



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

PRODUCT SAFETY INFORMATION SHEET (VOLGENS TO 1907/2006/EC)

1. IDENTIFICATIE VAN SUBSTANTIE/MENGSSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

- 1. Product naam:** **UniWallPrimer**
- REACH registratie nummer:** Mengsel
- 2. Gebruik substantie/bereiding:** Alkalibestendige primer
- Best niet gebruiken voor:** Niet gebruiken voor huishoudelijke doeleinden
- 3. Leverancier/Producent:** Anc. Ets. Stoopen & Meeûs  
Van Praetstraat, 22  
B-2660 Belgium  
Tel.: 0032 3 825 00 55  
Fax: 0032 3 825 05 13  
[E-mail: dragon@stoopen-meeus.com](mailto:dragon@stoopen-meeus.com)  
<http://www.stoopen-meeus.com>
- 4. Noodnummer:** Antigifcentrum : 0032 70 245 245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 1. Classificatie van substantie/mengsel:**
- Volgens regeling EC N°1272/2008:** Geen gevaarlijke stof of mengsel
- Volgens richtlijn 67/548/EEC:** Geen gevaarlijke stof of mengsel
- Volgens richtlijn 1999/45/EC:** Geen gevaarlijke stof of mengsel
- 2. Etiketteringselementen volgens regeling EC n°1272/2008 (CLP):**

Signaalwoord:  
Pictogram:


**Gevaarlijke componenten die op het etiket moeten vernoemd worden:**

Geen

**Gevaaraanduiding:**  
**(H-zinnen)** :

:  
:  
:  
:  
:

**Veiligheidsaanduiding:**  
**(P-zinnen)** :

:  
:  
:  
:

**Additionele info:** EUH208 Bevat: Mengsel van 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EC no.. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no.. 220-239-6](3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**3. Andere gevaren:** Geen verdere informatie beschikbaar.



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

### 3. SAMENTSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**Product definitie (REACH):** Mengsel

**Chemische karakterisering:**

Component	CAS n°	EINECS n°	Conc. %	GHS klasse
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on[EC no.. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on[EC no.. 220-239-6] (3:1)-	55965-84-9	611-341-5	<0,00035%	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311
-	-	-	-	Acute Tox. 3, H331
-	-	-	-	Skin Corr. 1B, H314
-	-	-	-	Eye Dam. 1, H318
-	-	-	-	Skin Sens. 1, H317
-	-	-	-	Aquatic Acute 1, H400
-	-	-	-	Aquatic Chronic 1, H410-

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

#### **1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:**

**Algemeen advies:** In het geval van een ongeluk of wanneer je je onwel voelt, zoek medisch advies en toon dit document.

**Inademen:** Breng de blootgestelde persoon in open lucht. Zoek medische hulp indien irritatie/ongemak voorkomt.

**Na inslikken:** Spoel mond grondig met water en drink veel water. Zoek medische hulp indien irritatie/ongemak voorkomt.

**Huidcontact:** Was huid grondig met water en zeep. Zoek medische hulp indien irritatie/ongemak voorkomt.

**Oogcontact:** Was de ogen onmiddellijk uit met veel water, til af en toe de oogleden op. Blijf gedurende minstens 10 minuten de ogen uitspoelen. Zoek medische hulp indien irritatie/ongemak voorkomt.

#### **2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd:**

Geen verdere informatie beschikbaar.

#### **3. Indicatie voor nood aan directe medische hulp of speciale behandeling:**

Geen verdere informatie beschikbaar.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**1. Blusmiddelen:** In geval van vuur, gebruik waternevel, schuim, poeder of CO<sub>2</sub>, afhankelijk van de omgeving.

#### **2. Speciale risico's van substantie/mengsel:**

Geen verdere informatie beschikbaar.

**3. Advies voor brandbestrijders:** Brandbestrijders moeten een gepaste, beschermende uitrusting dragen en een zelfstandig ademhalingsapparaat (SCBA) met een vol gezichtstuk, operationerend in positieve druk mode.

### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN SUBSTANTIE/MENGSEL

#### **1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:(persoonlijke bescherming zie sectie 8)**

Zorg voor voldoende ventilatie. Draag beschermende uitrusting en kleren.

#### **2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en contact met bodem, waterwegen, afvoers en riolen. Informeer de relevante overheidsdiensten indien het product milieuschade heft veroorzaakt. (riool, waterwegen, bodem of lucht).

#### **3. Methodes en materialen voor inkuiping en schoonmaken**

Stofzuig of veeg het materiaal en plaats het in een aangewezen, gelabelde afvalcontainer.

Ontdoe je ervan via een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

### 7. HANTERING EN OPSLAG

#### **1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering (persoonlijke bescherming, zie hoofdstuk 8)**

**Advies voor veilige hantering:**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

**Advies voor bescherming tegen vuur en explosie:**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## **2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:**

### **Benodigheden voor opbergruimtes en containers:**

Geen speciale maatregelen nodig. Bewaar in een strak gesloten container, in een koele, goed geventileerde ruimte.

### **Advies voor gewone bewaring:**

Geen beperkingen omtrent bewaring met andere producten.

### **Verdere informatie over bewaringsvoorwaarden.**

Bewaar in droge omgeving.

## **3. Specifiek eindgebruik:**

Geen verdere informatie beschikbaar.

## **8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### **1. Controleparameters:**

**Ingrediënten met limiet waarden die toezicht op de werkplaats vereisen:** Niet beschikbaar

Component	CAS n°	Waarde type	Controle parameter	Opmerking
Calciumcarbonaat	1317-65-3	10 mg/m <sup>3</sup>		

### **2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

#### **Persoonlijke beschermingsmaatregelen:**

**Adembescherming:** Niet noodzakelijk.

**Handbescherming:** Beschermende handschoenen.

**Oogbescherming:** Veiligheidsbril met zijschermen.

**Huid/lichaamsbescherming:** Draag voldoende beschermende kleren om herhaald of langdurig huidcontact te vermijden.

**Hygiëne maatregelen:** Goede persoonlijke hygiëne is altijd aangeraden wanneer er met chemische stoffen gewerkt wordt.

#### **Beheersing milieublootstelling:**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu nodig.

## **9. FYSISCHE EN CHEMISCHE KENMERKEN**

### **1. Informatie over fysisch en chemische basiskennmerken:**

#### **Vorkomen:**

**Fysische staat:** Vloeibaar

**Kleur:** Wit

**Geur:** Mild

**Smeltpunt:** -

**Kookpunt:** -

**Therm. ontbinding:** -

**pH:** 8 [Conc. (% w/w): 5%]

**Dichtheid :** -

**Relatieve dichtheid:** -

**Bulk dichtheid:** -

**Oplosbaarheid:** gedeeltelijk mengbaar met water

**Vlampunt:** -

**Ontvlambaarheid:** -

**Zelf-ontvlammend:** -

**Ontvlammingstemp.:** -

**Explosie kans:** -

**Explosie niveau:**

**Onderste grens:** -

**Bovenste grens:** -



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## 2. Andere informatie:

Geen verdere informatie beschikbaar

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>1. Reactiviteit:</b>	Stabiel onder normale opslagcondities.
<b>2. Chemische stabiliteit:</b>	Geen ontbinding indien bewaard en toegepast onder normale omstandigheden.
<b>3. Mogelijke gevaarlijke reacties:</b>	Geen gevaarlijke reactie gekend
<b>4. Te vermijden omstandigheden:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>5. Incompatibele materialen:</b>	Geen data beschikbaar.
<b>6. Gevaarlijke ontbinding producten:</b>	Bij normaal gebruik en opslagcondities zouden geen gevaarlijke abraakproducten mogen ontstaan.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Informatie over toxicologische effecten:

<b>Acute orale toxiciteit:</b>	Geen data beschikbaar
<b>Acute adem toxiciteit:</b>	Geen data beschikbaar
<b>Acute huid toxiciteit:</b>	Geen data beschikbaar
<b>Huidcorrosie/irritatie:</b>	Wordt volgens de classificatie criteria van de EU niet beschouwd als irriterend.
<b>Serieuze oogbeschadiging/irritatie:</b>	Wordt volgens de classificatie criteria van de EU niet beschouwd als irriterend.
<b>Luchtwegen of de huid:</b>	Geen data beschikbaar.
<b>Verdere informatie:</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 1. Toxiciteit:

**Aquatische toxiciteit:** Geen data beschikbaar

**2. Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen data beschikbaar

**3. Bioaccumulatie:** Geen data beschikbaar

**4. Mobiliteit in bodem:**

### 5. Resultaten van PBT en zPzB aanslag:

**PBT:** Geen data beschikbaar

**zPzB:** Geen data beschikbaar

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 1. Afvalverwerkingsmethoden:

**Product:** Verwijder in overeenstemming met de toepasselijke lokale en nationale regelgeving.

**Besmette verpakking:** Verwijder in overeenstemming met de toepasselijke lokale en nationale regelgeving.



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET TRANSPORT

### 1. UN nummer:

**ADR:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IMDG:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IATA:** Geen gevaarlijke goederen.

### 2. UN juiste technische naam:

**ADR:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IMDG:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IATA:** Geen gevaarlijke goederen.

### 3. Transport risico klasse:

**ADR:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IMDG:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IATA:** Geen gevaarlijke goederen.

### 4. Verpakking groep:

**ADR:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IMDG:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IATA:** Geen gevaarlijke goederen.

### 5. Mileurisico's:

**ADR:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IMDG:** Geen gevaarlijke goederen.  
**IATA:** Geen gevaarlijke goederen.

### 6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:

Geen gevaarlijke goederen.

### 7. Transport in volgens Annex II van MARPOL73/78 en IBC Code:

Niet van toepassing.

Noot: **ADR:** European Agreement International Carriage of Dangerous Goods by Road  
**IMDG:** International Marine Code for Dangerous Goods  
**IATA:** International Air Transport Association

## 15. INFORMATIE OMTRENT REGELGEVING

### 1. Veiligheids-,gezondheids- en milieuregelgeving/legislation specific for the substance or mixture:

Datasheet volgens regelgeving EC n° 1907/2006 (RACH)  
Classificatie volgens EC Regelgeving 1272/2008 (CLP)  
Labeling (EU-GHS)

### 2. Chemische veiligheidsbeoordeling:

Niet van toepassing.

## 16. ANDERE INFORMATIE

Volledige tekst van alle H-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

H301 Giftig bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H331 Giftig bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Versie:** 4.0

**Datum van uitgifte:** 18 12 2017

*De kennis die hier gegeven wordt is gebaseerd op huidige kennis en ervaring. Het doel van dit Product veiligheid informatie sheet is het product te beschrijven in termen van veiligheidseisen.*

*De bovenstaande details impliceren geen enkele garantie omtrent samenstelling, kenmerken of uitvoering en stellen geen rechtsgeldig contract.*