

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

#### 1.1 Productidentificatie:

## ACTIEF VAATWASPOEDER

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

Watwaspoeder

Gebruik wordt niet aanbevolen:

Dit product mag niet worden gebruikt in andere toepassingen dan die worden aanbevolen in Sectie 1

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

##### INNOVIS BVBA

Kanaaldijk 255

2900 Schoten

Tél: 003236471678 — Fax: 003236446834

E-mail: info@innovis.be — Site web: <http://www.innovis.be>

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

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

Skin Corr. 1A / GHS05 - H314

Aquatic. Chronic 2 / GHS09 - H411

#### 2.2 Etiketteringselementen:

##### 2.2.1 Symbo(ol)(len) en signaalwoord:



#### Gevaar

##### 2.2.2 Bevat: dinatriummetasilicaat

##### 2.2.3 Gevarenaanduiding:

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### 2.2.4 Reactie:

P260 Stof niet inademen

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen

P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

##### 2.2.5 Reactie:

P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.

#### 2.2.6 Opslag:

P405 Achter slot bewaren.

#### 2.2.7 Reactie:

P501 Inhoud / verpakking afvoeren: nationale regelgeving

#### 2.3 Verdere informatie:

Bevat geen gebruik van water in oplossing

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN:

Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur [1], kaliumzout van dichlooriso	1 < C < 5	<b>CAS-nr. :</b> 51580-86-0  <b>GHS:</b> GHS07 - Acute Tox. 4 - H302 - STOT SE 3 - H335 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A GHS09 - Aquatic. Chronic 1 - H410
Natriumcarbonaat	1 < C < 5	<b>CAS-nr.:</b> 497-19-8 <b>EG nr :</b> 207-838-8 <b>REACH registratienummer :</b> 01-2119485498-19 <b>GHS:</b> GHS07 - Irr. oc. 2 - H319
Dinatriummetasilicaat	5 < C < 10	<b>CAS-nr.:</b> 10213-79-3 <b>REACH registratienummer:</b> 01-2119449811-37 <b>GHS:</b> GHS05 - Met. Corr. 1 - H290 GHS07 - STOT SE 3 - H335 GHS05 - Skin Corr. 1B - H314
Vetalcoholethoxylaat gepropoxyeerde	1 < C < 5	<b>CAS-nr.:</b> 120313-48-6 <b>GHS:</b> GHS07 - Skin Irrit. 2 - H315 GHS05 - Eye Dam. 1 - H318 GHS09 - Aquatic Acute 1 - H400 - Aquatic. Chronic 2 - H411
Dinatriummetasilicaat	15 < C < 20	<b>CAS-nr.:</b> 6834-92-0 <b>EG nr :</b> 229-912-9 <b>GHS:</b> GHS07 - STOT SE 3 - H335 GHS05 - Skin Corr. 1B - H314

Voor de volledige tekst van de H & R-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

## 4 EERSTEHULPMAATREGELEN:

### 4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

#### 4. 1. 1. Algemeen advies:

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

#### 4. 1. 2. Inademing:

In de frisse lucht brengen in geval van toevallige inademing van dampen of van ontledingsproducten.

#### 4. 1. 3. Contact met de huid:

Grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 20 minuten en een arts raadplegen.

#### 4. 1. 4. Contact met de ogen:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

#### 4. 1. 5. Inslikken:

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

### 4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.

#### 4. 2. 1. Inademing:

Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken.

#### 4. 2. 2. Contact met de huid:

Veroorzaakt brandwonden.

#### 4. 2. 3. Oogcontact:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 4. 2. 4. Inslikken:

Niet bepaald

### 4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :

Opmerkingen voor de arts

## 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN:

### 5.1 Blusmiddelen:

Het product zelf brandt niet.

Gebruik specifieke blusmiddelen voor de oorzaak van het vuur

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

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

### 5. 4. Specifieke methode(n):

Voorzieningen om bij brand bluswater op te vangen.

### 5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:

Geen.

## 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL:

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

Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding. Vorming van stof vermijden.

Vorming van stof vermijden.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Opscheppen of opvegen in een gesloten verpakking voor afvalverwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting; zie rubriek 8.

Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

## 7 HANTERING EN OPSLAG:

### 7. 1. Hantering:

#### 7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd contact met huid en ogen.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

#### 7. 1. 2. Technische maatregel(en):

Bewaar het product in de originele verpakking.  
Houd de container goed gesloten en op een droge plaats  
Meng nooit met andere producten.

#### 7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en):

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Houd verpakking goed gesloten wanneer product niet in gebruik is.  
Houd verpakking goed gesloten om alle vochtabsorptie te vermijden.

### 7. 2. Opslag:

#### 7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.

#### 7. 2. 2. Opslag conditie(s):

In oorspronkelijke verpakking bewaren.  
Verpakking droog houden.

#### 7. 2. 3. Te vermijden substantie(s):

Verwijderd houden van: zuren

#### 7. 2. 4. Materiaal van de verpakking / tank:

van hetzelfde materiaal als de originele.

#### 7. 2. 5. Ongeschikte verpakkingsmaterialen:

Vermijd niet beschermende metaal verpakkingen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Professioneel gebruik

## 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING:

### 8.1 Controleparameters:

#### 8.1.1 Blootstellingslimiet(en):

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

#### Derived No Effect Level (DNEL) / Derived Dose with Minimum Effect (DMEL)

\* Component: Disodium Metasilicate CAS No. 6834-92-0

Workers, Long-term systemic effects, Inhalation: 6.22 mg / m<sup>3</sup>  
Workers, Long-term systemic effects, Skin contact: 1.49 mg / kg bw / day  
Consumers, Long-term systemic effects, Ingestion: 0.74 mg / kg bw / day  
Consumers, Long-term systemic effects, Inhalation: 1.55 mg / m<sup>3</sup>  
Consumers, Long-term systemic effects, Skin contact: 0.74 mg / kg bw / day

\* Component: disodium metasilicate pentahydrate CAS No. 10213-79-3

Workers, Long-term systemic effects, Inhalation: 6.22 mg / m<sup>3</sup>  
Workers, Long-term systemic effects, Skin contact: 1.49 mg / kg bw / day  
Consumers, Long-term systemic effects, Inhalation: 1.55 mg / m<sup>3</sup>  
Consumers, Long-term systemic effects, Skin contact: 0.74 mg / kg bw / day  
Consumers, Long-term systemic effects, Ingestion: 0.74 mg / kg bw / day

#### Predicted concentration with no effect (PNEC)

\* Component: Disodium Metasilicate CAS No. 6834-92-0

Fresh water: 7.5 mg / l  
Seawater: 1 mg / l  
STP: 1000 mg / l

\* Component: disodium metasilicate pentahydrate CAS No. 10213-79-3

Fresh water: 7.5 mg / l  
Seawater: 1 mg / l  
STP: 1000 mg / l  
Intermittent release: 7.5 mg / l

#### 8. 1. 2. Technische maatregel(en):

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

### 8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

#### 8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen:

Gebruik bij lage of korte blootstelling een ademhalingsfilter. In geval van blootstelling intens of duurzaam een ademhalingsapparaat gebruiken dat onafhankelijk is van de omgevingslucht. bescherming ademhalingsbescherming volgens EN 141. Aanbevolen filtertype: P

### 8. 2. 2. Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen in overeenstemming met EN 374. Houd u aan de instructies voor doorlaatbaarheid en penetratietijd geleverd door de handschoenleverancier. Houd ook rekening met de specifieke plaatselijke omstandigheden waarin het product wordt gebruikt, zoals het risico op snijwonden, schuren en contacttijd. Beschermende handschoenen moeten worden vervangen zodra de eerste tekenen van slijtage verschijnen.

Materiaal: nitrilrubber handschoenen

### 8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming:

Waterdichte kleding Chemicaliënbestendige schort

### 8. 2. 4. Bescherming van de ogen:

Beschermende bril - Gelaatsscherm

### 8. 3. Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom verder morsen of lekken, als dit veilig mogelijk is.

Voorkom dat product in riolering komt.

Elke lekkage in de omgeving moet worden vermeden.

### 8. 4. Hygiënische maatregel(en):

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen.

Handen wassen direct na werkzaamheden met het product.

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen :

9. 1. 1. Voorkomen : poeder

9. 1. 2. Kleur : wit

9. 1. 3. Geur : kenmerkend

9. 1. 4. PH: In oplossing in 1% water bij 20 ° C: 12,3 +/- 0,5

9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.

9. 1. 6. Vlampunt: niet van toepassing

9. 1. 7. Explosiegrenzen: De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.

9. 1. 8. Bulk soortelijk gewicht: 0,96 +/- 0,2 bij 20°C

9. 1. 9. Viscositeit: Niet vastgesteld.

### 9.2 Overige informatie:

9.2.1 Hydrosolubility: van watergedragen lakken

9.2.2 Liposolubilité: niet van toepassing

9.2.3 Oplosbaarheid in oplosmiddelen: niet van toepassing

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

### 10.1 Reactiviteit:

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

### 10.2 Chemische stabiliteit:

Het preparaat is stabiel onder de hanterings- en bewaarcondities aanbevolen onder rubriek 7 van het SDS.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Meng nooit met andere producten.

Exotherme reactie met zuren.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden:

Ontleedt indien vochtig.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Verwijderd houden van: zuren

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Rook niet inademen.

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

Componentinformatie (MSDS-leveranciers) die de mix binnenkomt

### 11. 2. Acute toxiciteit:

### 11. 2. 1. Inademing:

\* Component: disodium metasilicate pentahydrate CAS-No. 10213-79-3

LC50:> 2.06 g / m<sup>3</sup> (Rat, 4 h) (US-EPA method) Inhalation may cause pain in the respiratory system, sneezing, coughing and difficulty in breathing. Risk of pulmonary edema by high concentration.

\* Component: Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated CAS: 120313-48-6

LC50 (by inhalation): 7 h (IRT)

No mortality during the exposure time indicated in animal tests.

\* Component: Disodium Metasilicate CAS No. 6834-92-0

LC50:> 2.06 g / m<sup>3</sup> (Rat, 4 h) (US-EPA method)

\* Component: Sodium carbonate CAS nbr: 497-19-8

LC50 Inhalation: Rat - 2 h - 5.750 mg / l

\* Component: Dichloroisocyanurate Sodium Dihydrate CAS No.: 51580-86-0

Data not available

### 11. 2. 2. Contact met de huid:

\* Component: disodium metasilicate pentahydrate CAS No. 10213-79-3

LD50:> 5000 mg / kg (Rat)

Corrosive Effects (Rabbit) (OECD Test Guideline 404)

May cause burns with pain, redness and injury.

\* Component: Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated CAS: 120313-48-6

Skin corrosion / irritation rabbit: Irritant. (Draize test)

\* Component: Disodium Metasilicate CAS No. 6834-92-0

LD50:> 5000 mg / kg (Rat)

Corrosive effects (Rabbit)

\* Component: Sodium carbonate CAS nbr: 497-19-8

No skin irritation - 4 h (Skin - Rabbit)

\* Component: Dichloroisocyanurate Sodium Dihydrate CAS No.: 51580-86-0

Data not available

### 11. 2. 3. Oogcontact:

\* Component: disodium metasilicate pentahydrate CAS No. 10213-79-3

Corrosive effects (Rabbit)

\* Component: Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated CAS: 120313-48-6

Serious eye damage / rabbit irritation: irreversible damage (Draize test)

\* Component: Disodium Metasilicate CAS No. 6834-92-0

Corrosive effects (Rabbit)

\* Component: Sodium carbonate CAS nbr: 497-19-8

Irritation of the eyes - Eyes - Rabbit

\* Component: Dichloroisocyanurate Sodium Dihydrate CAS No.: 51580-86-0

Data not available

### 11. 2. 4. Inslikken:

\* Component: disodium metasilicate pentahydrate CAS No. 10213-79-3

LD50: 1152 - 1349 mg / kg (Rat) Causes serious burns with severe pain, vomiting, pain in the stomach, probably stalling and damaging the kidneys. Burning can occur even if only a few have been swallowed.

\* Component: Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated CAS: 120313-48-6

LD50 rat (oral):> 2,000 mg / kg

\* Component: Disodium Metasilicate CAS No. 6834-92-0

LD50: 1152 - 1349 mg / kg (Rat)

\* Component: Sodium carbonate CAS nbr: 497-19-8

LD50 Oral - Rat - male and female - 2,800 mg / kg

\* Component: Dichloroisocyanurate Sodium Dihydrate CAS-No.: 51580-86-0

Data not available

### 11. 3. Sensibilisatie:

Niet bepaald

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE:

### 12.1. Toxiciteit:

Hoge concentratie in water zal schadelijk zijn door pH verandering voor de waterige organismen.  
Componentinformatie (MSDS-leveranciers) die de mix binnenkomt.

\* Component: Dichloroisocyanurate Sodium Dihydrate CAS-No.: 51580-86-0  
Data not available

\* Component: Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated CAS: 120313-48-6

#### Toxicity to fish:

LC50 (96 h) > 0.1 - <1 mg / l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 part 15)

#### Aquatic invertebrates:

EC50 (48 h) > 1 - <10 mg / l, *Daphnia magna* (Directive 92/69 / EEC, C.2)

#### Aquatic plants:

EC50 (72 h) > 0.1 - <1 mg / l, *Scenedesmus subspicatus* (OECD Guideline 201) effect acute

NOEC (72 h) > 0.01 - <0.1 mg / l, *Scenedesmus subspicatus* (OECD Guideline 201) long-term effect

#### Microorganisms / Effect on activated sludge:

> 1,000 mg / l, activated sludge (DEV-L2)

#### Chronic effects on aquatic invertebrates:

NOEC > 0.1 - <1 mg / l, *Daphnia magna*

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

### 12.3 Bioaccumulatie:

Niet bepaald.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Niet bepaald.

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

Niet bepaald.

### 12.6 Andere schadelijke effecten:

Gegevens niet beschikbaar

#### 12.6.1 Toxiciteit voor vissen:

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn nadelige effecten veroorzaken.

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

### 13.2 Verontreinigde verpakking:

Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER:

### 14.1 Algemene informatie:

Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.

### 14.2 Numéro ONU: 1759

#### 14.2.1 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN :

CORROSIVE SOLID, N.O.S. (bevat dinatriummetasilicaat)

### 14.3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):

14.3.1. Transportgevarenklasse(n): 8

14.3.2. Verpakkingsgroep: III

14.3.3. ADR/RID-Tekens: 8

14.3.4. Code gevaar: 80

14.3.5. Classificatiecode: C10 274

14.3.6. Verpakkingsinstructies: P002 IBC08 LP02 R001 -/- B3

14.3.7. Tunnelbeperkingscode: E

#### 14. 4. Zee (IMDG):

- 14. 4. 1. Klasse: 8
- 14. 4. 2. Verpakkingsgroep: III
- 14. 4. 3. Mariene verontreiniging: ja
- 14. 4. 4. EmS nummer: F-A, S-B
- 14. 4. 5. IMDG-Tekens: 8
- 14. 4. 6. Verpakkingsinstructies: P002 LP02

#### 14. 5. Lucht (ICAO/IATA):

- 14. 5. 1. ICAO/IATA klasse: 8
- 14. 5. 2. Verpakkingsgroep: III
- 14. 5. 3. ICAO/IATA-Tekens: 8
- 14. 5. 4. Belangrijke berichten of opmerkingen: Passenger and cargo aircraft

#### 14. 6. Milieugevaren : ja

#### 14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Raadpleeg hoofdstuk 7 en 8.

#### 14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBCcode: Niet bezorgd

### 15 REGELGEVING:

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

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met EC / 830/2015 - CLP 1272/2008.

Etikettering op basis van Verordening (EG) nr. 648/2004:  
Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: minder dan 5%  
Fosfaten: 5% of meer, maar minder dan 15%  
Chloorbleekmiddelen: minder dan 5%

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

### 16 OVERIGE INFORMATIE :

#### 16. 1. Gevolgde wetgeving : Afkortingen en acroniemen

CAS: Chemical Abstracts Service  
CLP: classificatie, etikettering en verpakking  
DNEL: afgeleide dosis zonder effect  
GHS: Globaal geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën  
LC50: mediane letale concentratie  
NOEC: geen waargenomen effectconcentratie  
PNEC: voorspelde concentratie zonder effect

#### 16. 2. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H290 Kan bijtend zijn voor metalen.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 16. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring. Het is de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan de plaatselijke wetten en reglementen. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.

#### 16. 4. Beperkingen bij de toepassing:

Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en). Het product mag alleen toegepast worden door professionele gebruikers.

#### 16. 5. Referenties and / of bibliografie:

Informatie over onze leverancier (s) en gegevens uit de database met geregistreerde stoffen van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) is gebruikt om dit veiligheidsinformatieblad te maken.



**16. 6. Opleidingsadviezen:**

Werknemers moeten regelmatig worden getraind in het veilig omgaan met producten op basis van de informatie op het veiligheidsinformatieblad en de plaatselijke omstandigheden in het werkgebied. Nationale voorschriften voor de opleiding van werknemers bij het hanteren van gevaarlijke producten moeten eveneens worden nageleefd.

**16. 7. Historiek:**

16. 7. 1. Datum eerste uitgave: 20/05/14

16. 7. 2. Datum vorige revisie: 03/01/19

16. 7. 3. Datum van herziening: 16/01/19

16. 7. 4. Versie: 4

16. 7. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°: 15-16