



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ZWALUW ACRYL ANTI CRACK WHITE

Datum van herziening 26-nov-2021

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ZWALUW ACRYL ANTI CRACK WHITE  
Datum vorige uitgave: 08-dec-2021

Datum van herziening 26-nov-2021  
Herziene versie nummer: 1

---

1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Bij

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

**ZWALUW ACRYL ANTI CRACK WHITE**

**Datum vorige uitgave:** 08-dec-2021

**Datum van herziening** 26-nov-2021

---





# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

**ZWALUW ACRYL ANTI CRACK WHITE**  
Datum vorige uitgave: 08-dec-2021

Datum van herziening 26-nov-2021  
Herziene versie nummer: 1

---

## Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok	Geen.
Gevoeligheid voor statische ontlading	Geen.

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties      Geen bij normale verwerking.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden      Niet invriezen.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen      Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten      Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (C

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

**ZWALUW ACRYL ANTI CRACK WHITE**

**Datum van herziening** 26-nov-2021

**Datum vorige uitgave:** 08-dec g 10172 -1757 Td(26-nov-2021 ) Tj ET Q q .20836 0 0 .20831 0 0 cm 8 cm 3 Herziene versie n

---

2-met

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ZWALUW ACRYL ANTI CRACK WHITE

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

**ZWALUW ACRYL ANTI CRACK WHITE**

**Datum vorige uitgave:** 08-dec-2021

**Datum van herziening** 26-nov-2021

**Herziene versie nummer:** 1

---

H330 - Dodelijk bij inademing

H351i - Suspected o