



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

### 1.1. Productidentificatie

# Leemverf – ref. 8180

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

Relevante identificeerbare toepassingen: Muurkleuren  
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: Overige

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

ActiNa bv  
Av. Thomas Edison, 182  
B-1402 Nivelles

Tel. +32 (0) 67 87 81 00  
Fax +32 (0) 67 22 12 20  
Mail : [info@galtane.com](mailto:info@galtane.com)  
[www.galtane.com](http://www.galtane.com)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Officieel adviesorgaan	Adres	Noodnummer
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	070 245 245
NETHERLANDS	National Poisons Information Centre National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	030 274 88 88

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Regulation (EC) No 1272/2008: -

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:

Signaalwoord: -  
Gevarenaanduidingen: -  
Veiligheidsaanbevelingen: -

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd. Het preparaat geldt als niet gevaarlijk in de zin van richtlijn 1999/45/EG.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

niet toepassend

### 3.2. Mengsels

Poedervormige minerale mengsels

#### Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof:	EG-nummer:	CAS-nr.:	EU-Identificatienummer:	REACH-nr.:	concentratie:	Inschaling: EC 1272/2008(CLP):
-------	------------	----------	-------------------------	------------	---------------	--------------------------------

(Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.)

#### Aanvullende informatie

geen

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Bij een ongeval of onwelheid onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

**Na inhalatie:** Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

**Na huidcontact:** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Bij oogcontact:** Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

**Na inslikken:** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

**Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener:** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

**Symptomen:** Tot nu toe geen symptomen bekend.

**Gevaren:** geen

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

**Aanwijzingen voor de arts:** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Speciale behandeling:** Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Watersproeistraal. alcoholbestendig schuim. Droogblusmiddel. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

**Ongeschikte blusmiddelen:** Sterke waterstraal.

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

geen

## **5.3. Advies voor brandweerlieden**

### **Algemene informatie**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Het product brandt niet.

### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding:**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

### **Aanvullende informatie**

geen

---

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

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Vaste stoffen nat opnemen of opzuigen. Stofontwikkeling vermijden.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

---

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

#### **Maatregelen in verband met veilig hanteren**

Aanraking met de ogen vermijden. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen.

#### **technische maatregelen**

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

#### **Maatregelen tegen brand en explosie**

Gebruikelijke maatregelen van de voorkomende brandbescherming.

#### **Verdere informatie**

geen

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

#### **technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

#### **Verpakkingsmateriaal**

geen beperking

#### **Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

**Opslagklasse:** 13

#### Verdere informatie over de opslagcondities

beschermen tegen: vochtigheid.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruiksaanwijzing nakomen.

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

### 8.1. Controleparameters

#### werkplekgrenswaarde

Stof:	CAS-nr.:	Bron:	Werkplekgrenswaarde:	Piekbegrenzing:	Opmerking:
		TRGS 900 (General tofgrenswaarde 01/06)	3 mg/m <sup>3</sup> A bzw. 10 mg/m <sup>3</sup> E	-	AGS

#### Stof met een gemeenschappelijke grenswaarde (EU) ten aanzien van blootstelling op de werkplek

Stof:	CAS-nr.:	Bron:	Werkplekgrenswaarde:	Piekbegrenzing:	Opmerking:
-------	----------	-------	----------------------	-----------------	------------

#### DNEL-/PNEC-waarden

##### DNEL waarde

Stof:	CAS-nr.:	DNEL/DMEL	Industrie	Nijverheid	consument
-------	----------	-----------	-----------	------------	-----------

##### PNEC waarde

Stof:	CAS-nr.:	PNEC	Werknemers, industrie	Werknemers, nijverheid	consument
-------	----------	------	--------------------------	---------------------------	-----------

#### Risicobeheersmaatregelen conform de toegepaste 'control banding'-benadering

geen

#### Aanvullende informatie

AGS: Comité voor gevaarlijke stoffen

E: Einatembare Group

A: Aveolengängige Group

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

#### Beschermende en hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken. Verontreinigde kleding voor hergebruik wassen.

#### Persoonlijke bescherming

Aleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming is noodzakelijk bij: stofontwikkeling Geschikte ademhalingsapparatuur: deeltjesfilterapparaat (EN 143).

### Bescherming van de handen

Handbescherming: niet vereist.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming: niet vereist.

### Lichaamsbescherming

Lichaamsbescherming: niet vereist.

### Beheersing van milieublootstelling

zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

### Beperking van de blootstelling van de consument

zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

### Blootstellingsscenario

geen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

Aggregatietoestand:	vast: Poeder
Kleur:	wit
Geur:	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar

#### Veiligheidstechnische gegevens

	parameter	eenheid	Opmerking
Dichtheid:			Geen gegevens beschikbaar
Bulkdichtheid:			Geen gegevens beschikbaar
pH:			Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:			Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:			niet toepassend
Vlampunt:			Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):			niet toepassend
Explosiegevaarlijk:			niet toepassend
Onderste explosiegrens:			niet toepassend
Bovenste ontploffingsgrens:			niet toepassend
Ontstekingstemperatuur:			niet toepassend
Ontledingstemperatuur:			niet toepassend
Brandbevorderend potentieel:			Niet brandbevorderend.
Dampdruk:			niet toepassend
Dampspanning:			niet toepassend
Verdampingssnelheid:			niet toepassend
Oplosbaarheid in water:			Suspensie
Oplosbaarheid in vet:			niet oplosbaar
Oplosbaar in:	:		niet toepassend
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:			niet toepassend
Viscositeit:			niet toepassend
Oplosmiddel separatie-test:			niet toepassend
Oplosmiddelgehalte:			niet toepassend

## 9.2. Overige informatie

geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

geen

### 10.2. Chemische stabiliteit

Bij juiste opslag en hantering van het product is stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

geen

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

vochtigheid.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

#### Aanvullende informatie

geen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

geen

#### Acute toxiciteit

Stof:	CAS-nr.:	Toxicologische informatie
-------	----------	---------------------------

#### Specifieke symptomen in dierexperimenten

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Irritatie en brandende werking

Huidirritaties

niet irriterend.

Oogirritatie

zwak irriterend.

Irritatie

zwak irriterend.

Aanvullende informatie

niet bijtend

#### Overgevoeligheid

niet sensibiliserend.

#### toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

Er is geen informatie beschikbaar.

### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

kankerverwekkendheid

Geen indicatie op carcinogeniteit voor de mens.

Mutageniteit in geslachtscellen

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Giftigheid voor de voortplanting

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

### Algemene opmerkingen

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het preparaat/het mengsel zelf beschikbaar.

### Praktische/menselijke ervaringen

Er is geen informatie beschikbaar.

### Overige waarneming

geen

### Overige informatie

geen

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

geen

### Ecotoxiciteit

Stof:	CAS-nr.:	Ecotoxiciteit
-------	----------	---------------

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Moeilijk in water oplosbaar, anorganisch product. Kan in zuiveringsinstallaties grotendeels mechanisch afgescheiden worden. Een deel van de componenten is biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

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

Deze stof voldoet niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of vPvB.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

geen

### verdere ecologische aanwijzingen

geen

### Overige informatie

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

### Instructies voor verwijdering/Product

Verwerking volgens EG-richtlijnen 75/442/EG en 91/689/EG over afval en over gevaarlijk afval in de telkens actuele versies.

### Instructies voor verwijdering / Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

### IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

**Afvalcode product:** 08 01 12 - Afval van verf en andere niet onder 08 01 11 vallend vernis

**Afvalcode verpakking:** 15 01 06 gemengde verpakking

### Opmerking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

UN-Nr. / UN No.: -

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

officiële benaming voor het transport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

-

### Proper Shipping name

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

-

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Gevarenlabel(s) / Label: -

Classificeringscode / Classification Code: -

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep / Packing Group: -

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaren / Environmental hazards:

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking:

transportcategorie: -

code tunnelbeperking: -

Speciale voorschriften:

Beperkte hoeveelheid (LQ): -

Transport op open zee (IMDG)

Special Provisions:

Remark:

EmS-No: -

Marine pollutant:

Special provisions:

Limited quantity (LQ): -

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Remark:



Limited quantity (LQ): -

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Opmerking:

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### Etikettering

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

xxx

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

geen

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

##### EU-voorschriften

Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

geen

Verordening (EG) nr 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

geen

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

geen

##### Nationale voorschriften

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

geen

##### Opslagklasse

13 Non-combustible solids.

Waterbedreigingsklasse (WGK)

0 not a water pollutant

Overige voorschriften en beperkingen

geen

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

voor dit preparaat is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd: -

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen

-

Opleidingsinformatie

geen

---

**Aanbevolen beperking(en) van het gebruik**

zie hoofdstuk 1.

**Verdere informatie**

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

**Documentatie betreffende veranderingen**

geen

**Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Gegevens stammen uit naslagwerken en uit literatuur.

**Afkortingen en acroniemen**

geen

---