

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : CALISAN NHL  
UFI : 994V-3VG5-P20J-5KM8  
Producttype : Macroporeuze anti-vocht en anti-zout coating

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Gebruik van de stof of het mengsel : SU3 Industrieel gebruik  
SU22 Professioneel gebruik

**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

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer : +32 (0)70 245 245

Land/Gebied	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+ 32 (0)70 245 245	
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informereren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

**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  
Skin Sens. 1 H317  
STOT SE 3 H335  
Volledige tekst van gevaarsindelingen , H- en EUH zinnen: zie sectie 16

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

Het witte cement in het product kan ogen, slijmvliezen, keel en luchtwegen irriteren en hoesten veroorzaken.  
Frequent inhaleren van cement gedurende een lange tijd verhoogt het risico op longziekte.  
Herhaaldelijk en langdurig contact van cement met een natte huid, als gevolg van transpiratie of vocht, kan irritatie veroorzaken en / of dermatitis.

# CALISAN NHL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Bevat :

calciumhydroxide

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P261 - Inademing van stof, rook, gas, nevel, spuitnevel, damp vermijden.

P280 - Beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming 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.

### 2.3. Andere gevapen

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

## 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]
Calciumcarbonaat	CAS-Nr: 471-34-1 EG-Nr: 207-439-9	15 - 30	Niet ingedeeld
Witte Portlandcement	CAS-Nr: 65997-15-1 EG-Nr: 266-043-4	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
calciumhydroxide	CAS-Nr: 1305-62-0 EG-Nr: 215-137-3 REACH-nr: 01-2119475151-45	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Calciumsilicaat	CAS-Nr: 10034-77-2 EG-Nr: 233-107-8	5 - 10	Niet ingedeeld
Kristalijne silica ( $\phi < 10$ micron)	CAS-Nr: 14808-60-7 EG-Nr: 238-878-4	Traces	STOT RE 2, H373

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

# CALISAN NHL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 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 : Onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Enkele minuten onder stromend water afspoelen, de oogleden open houden en medische hulp invoeren.
- EHBO na opname door de mond : Mond met water spoelen. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen. Geef niets te drinken. Niet proberen te laten braken.

#### 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 inademing : Een herhaalde blootstelling aan aerosols kan tot longletsel leiden.
- Symptomen/effecten na contact met de huid : Kan matige irritatie veroorzaken, inclusief branderig gevoel, tranen, roodheid of opzwellen. Herhaaldelijk of langdurig contact kan een huidirritatie, -ontstekingen en/of een overgevoeligheid veroorzaken bij personen die er vatbaar voor zijn.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Als het poeder van het mengsel (droog of nat) in contact komt met de ogen, kan dit irritatie of ernstige schade, mogelijk onomkeerbaar.
- Symptomen/effecten na opname door de mond : In geval van accidentele ingestie kan het cement het spijsverteringskanaal zweren.
- Chronische symptomen : Geen enkel teken of symptoom laat enig gezondheidsrisico vermoeden.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Het product is niet ontvlambaar. Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

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

- Brandgevaar : Het product is niet brandbaar of explosief en bevordert of voedt de verbranding van andere materialen niet.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Niet brandbaar.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

- Bescherming tijdens brandbestrijding : Voor voldoende ventilatie zorgen.
- Overige informatie : Het product brengt geen brandgerelateerde risico's met zich mee. Er zijn geen speciale beschermende uitrustingen vereist voor het personeel van de brandweer.

### 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.
- Maatregelen tegen stof : Zorg voor voldoende ventilatie. Houd stofniveaus tot een minimum beperkt. Mensen die niets dragen beschermingsmiddelen moeten op een veilige afstand worden bewaard. Vermijd contact met huid, ogen en kleding - draag geschikte beschermende uitrusting (zie punt 8). Vermijd het inademen van stof - zorg ervoor dat er voldoende ventilatie of draag een beschermend masker/geschikte beschermende uitrusting (zie punt 8).

# CALISAN NHL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 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.

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

Reinigingsmethodes : Zorg voor degelijke ventilatie. Het product mechanisch opruimen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen 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 : Opslaan in een droge, afgeschermdde ruimte om contact met vocht te vermijden. Van Zuren verwijderd houden/bewaren.

### 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

calciumhydroxide (1305-62-0)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Calcium (hydroxyde de)
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Calciumcarbonaat (471-34-1)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Kristalijne silica (ø<10 micron) (14808-60-7)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Silices cristallines : quartz (poussières alvéolaires)
OEL TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Witte Portlandcement (65997-15-1)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Ciment portland
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>

# CALISAN NHL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Witte Portlandcement (65997-15-1)

OEL STEL	4 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:

Aangezien adequate technische uitrusting altijd voorrang moet krijgen op persoonlijke beschermingsmiddelen, zorg er dan voor dat er goede ventilatie op de werkplek door middel van effectieve lokale afzuiging.

De persoonlijke beschermingsmiddelen moeten voldoen aan onderstaande geldende voorschriften.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

###### Bescherming van de ogen:

hermetisch gesloten veiligheidsbril. ISO 16321-1

##### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

###### Huid en lichaam bescherming:

Draag een overall met lange mouwen en veiligheidsschoenen voor professioneel gebruik categorie II (ref. richtlijn 89/686/EG en norm EN 344). Was met water en zeep na het verwijderen van beschermende kleding.

###### Bescherming van de handen:

Bescherm uw handen met werkhandschoenen van categorie II (ref. Richtlijn 89/686/EG en norm EN 374), zoals: zoals die van PVC, neopreen, nitril of gelijkwaardig materiaal. Het volgende moet worden overwogen voor: de uiteindelijke keuze van het handschoenmateriaal: degradatie, doorbraaktijd en permeatie. In het geval van preparaten moet de weerstand van de werkhandschoenen vóór gebruik worden gecontroleerd, omdat deze onvoorspelbaar kan zijn. De handschoenen hebben een draagtijdlimiet die afhankelijk is van de duur van de blootstelling. Was eerst je handen werk en aan het einde van de dienst. Gebruik na het hanteren van het product een vochtinbrengende huidcrème.

###### Andere Huidbescherming

###### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

##### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

###### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bescherm de luchtwegen bij stofontwikkeling (EN 143 P1 filter voor deeltjes). Zorg voor een oog was- en nooddouchesysteem.

##### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# CALISAN NHL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Fysische toestand	: Vast
Kleur	: lichtbruin.
Voorkomen	: Poeder.
Geur	: Reukloos.
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet van toepassing
Laagste explosiegrenswaarde	: Niet van toepassing
Bovenste explosiegrenswaarde	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: Niet beschikbaar
pH-oplossing	: 12 (gemengd product)
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid	: Gedeeltelijk oplosbaar. Verhardt o.i.v. water (vocht).
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,3 – 1,6
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Niet van toepassing
Deeltjesgrootte	: Niet beschikbaar

#### 9.2. Overige informatie

##### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Het product hardt uit bij vermenging met water en vormt zo een stabiele massa die niet reageert met de omgeving.

#### 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.

# CALISAN NHL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld

#### calciumhydroxide (1305-62-0)

LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	2500 mg/kg

#### Witte Portlandcement (65997-15-1)

LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
------------------	--------------

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

#### calciumhydroxide (1305-62-0)

pH	≈ 11
----	------

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### calciumhydroxide (1305-62-0)

pH	≈ 11
----	------

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Carcinogeniteit : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### calciumhydroxide (1305-62-0)

STOT bij eenmalige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
----------------------------------	--

#### Witte Portlandcement (65997-15-1)

STOT bij eenmalige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
----------------------------------	--

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

#### Kristallijne silica ( $\phi < 10$ micron) (14808-60-7)

STOT bij herhaalde blootstelling	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
----------------------------------	---

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het niet-geneutraliseerde product kan schadelijk zijn voor waterorganismen. Het lekken van grote hoeveelheden product in het water kan leiden tot een verhoging van de pH-waarde en kan daarom onder bepaalde omstandigheden giftig zijn voor het waterleven.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

#### calciumhydroxide (1305-62-0)

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

# CALISAN NHL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### calciumhydroxide (1305-62-0)

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

### Witte Portlandcement (65997-15-1)

LC50 - Vissen [1]	> 10000 mg/l Brachydanio rerio (zebravis)
EC50 - Schaaldieren [1]	> 10000 mg/l EC50 (Daphnia Magna)
EC50 72h - Algen [1]	440 mg/l Selenastrum capricomutum

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### CALISAN NHL

Persistentie en afbreekbaarheid	Snel afbreekbaar
---------------------------------	------------------

## 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Het product hardt 5-6 uur na toevoeging van water uit en kan als bouwafval worden afgevoerd.  
Het risiconiveau van afval dat dit product bevat, moet worden beoordeeld in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving.  
Verwijdering moet worden uitgevoerd via een geautoriseerde faciliteit, in overeenstemming met de nationale en lokale regelgeving.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met



# CALISAN NHL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

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

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

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

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Werknemers die zijn blootgesteld aan dit chemische agens dat gevaarlijk is voor de gezondheid, worden onderworpen aan gezondheidstoezicht in overeenstemming met de bepalingen van Art. 41 van D. Lgs. 09/04/2008 n. Tenzij het risico voor de veiligheid en gezondheid van de werknemer is geweest beoordeeld als niet significant, zoals voorzien door Art. 224 lid 2. EG-verordening nr. 1907/2006 betreffende de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), in bijlage XVII, punt 47, zoals gewijzigd bij verordening (EG) nr. 552/2009, het verbod op het in de handel brengen en om cement en de preparaten ervan te gebruiken indien deze, vermengd met water, meer dan 0,0002% (2 ppm) chroom VI bevatten in water oplosbaar op het totale droge gewicht van het cement zelf. Omdat het witte cement in het product na vermenging met water niet meer dan bevat 0.0002% (2 ppm) van in water oplosbare Cr (VI) op het totale drooggewicht, hetzelfde mengsel kan worden gecommercialiseerd zonder de toevoeging van reductiemiddelen.

#### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

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

#### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

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

#### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

#### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

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.

#### POP-verordening (persistente organische verontreinigende 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.

#### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

#### Verordening tweërlei gebruik (428/2009)

Bevat geen stof die valt onder de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) nr. 428/2009 van 5 mei 2009 voor het opstellen van een communautaire regeling voor de beheersing van uitvoer, overdracht, tussenhhandel en doorvoer van artikelen voor producten voor tweërlei gebruik.

# CALISAN NHL

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EG) nr. 273/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 11 februari 2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Kristallijne silica ( $\phi < 10$  micron), Witte Portlandcement zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Witte Portlandcement is aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
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	Beoordeling door deskundigen
Eye Dam. 1	H318	Beoordeling door deskundigen
Skin Sens. 1	H317	Berekeningsmethode
STOT SE 3	H335	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.