



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum van uitgave 9 juni 2015

Revisiedatum Niet van toepassing

Versie 0

## Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

**VIB-nr.** RD-0037-EU  
**Productcode** Serie 0541 artikel nummers 655002 - 715001 - 715004 - 715010 - 715019  
**Productnaam** Onetime Superlichte Renovatiepasta

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

**Aanbevolen gebruik** Kleine pleisterwerken  
**Ontraden gebruik:** Er is geen ontraden gebruik.

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

**Firmanaam:** Novatio Holland B.V.  
Postbus 36  
NL-6040 AA Roermond  
The Netherlands  
**Tel:** +31 (0) 475 31 81 59  
**Fax:** +31 (0) 475 33 14 01  
**Email:** [info@novatio.nl](mailto:info@novatio.nl)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Tel (in geval van nood):** Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot het NVIC. Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners. Dag en nacht bereikbaar: +31 (0)30 274 88 88 en via internet: [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### **Classificatie**

Deze chemische stof voldoet niet aan de gevaarlijke criteria uiteengezet door de 2012 OSHA Hazard Communication Standard ( 29 CFR 1910.1200 ) . Echter , dit veiligheidsinformatieblad ( SDS) bevat waardevolle informatie cruciaal voor het veilig omgaan met en het juiste gebruik van dit product . Dit SDS moeten worden bewaard en beschikbaar

### Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.2 Mengsels

Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gewichts-%	Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr.	REACH-registratienummer
Natronkalk borosilicaatgl	Aanwezig	65997-17-3	<20	R49	Carc. 1B (H350)	Niet bepaald

#### Aanvullende informatie

Natronkalk borosilicaatglas: Inademing van deeltjes onwaarschijnlijk door de fysische toestand van het product

### Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	Na (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
<b>Contact met de ogen</b>	Onmiddellijk overvloedig spoelen met water gedurende minstens 15 minuten tot de irritatie afneemt. Een arts raadplegen.
<b>Contact met de huid</b>	Was het blootgestelde gebied grondig met zeep en water gedurende minstens 15 minuten. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>Inademen</b>	In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen bij ademhalingsmoeilijkheden.
<b>Inslikken</b>	Geen braken opwekken zonder medisch advies. Indien het slachtoffer braakt op natuurlijke wijze, laat het dan voorover leunen om het risico op aspiratie te verminderen. Onmiddellijk een arts of een antigifcentrum raadplegen.

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

<b>Symptomen</b>	Ogen kunnen door overmatige blootstelling symptomen van roodheid, jeuk, irritatie en traanvorming vertonen. Kan gastro-intestinale irritatie, misselijkheid, diarree en braken veroorzaken. Overmatige blootstelling aan dampen tijdens het aanbrengen en uitharden kan de luchtwegen licht irriteren en resulteren in hoesten en niezen. Langdurig of herhaald contact met de huid kan dermatitis veroorzaken (rode, droge huid).
------------------	--

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

<b>Opmerking voor artsen</b>	Symptomatisch behandelen.
------------------------------	---------------------------

### Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Poederblusser. Schuim. Waterstraal (nevel). Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de omringende brand.

##### Ongeschikte blusmiddelen

Geen bekend

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

Geen bekend

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Koolstofoxiden. Stikstofoxiden (NO <sub>x</sub> ).
--	--

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen en volledige uitrukkleding. Gebruik een waterstraal om oppervlakken te koelen die aan vuur worden blootgesteld.

## **Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN**

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

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Draag beschermende kledij zoals beschreven in rubriek 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

#### **Voor de hulpdiensten**

Beperk de toegang tot de plaats waar de stof is vrijgekomen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in waterwegen, afvoerkanalen, kelders of afgesloten ruimtes laten lopen.

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

#### **Insluitingsmethoden**

Bedek de gemorste stof voorzichtig met polypads.

#### **Reinigingsmethoden** product met zand of ander

Absorbeer het product en breng over naar duidelijk geëtiketteerde containers. Absorbeer het niet-brandbaar absorberend materiaal en plaats het in containers voor latere verwijdering. Niet mengen met afval van andere materialen. Was het gebied met zeep en water.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE.

## **Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

#### **Advies voor een veilige hantering**

Buiten het bereik van kinderen en dieren houden. Niet inslikken. Dampen niet inademen. Enkel met voldoende ventilatie gebruiken. Grondig wassen na het werken met dit product. Contact met ogen, huid en kleren vermijden. Ramen en deuren openen om te zorgen voor dwarsventilatie en frisse lucht tijdens het aanbrengen en uitharden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Zie rubriek 6 van dit veiligheidsinformatieblad voor instructies voor reiniging. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken die worden aanbevolen in Rubriek 8. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

#### **Advies inzake algemene hygiëne**

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Handen wassen vóór het nemen van pauzes en onmiddellijk na hantering van het product. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

#### **Voorwaarden voor opslag**

Hou de vaten goed dicht op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Beschermen tegen direct zonlicht. Niet bewaren bij hoge temperaturen. Beschermen tegen vorst. Gescheiden van ander materiaal bewaren. Bewaren bij temperaturen lager dan 26°C om de houdbaarheid te maximaliseren. Achter slot bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### **Risicobeheersingsmethoden (RBM)**

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

## **Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN**

### 8.1. Controleparameters

Bestanddeel	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Natronkalk borosilicaatglas 65997-17-3 (<20)		TWA: 1 vezel/cm <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 vezel/cm <sup>3</sup>	

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** Er van adequate ventilatie om de concentraties in de omgevingsatmosfeer op de moet werkplek beneden de blootstellingslimiet(en) te houden die zijn beschreven in het sprakveiligheidsinformatieblad.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Gebruik een geschikte stofbril of veiligheidsbril. Raadpleeg indien nodig de geldende wetgeving & normen.

**Bescherming van de handen** dragen in een materiaal dat bestand is tegen chemische stoffen voor langdurige of

**Bescherming van de huid en het** normaal gebruik is geen andere beschermende uitrusting vereist.

**Bescherming van de adembalingswegen** Indien de concentraties de opgegeven blootstellingslimieten overschrijden, gebruik dan een goedgekeurd ademhalingsapparaat met luchttoevoer.

Een onafhankelijk ademhalingsapparaat (SCBA) gebruiken indien de beschermingsfactor overschreden wordt. Een goedgekeurd ademhalingsapparaat gebruiken indien droog schuren de voorkeur geniet.

## Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Pasta		
Voorkomen	Witte pasta	Geur	Mild acrylaat-
Kleur	Wit	Geurdrempelwaarde	Nietbepaald

#### Eigenschap

pH	7-10
Smelt-/vriespunt	Niet vastgesteld
Kookpunt/kooktraject	Niet vastgesteld
Vlampunt	> 93 °C / > 200 °F
Verdampingssnelheid	Trager dan n-butylacetaat
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Nietbepaald
<b>Ontvlambaarheidsgrenswaarden in lucht</b>	
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	Niet bekend
Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	Niet bekend
Dampspanning	Niet vastgesteld
Dampdichtheid	Zwaarder dan lucht
Relatieve dichtheid (specifieke zwaartekracht)	~0,30-0,40
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar in water
Oplosbaarheid	Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald
Kinematische viscositeit	Nietbepaald
Dynamische viscositeit	Nietbepaald
Ontploffingseigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend

#### Opmerkingen • Methode

### 9.2. Overige informatie

VOC gehalte (%)	<0.5%/gew
-----------------	-----------

## Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Niet reactief onder normale omstandigheden

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Gevoeligheid voor mechanische	Geen.
Gevoeligheid voor statische ontlading	Geen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

#### **Gevaarlijke polymerisatie**

Gevaarlijke polymerisatie treedt niet op.

#### **Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Overmatige hitte. Beschermen tegen vorst.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen. Sterk bijtende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofdioxide. Stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>).

## Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute toxiciteit**

#### **Productinformatie**

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van gekende of verstrekte informatie.

#### **Kankerverwekkendheid**

Hoeveelheid formaldehyde aanwezig in de basisoplossing beschouwd als mogelijk kankerverwekkend

#### **Symptomen**

Zie rubriek 4 van dit veiligheidsinformatieblad voor de symptomen.

## Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Milieugevaar kan niet worden uitgesloten bij niet-professionele hantering of verwijdering.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet getest voor persistentie & biologische afbreekbaarheid.

### 12.3. Bioaccumulatie

Niet getest voor bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### **Mobiliteit**

Niet getest voor mobiliteit in de bodem.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Nietbepaald.

12.6. Andere schadelijke effecten

Nietbepaald

**Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Afval van restanten /  
ongebruikte producten**

Verwijdering dient plaats te vinden in overeenstemming met de toepasselijke regionale, landelijke en lokale wetten en voorschriften.

**Verontreinigd  
verpakkingsmateriaal**

Onjuiste verwijdering of hergebruik van deze verpakking kan gevaarlijk en onwettig zijn.

**Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

IMDG

14.1 VN/ID-nr.: Niet gereguleerd  
14.2  
14.3  
14.4  
14.5  
14.6  
14.7

RID

14.1 VN/ID-nr.: Niet gereguleerd  
14.2  
14.3  
14.4  
14.5  
14.6

ADR

14.1 VN/ID-nr.: Niet gereguleerd  
14.2  
14.3  
14.4  
14.5  
14.6

ICAO (lucht)

14.1 VN/ID-nr.: Niet gereguleerd  
14.2  
14.3  
14.4  
14.5  
14.6

IATA

14.1 VN/ID-nr.: Niet gereguleerd  
14.2  
14.3  
14.4  
14.5  
14.6

## Rubriek 15: REGELGEVING

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

Chemische naam	Frans RG-nummer	Titel
Natronkalk borosilicaatglas 65997-17-3	RG 42	

#### Europese Unie

Neem nota van Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

#### Internationale inventarissen

TSCA	-
EINECS/ELINCS	-
DSL/NDSL	Ingedeeld
PICCS	-
ENCS	-
IECSC	-
AICS	-
KECL	-

#### Legenda

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse stoffen)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances (Australische inventaris van chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse inventaris van bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof / dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd door de leverancier.

## Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

### De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3

R49 – Kan kanker veroorzaken bij inademing.

#### Indelingsprocedure

Berekeningsmethode

Datum van uitgave	9 juni 2015
Revisiedatum	Niet van toepassing
Opmerking bij de revisie	Niet van toepassing.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Richtlijn (EG) Nr. 1907/2006, geamendeerd door Verordening (EU) Nr. 453/2010.

#### Disclaimer

De informatie die wordt geleverd in dit veiligheidsinformatieblad stemt overeen met onze huidige kennis, informatie en mening op de datum van publicatie. Deze informatie wordt uitsluitend gegeven als richtlijn voor een veilige hantering, gebruik, verwerking, opslag, transport, verwijdering en vrijgave, en mag niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsspecificatie. Deze informatie slaat alleen op dit specifieke materiaal en geldt niet noodzakelijk voor een combinatie van dit materiaal met andere materialen of processen, tenzij dit in de tekst wordt aangegeven.

Einde van het veiligheidsinformatieblad