

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

#### 1.1. Productidentificatie

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Productvorm | : Mengsel                        |
| Productnaam | : KALKVERF CALCIANA              |
| UFI         | : DXXK-7QVR-E004-U0MJ            |
| Producttype | : Watergebaseerde verf dispersie |

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|   |  |
|---|--|
| Hoofdgebruikscategorie                  | : SU3 Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten* in een industriële omgeving, SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)  |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Industrieel<br>Enkel voor professioneel gebruik  |
| Functie of gebruikscategorie            | : PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis), PROC7 Spuiten in een industriële omgeving, PROC8a Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen, PROC8b Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen, ERC8d Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen, PROC10 Met roller of kwast aanbrengen, PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen |

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Rewah  
Nijverheidsweg 24  
B-2240 Zandhoven  
Belgique-België  
T +32 (0)3 4751414 - F +32 (0)3 4751094  
[info@rewah.com](mailto:info@rewah.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 (0)70 245 245

| Land      | Organisatie/Bedrijf   | Adres   | Noodnummer         | Opmerking   |
|-----------|---|---|--------------------|---|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | + 32 (0)70 245 245 |   |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum   | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00   | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

|               |      |
|---------------|------|
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Dam. 1    | H318 |

Volledige tekst van gevaarsindelingen, H- en EUH zinnen: zie sectie 16

# KALKVERF CALCIANA

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

## 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Bevat :

calciumhydroxide

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.

P280 - Beschermende handschoenen, Oogbescherming dragen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 - Onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

EUH zinnen

: EUH208 - Bevat Tetramethylol acetylenediurea, chloromethylisothiazoloneon & methylisothiazoloneon (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie  | %          | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|------------|--|
| calciumhydroxide  | CAS-Nr: 1305-62-0<br>EG-Nr: 215-137-3<br>REACH-nr: 01-2119475151-45 | ≥ 5        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335   |
| Tetramethylol acetylenediurea                             | CAS-Nr: 5395-50-6<br>EG-Nr: 226-408-0                               | 0.01 - 0.5 | Skin Sens. 1, H317   |
| chloromethylisothiazoloneon & methylisothiazoloneon (3:1) | CAS-Nr: 55965-84-9<br>EU Identificatie-Nr: 613-167-00-5             | < 0,1      | Acute Tox. 3 (Oraal), H301<br>Acute Tox. 2 (Dermaal), H310<br>Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

# KALKVERF CALCIANA

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| Specifieke concentratiegrenzen:                           |   |  |
|---|---|--|
| Naam  | Productidentificatie                                    | Specifieke concentratiegrenzen   |
| chloromethylisothiazolineon & methylisothiazolineon (3:1) | CAS-Nr: 55965-84-9<br>EU Identificatie-Nr: 613-167-00-5 | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  |
| EHBO na contact met de huid | : De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts bellen. |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.  |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|   |   |
|---|---|
| Symptomen/effecten                        | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Brandwonden.  |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Ernstig oogletsel.  |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Brandwonden.  |
| Chronische symptomen                      | : Geen enkel teken of symptoom laat enig gezondheidsrisico vermoeden.                             |

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3. Advies voor brandweertieners

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

# KALKVERF CALCIANA

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.  
Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

- Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Niet blootstellen aan vrieskoude (vriestemperatuur tijdens opslag vermijden).

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| chloromethylisothiazoloneon & methylisothiazoloneon (3:1) (55965-84-9) |                        |
|--|------------------------|
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten                       |                        |
| MAC-TGG (OEL TWA)  | 0,2 mg/m <sup>3</sup>  |
| calciumhydroxide (1305-62-0)   |                        |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten                          |                        |
| Lokale naam  | Calcium (hydroxyde de) |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>    |

#### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

##### Passende technische maatregelen:

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.

# KALKVERF CALCIANA

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

De keuze van de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddel is afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden en de plaatselijke omstandigheden te beoordelen door de werkgever. Wanneer in het kader van risicobeoordeling ter plaatse wordt vastgesteld dat er geen gevaar bestaat voor de medewerkers, kan worden afgezien van persoonlijke beschermingsmiddelen respectievelijk kunnen deze overeenkomstig worden aangepast. De volgende gegevens met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen zijn een aanbeveling.

#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Draag een goed aansluitende veiligheidsbril.

| Bescherming van de ogen |                   |                    |        |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--------|
| Type                    | Toepassingsgebied | Kenmerken          | Norm   |
| Veiligheidsbril         | Druppeltjes       | met zijbescherming | EN 166 |

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Indien herhaald huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men beschermingskleding dragen. Personeel dient anti-statische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Tyvek® schorten/overall

| Huid en lichaam bescherming |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Type                        | Norm             |
| Tyvek® schorten/overall     | EN 13034, EN 340 |

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen dragen. Aanbeveling. Nitril handschoenen dragen. Draag rubberen of Latex handschoenen. permeatie. 6 (> 480 minuten). Vervang handschoenen op tijd: geen handschoenmateriaal is onbeperkt beschermend tegen chemicaliën of een combinatie van chemicaliën.

| Bescherming van de handen |                        |                   |            |            |          |
|---------------------------|------------------------|-------------------|------------|------------|----------|
| Type                      | Materiaal              | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm     |
| Herbruikbare handschoenen | Nitrilrubber (NBR)     | 6 (> 480 minuten) | > 0.38 mm  |            | EN 374-3 |
| Herbruikbare handschoenen | Neopreen rubber (HNBR) | 6 (> 480 minuten) | > 0.38 mm  |            | EN 374-3 |

#### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen. Bij stofontwikkeling: stofmasker met filtertype P2. In het geval van dampen of aerosolen: draag een ademhalingsbescherming volgens EN 140 met filtertype A/P2 of beter.

#### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Niet lozen in oppervlaktewater of riolering.

#### Overige informatie:

Was handen en gezicht vòòr een pauze of aan einde van uw werkzaamheden. Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

# KALKVERF CALCIANA

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar                 |
| Voorkomen                                       | : Viskeuze vloeistof.       |
| Kleur   | : wit.                      |
| Geur  | : Karakteristiek.           |
| Geurdrempelwaarde                               | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH  | : 11                        |
| Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt                                       | : Niet van toepassing       |
| Vriespunt                                       | : ≈ 0 °C                    |
| Kookpunt  | : > 100 °C                  |
| Vlampunt  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)                     | : Niet van toepassing       |
| Dampspanning                                    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C               | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                             | : 1,4                       |
| Oplosbaarheid                                   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                          | : ≈ 2000 mPa·s              |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen                                 | : Geen gegevens beschikbaar |

#### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : < 10 g/l EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010).

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | : Niet ingedeeld |

# KALKVERF CALCIANA

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

### chloromethylisothiazolineon & methylisothiazolineon (3:1) (55965-84-9)

LD50 oraal rat 53 mg/kg

LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel) 0,33 mg/l/4u

### calciumhydroxide (1305-62-0)

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg

LD50 dermaal konijn 2500 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.  
pH: 11

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
pH: 11

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

### calciumhydroxide (1305-62-0)

STOT bij eenmalige blootstelling Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het niet-geneutraliseerde product kan schadelijk zijn voor waterorganismen.

Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

### chloromethylisothiazolineon & methylisothiazolineon (3:1) (55965-84-9)

LC50 - Vissen [1] 0,19 mg/l

EC50 - Andere waterorganismen [1] 0,126 mg/l daphnia

EC50 72h - Algen [1] 0,027 mg/l

### calciumhydroxide (1305-62-0)

LC50 - Vissen [1] 50,7 mg/l (zoetwater)

LC50 - Vissen [2] 457 mg/l (zeewater)

LC50 - Andere waterorganismen [1] 1,07 mg/l (OECD 203 methode) Cyprinus carpio

EC50 - Schaaldieren [1] 49,1 mg/l

NOEC (chronisch) 32 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# KALKVERF CALCIANA

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |   |
|--|---|
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.   |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Niet toegelaten via vuilnisbak of riolering, de volgende richtlijnen naleven: 75/442/EG & 91/689/EG . Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Breng dit materiaal en zijn recipiënt naar een verzamelplaats voor oude lakken/verven/coatings. Vloeibaar materiaal: de opgegeven afvalcode is een aanbeveling op basis van het gebruik zie rubriek 1.2. De verpakking kan gereinigd worden met water met eventueel kuisproduct. De gereinigde verpakking kan hergebruikt worden of gerecycleerd. |
| EURAL-code   | : 08 01 21* - afval van verf- of lakverwijderaar  |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met / ADR / IMDG / IATA

### 14.1 VN-nummer

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| UN-nr (ADR)  | : Niet van toepassing |
| VN-nr (IMDG) | : Niet van toepassing |
| UN-nr (IATA) | : Niet van toepassing |

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

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Officiële vervoersnaam (ADR)  | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (IMDG) | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (IATA) | : Niet van toepassing |

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>ADR</b>                      |                       |
| Transportgevarenklasse(n) (ADR) | : Niet van toepassing |

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| <b>IMDG</b>                      |                       |
| Transportgevarenklasse(n) (IMDG) | : Niet van toepassing |

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| <b>IATA</b>                      |                       |
| Transportgevarenklasse(n) (IATA) | : Niet van toepassing |

### 14.4. Verpakkingsgroep

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Verpakkingsgroep (ADR)  | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (IMDG) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (IATA) | : Niet van toepassing |

### 14.5. Milieugevaren

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Milieugevaarlijk        | : Nee                                     |
| Mariene verontreiniging | : Nee                                     |
| Overige informatie      | : Geen aanvullende informatie beschikbaar |



# KALKVERF CALCIANA

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Niet van toepassing

#### Transport op open zee

Niet van toepassing

#### Luchttransport

Niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

VOC-gehalte : < 10 g/l EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010).

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : De stof is niet aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : De stof is niet aanwezig

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Full text of H- and EUH-phrases:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Dermaal)   | Acute dermale toxiciteit, Categorie 2  |
| Acute Tox. 2 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2  |
| Acute Tox. 3 (Oraal)     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3  |
| Aquatic Acute 1          | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1  |
| Aquatic Chronic 1        | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1  |
| EUH208                   | Bevat Tetramethylol acetylenediurea, chloromethylisothiazolineon & methylisothiazolineon (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Eye Dam. 1               | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| Eye Irrit. 2             | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  |

# KALKVERF CALCIANA

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Full text of H- and EUH-phrases:

|               |   |
|---------------|---|
| H301          | Giftig bij inslikken.   |
| H310          | Dodelijk bij contact met de huid.   |
| H314          | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| H315          | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317          | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H318          | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319          | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H330          | Dodelijk bij inademing.   |
| H335          | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H400          | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H410          | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                            |
| Skin Corr. 1C | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1C   |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| Skin Sens. 1  | Huidsensibilisatie, Categorie 1   |
| Skin Sens. 1A | Huidsensibilisatie, Categorie 1A  |
| STOT SE 3     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

### Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                    |
|---------------|------|--------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Berekeningsmethode |
| Eye Dam. 1    | H318 | Berekeningsmethode |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.