

## Material Safety Datasheet volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1 van 6  
Art: 1013 Gietwas SHP5658

Versiedatum: 23-6-2022

Printdatum: 3-8-2022

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** Gietwas SHP5658

**Registratienummer** 1013

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### Toepassing van de stof / van de bereiding

Formuleringsadditief

Additief

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

**Fabrikant/leverancier:**

SELLACQ-Holland BV

Morseweg 1

8503 AH JOURE

Nederland

0513 499 657

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

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

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is niet geïdentificeerd volgens de CLP-verordening.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt

**Gevarenpictogrammen** vervalt

**Signaalwoord** vervalt

**Gevarenaanduidingen** vervalt

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

### Rubriek 3: Samenstellingen en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Chemische karakterisering: Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

**Gevaarlijke inhoudstoffen:** vervalt

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

**Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

**Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

**Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## Material Safety Datasheet volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 2 van 6  
Art: 1013 Gietwas SHP5658

Versiedatum: 23-6-2022

Printdatum: 3-8-2022

### Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### **Geschikte blusmiddelen:**

*Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.*

*Waternevel*

*Watersproeistraal*

*Schuim*

*Bluspoeder*

*Kooldioxide*

*Zand*

**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** *Krachtige waterstraal*

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

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

#### 5.3 Advies voor brandweelieden

**Speciale beschermende kleding:** *Geen bijzondere maatregelen nodig.*

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

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

*Personen in veiligheid brengen.*

*Bijzonder slijpgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.*

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** *Geen speciale maatregelen noodzakelijk.*

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** *Mechanisch opnemen.*

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** *Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.*

### Rubriek 7: Hantering en opslag

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

*Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.*

##### **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

*Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.*

*Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.*

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

##### **Opslag:**

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** *Geen bijzondere eisen.*

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** *Niet noodzakelijk.*

##### **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

*Solid:*

*Droog bewaren.*

*Op een koele plaats bewaren.*

*Tegen lichtinwerking beschutten.*

**Opslagklasse:** 11

**7.3 Specifiek eindgebruik** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

## Material Safety Datasheet volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 3 van 6  
Art: 1013 Gietwas SHP5658

Versiedatum: 23-6-2022

Printdatum: 3-8-2022

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

**Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

#### 8.1 Controleparameters

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:** Vervalt.

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

**Ademhalingsbescherming:**

Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming.

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

Filter P2

**Handbescherming:** Handschoenen - oliebestendig

**Handschoenmateriaal** Nitrile

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Oogbescherming:** Veiligheidsbril

### Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Algemene gegevens**

**Voorkomen:**

**Vorm:** Vast  
**Kleur:** Wit  
**Geur:** Reukloos  
**Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.  
**pH-waarde:** Niet bruikbaar.

**Toestandsverandering**

**Smelt-/vriespunt:** Niet bepaald.  
**Beginkookpunt en kooktraject:** Niet bepaald.  
**Stollingstemperatuur/ -bereik:** 53-55 °C  
**Vlampunt:** >200 °C  
**Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bepaald.  
**Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.  
**Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.  
**Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

**Ontploffingsgrenzen:**

**Onderste:** Stof/poeder:  
> 15 g/m<sup>3</sup>  
**Bovenste:** Stof/poeder:  
> 1000 g/m<sup>3</sup>

**Dampspanning:** Niet bruikbaar.

**Dichtheid:** Niet bepaald.

**Relatieve dichtheid** Niet bepaald.

**Dampdichtheid** Niet bruikbaar.

**Verdampingssnelheid** Niet bruikbaar.

**Oplosbaarheid in/mengbaarheid met**

**Water:** Niet oplosbaar.

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.

**Viscositeit**

**Dynamisch:** Niet bepaald.

**Kinematisch:** Niet bruikbaar.

**9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.



## Material Safety Datasheet volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 4 van 6  
Art: 1013 Gietwas SHP5658

Versiedatum: 23-6-2022

Printdatum: 3-8-2022

### Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

**Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### Rubriek 11: Toxicologische informatie

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Primaire aandoening:**

**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

**Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Rubriek 12: Ecologische informatie

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Het product is niet eenvoudig, maar potentieel biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Verdere ecologische informatie:**

**Algemene informatie:**

**Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4)** Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange

termijn schadelijke effecten veroorzaken

Over het algemeen geen gevaar voor water

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## Material Safety Datasheet volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 5 van 6  
Art: 1013 Gietwas SHP5658

Versiedatum: 23-6-2022

Printdatum: 3-8-2022

### Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### **Aanbeveling:**

*Kan na bewerking opnieuw gebruikt worden.*

*Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.*

##### **Europese afvalcatalogus**

*05 01 06\* olieachtig slib afkomstig van onderhoudswerkzaamheden aan installaties of apparaten*

*07 01 99 niet elders genoemd afval*

*12 01 12\* afgewerkte wassen en vetten*

##### **Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer

**ADR, IMDG**

*UN3257, zie opmerking*

**IATA**

*vervalt*

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

**ADR**

*vervalt*

**IMDG**

*vervalt*

**IATA**

*vervalt*

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

**ADR, IMDG**

**klasse**

*9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen, zie opmerking*

**IATA**

**Class**

*vervalt*

#### 14.4 Verpakkingsgroep:

**ADR**

*vervalt*

**IATA**

*vervalt*

#### 14.5 Milieugevaren:

**Marine pollutant:**

*Neen*

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker geen

**EMS-nummer:**

*F-A,S-P*

#### 14.7 Transport/verdere gegevens:

**ADR**

**Beperkte hoeveelheden (LQ)**

*0*

**Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)**

*Code: E0*

*Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid*

**Vervoerscategorie**

*3*

**Tunnelbeperkingscode**

*D*

#### Opmerkingen:

*Gevaargoederen klasse 9 alleen voor vloeistoffen > 100°C.*

*Products < 100°C are no hazardous goods / class 9 does not apply.*

#### VN "Model Regulation":

*UN 3257 VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., 9, III*

## Material Safety Datasheet volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 6 van 6  
Art: 1013 Gietwas SHP5658

Versiedatum: 23-6-2022

Printdatum: 3-8-2022

### Rubriek 15: Regelgeving

#### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel SZW - lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### **SZW - lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### **NIET - limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### **NIET – limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### **NIET – limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt

**Gevarenpictogrammen** vervalt

**Signaalwoord** vervalt

**Gevarenaanduidingen** vervalt

**Richtlijn 2012/18/EU**

**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:**

**Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange

termijn schadelijke effecten veroorzaken

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### Rubriek 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

#### **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative