

# 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 Smart

### 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: Österreichische 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 waarschuwingszinnen** : Niet van toepassing

**Voorzorgsmaatregelen** : Geen

### 2.3 Andere gevaren

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

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V2	26.09.19	V1 v. 04.03.15	<b>VIB</b> <b>CLARIS_Smart_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

Dit product bevat geen stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid of het milieu overeenkomstig de definitie van Richtlijn 92/43/EEG, noch stoffen met gezamenlijk geaccepteerde blootstellingswaarden in concentraties groter dan of hetzelfde als de vermelde concentraties in Richtlijn 99/45/EG.

## 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

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V2	26.09.19	V1 v. 04.03.15	<b>VIB</b> <b>CLARIS_Smart_NL</b>	2 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

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

## 5.2 Advies voor brandweertuigen

Speciale beschermende uitrusting voor brandweertuigen : 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : 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).

### 7.1 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen : Niet beschikbaar  
Specifieke oplossingen voor industriële sector

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V2	26.09.19	V1 v. 04.03.15	<b>VIB</b> <b>CLARIS_Smart_NL</b>	3 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

### 8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling : Geen

### 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

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V2	26.09.19	V1 v. 04.03.15	<b>VIB</b> <b>CLARIS_Smart_NL</b>	4 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

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



**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.

## 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

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V2	26.09.19	V1 v. 04.03.15	<b>VIB</b> <b>CLARIS_Smart_NL</b>	5 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

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



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)

## 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

Beheerder	Versie	Datum	Vervangt	Naam document	Pagina
TRB	V2	26.09.19	V1 v. 04.03.15	<b>VIB</b> <b>CLARIS_Smart_NL</b>	6 van 7

# Veiligheidsinformatieblad

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



## Gevarenaanwijzingen:

Ongevaarlijke vracht

Voorkom temperaturen lager dan -20 °C

Voorkom temperaturen hoger dan +40 °C

Verwijderd houden van levensmiddelen

## 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	V2	26.09.19	V1 v. 04.03.15	<b>VIB</b> <b>CLARIS_Smart_NL</b>	7 van 7