsluitend voor een behandeld arts bij 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 Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2A ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Gevarenpictogrammen



Uitroepteken (GHS07)

##### Signaalwoord

Waarschuwing

##### Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

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

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar chemisch afval depot.

##### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

**Productnaam :** Brush Cleaner  
**Datum bewerking :** 18.10.2016  
**Datum van uitgifte :** 27-10-2016

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

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

Alcohols C9-11 Ethoxylated ; EG-nr. : 614-482-0; CAS-nr. : 68439-46-3

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

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

#### Aanvullende informatie

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

### 3.3 Aanvullende informatie

alle ingrediënten van het mengsel zijn conform de REACH-verordening (voor)geregistreerd.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

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 huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verduunningen

#### 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. GEEN braken opwekken. Laten rusten.

### 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 Bluspoeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Zand Waternevel

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Geen

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Productnaam :** Brush Cleaner  
**Datum bewerking :** 18.10.2016  
**Datum van uitgifte :** 27-10-2016

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

### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

#### **5.4 Aanvullende informatie**

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

#### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

##### **Voor reiniging**

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

#### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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



##### **Beschermingsmaatregelen**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inademen van dampen of nevel/aërosolen

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

##### **Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

In goed gesloten verpakking bewaren. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte. Stel restricties op wat betreft de toegang tot de magazijnruimtes.

#### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen

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

#### **8.1 Controleparameters**

Geen

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

##### **Persoonlijke bescherming**

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



Montuurbril met zijbescherming dragen

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

**Productnaam :** Brush Cleaner  
**Datum bewerking :** 18.10.2016  
**Datum van uitgifte :** 27-10-2016

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



Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk.

**Bescherming van de handen**



PVC (Polyvinylchloride) PE (polyethyleen) NR (Natuurrubber, natuurlatex) DIN EN 374

**Bescherming van de ademhalingswegen**



Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

**Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

**Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling**

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Kleur :** kleurloos  
**Geur :** Karakteristiek  
**Geurdrempelwaarde** Niet bepaald

**Veiligheidstechnische gegevens**

<b>Aggregatietoestand :</b>			Vloeibaar
<b>Smeltpunt/bereik :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	ca.	100 °C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>	( 1013 hPa )		Niet bepaald
<b>Verdampingssnelheid</b>			Niet bepaald
<b>Vlampunt :</b>			Niet bepaald
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>			Niet bepaald
<b>Ontvlambaarheid (gas, vast)</b>			Niet bepaald
<b>Onderste explosiegrens :</b>			Niet bepaald
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			Niet bepaald
<b>Ontploffingseigenschappen</b>			Niet bepaald
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	<	1000 hPa
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )		1,01 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		Niet bepaald
<b>pH :</b>			geen
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )		Niet bepaald
<b>Oxiderende eigenschappen</b>			Niet bepaald
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>		Niet bepaald	

**9.2 Overige informatie**

Geen

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**Productnaam :** Brush Cleaner  
**Datum bewerking :** 18.10.2016  
**Datum van uitgifte :** 27-10-2016

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

#### **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**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **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 ecotoxilogische informatie**

##### **Aanvullende informatie**

Het product mag niet in het water terecht komen zonder voorbehandeling (biologische zuiveringsinstallatie).

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

##### **Verwijdering van het product/de verpakking**

##### **Mogelijkheden voor afvalbehandeling**

##### **Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

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

#### **14.1 VN-nummer**

**Productnaam :** Brush Cleaner  
**Datum bewerking :** 18.10.2016  
**Datum van uitgifte :** 27-10-2016

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

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**

Geen

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**16.1 Indicatie van wijzigingen**

03. Gevaarlijke bestanddelen

**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)**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**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.