

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Claris White

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

Identificatie van het product : Filtercartridge voor koffie- en heetwaterdispenser

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Fabrikant:** Aquis Wasser-Luft-Systeme GmbH Lindau, ZN Rebstein  
Balgacherstr. 20  
CH-9445 Rebstein  
Zwitserland  
Tel.: + 41 / (0) 71 / 775 92 40  
info@aquis-filter.ch

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Duitsland: Gifnummer van de Charité Universität Berlin  
D – 13437, Berlijn, tel.: + 49 / (0)30 / 30686 700

Zwitserland: Schweizer Toxikologisches Informationszentrum  
CH - Zürich, tel.: + 41 / (0)44 / 251 51 51 of 145

Oostenrijk: osterreichische Vergiftungs-Informationszentrale  
A - Wenen, tel.: + 43 / (0)1 / 406 43 43

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Indeling : Niet ingedeeld

**Indeling volgens Richtlijn 1999/45/EG [DPD]** Indeling

: Niet ingedeeld

### 2.2 Etiketteringselementen

**Gevarenpictogram(men)** : Niet van toepassing  
**Signaalwoord(en)** : Geen signaalwoord  
**Gevarenaanduiding** : Geen significante effecten of kritieke gevaren bekend  
**Bijkomende waarschuwingsszinnen** : Niet van toepassing

**Voorzorgsmaatregelen** : Geen

### 2.1 Andere gevaren

3 Andere gevaren die geen indeling tot gevolg hebben : Geen bekend

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V4	05.09.19	V3 v. 19.06.13	<b>VIB CLARIS_White_NL</b>	1 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Productdefinitie	: Artikel onder REACH art. 3 (3)
Chemische eigenschappen	: Lichtzuur granulaat, actieve kool, kunststof behuizing
Bestanddelen volgens EU-referentie	: Gemodificeerd acrylaat-copolymeer met carboxylaatgroepen in Na/H-vorm, actieve kool, zilver, water, polypropyleen
Gevaarlijke bestanddelen	: Geen

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	: Geen
Contact met de huid	: Het wordt aanbevolen om handen en huid met water te wassen.
Contact met de ogen	: Ogen met overvloedig water spoelen.
Inslikken	: Mond spoelen en daarna veel water drinken.
Speciale informatie voor de arts	: Geen
Speciale eerstehulpmaatregelen	: Geen
Aanvullende informatie	: Geen

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie Rubriek 11 voor gedetailleerde informatie

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

Zie Rubriek 11 voor gedetailleerde informatie

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alle gebruikelijke blusmiddelen (het product zelf is niet brandbaar). Blusmaatregelen afstemmen op omringend vuur.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : geen

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

Speciale blootstellingsgevaren die door de stof, zijn verbrandingsresiduen of ontstane gassen worden veroorzaakt : Geen

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V4	05.09.19	V3 v. 19.06.13	<b>VIB</b> <b>CLARIS_White_NL</b>	2 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



## 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bescherm lichaam, gezicht en handen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Slipgevaar (materiaal verwijderen)

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Geen

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Materiaal absorberen of opvegen en volgens voorschriften verwijderen

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

: Zie Rubriek 1 voor contactinformatie in noodgevallen  
Zie Rubriek 8 voor informatie over toepasselijke persoonlijke beschermingsmiddelen  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Hantering : Bij passend gebruik zijn er geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Opslag : Zak dicht houden tot gebruik.  
Beschermen tegen vocht, water, direct zonlicht en hoge temperaturen (40 °C en hoger).

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen : Niet beschikbaar  
Specifieke oplossingen voor industriële sector

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

### 8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling : Geen

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V4	05.09.19	V3 v. 19.06.13	<b>VIB</b> <b>CLARIS_White_NL</b>	3 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende informatie voor de samenstelling van technische installaties : Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bestanddeel met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling : Geen

Persoonlijke beschermingsmiddelen : Geen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm : Granulaat (mix)

Kleur : Beige/zwart

Geur : -

Vlampunt : Niet van toepassing

Ontbrandingstemperatuur : Niet van toepassing

Explosiegrens : Niet van toepassing

Dichtheid : -

Schijnbaar gewicht : -

Viscositeit : -

Oplosbaarheid in water : Niet oplosbaar

pH (20 °C), 12° dH : 2,2 g/l: circa 6,0

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** : Geen specifieke testdata over reactiviteit beschikbaar voor dit product

**10.2 Chemische stabiliteit** : Het product is stabiel

### 10.3 Mogelijke

**gevaarlijke reacties** : Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden treden geen gevaarlijke reacties op

**10.4 Te vermijden omstandigheden** : Geen degradatie bij conventionele toepassing.

**10.5 Te vermijden materialen** : Niet mengen met sterk oxiderende zuren.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Geen, bij conventionele toepassing.

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V4	05.09.19	V3 v. 19.06.13	<b>VIB</b> <b>CLARIS_White_NL</b>	4 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Niet beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Conclusie/samenvatting** : Niet beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Conclusie/samenvatting** : Niet beschikbaar

**12.3 Bioaccumulatie** : Niet beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Verdelingscoëfficiënt bodem/water ( $K_{oc}$ )** : Niet beschikbaar

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

**PBT** : Niet van toepassing  
**zPzB** : Niet van toepassing

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Geen

Het functioneren van rioolwaterzuiveringsinstallaties wordt niet beïnvloed, zelfs niet bij grotere hoeveelheden. Het product is biologisch inert en niet afbreekbaar. Het product schaadt de waterkwaliteit niet.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Adequate en ordelijke vernietiging op de verantwoordelijke afdeling.

Afvalsleutelnummers:

- 19 00 00 Afval van installaties voor afvalbeheer, off-site waterzuiveringsinstallaties en de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik
- 19 09 00 Afval van de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik
- 19 09 04 Afgewerkte actieve kool
- 19 09 05 Verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen
- 19 09 99 Niet elders genoemd afval

Recycling door producent.

Verwijdering van kleinere hoeveelheden via huishoudelijk afval (afvalsleutelnummer 20 01 39 kunststoffen)

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V4	05.09.19	V3 v. 19.06.13	<b>VIB</b> <b>CLARIS_White_NL</b>	5 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

ADR/RID : -  
ADN : -  
IMDG : -  
IATA : -

### 14.2 Juiste ladingnaam (VN)

ADR/RID : -  
ADN : -  
IMDG : -  
IATA : -

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)/markeringen

ADR/RID : -  
ADN : -  
IMDG : -  
IATA : -

### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID : -  
ADN : -  
IMDG : -  
IATA : -

### 14.5 Milieugevaren

ADR/RID : Nee  
ADN : Nee  
IMDG : Nee  
IATA : Nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker/aanvullende informatie

ADR/RID : Niet gereguleerd  
ADN : Niet gereguleerd  
IMDG : Niet gereguleerd  
IATA : Niet gereguleerd

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

Niet beschikbaar

#### Gevarenaanwijzingen:

Ongevaarlijke vracht  
Voorkom temperaturen lager dan -20 °C  
Voorkom temperaturen hoger dan +40 °C  
Verwijderd houden van levensmiddelen

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V4	05.09.19	V3 v. 19.06.13	<b>VIB</b> <b>CLARIS_White_NL</b>	6 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**Europese Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

**Bijlage XIV – Lijst van autorisatieplichtige stoffen - Zeer zorgwekkende stoffen**

Geen van de componenten zijn opgenomen

**Bijlage XVII – Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen**

Niet van toepassing

Geen identificatie volgens de criteria van Richtlijnen 67/548/EEG en 99/45/EG noodzakelijk.

Watergevarenklasse (WGK): -

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Niet van toepassing

## RUBRIEK 16: Overige informatie

De informatie vermeld in dit document is gebaseerd op onze actuele kennis en ervaring en heeft tot doel om de gebruiker attent te maken op mogelijke voorzorgsmaatregelen. Deze informatie dient niet te worden opgevat als kwaliteitsgarantie of als waarborging van bepaalde eigenschappen.

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V4	05.09.19	V3 v. 19.06.13	<b>VIB CLARIS_White_NL</b>	7 van 7