

# Sicherheitsdatenblatt



Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss  
Verordnung (EG) Nr. 453/2010 - Europa

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Produktname : Claris White

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Geeignete Verwendungszwecke : Filterpatrone für Kaffeeautomaten und Heisswasserspender

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Aquis Wasser-Luft-Systeme GmbH Lindau, ZN Rebstein  
Balgacherstr. 20  
CH-9445 Rebstein

Kontaktdaten: : Tel.: + 41 / (0) 71 / 775 92 40  
info@aquis-filter.ch

### 1.4 Notrufnummern

: Deutschland: Giftnotruf der Charité-Universität Berlin  
D – 13437, Berlin, Tel.: + 49 / (0)30 / 30686 700

Schweiz: Schweizer Toxikologisches Informationszentrum  
CH – 8028, Zürich, Tel.: + 41 / (0)44 / 251 51 51 oder 145

Österreich: Österreichische Vergiftungs-Informationszentrale  
A – 1090, Wien, Tel.: + 43 / (0)1 / 406 43 43

## ABSCHNITT 2 : Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Einstufung : Nicht eingestuft

Einstufung gemäss der Richtlinie 1999/45/EG [Zubereitungsrichtlinie]

Einstufung : Nicht eingestuft

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme : Kein Gefahrenpiktogramm

Signalwort : Kein Signalwort

Gefahrenhinweise : keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

#### Sicherheitshinweise

Prävention : Nicht anwendbar

Reaktion : Nicht anwendbar

Lagerung : Nicht anwendbar

Entsorgung : Nicht anwendbar

### 2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen : Keine bekannt

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V4	26.09.19	V3 v. 19.06.2013	<b>SI-Datenblatt Claris White_DE</b>	1 von 7

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- Produktdefinition (REACH)** : Artikel gemäss REACH Art. 3 (3)
- Chemische Charakterisierung: : Schwach saures Granulat, Aktivkohle, Kunststoffgehäuse
- Inhaltstoffe gem.EU-Empfehlung: : Modifiziertes Acryl-Copolymer mit Carboxylatgruppen in Na/H-Form, Aktivkohle, Silber, Wasser, Polypropylen
- Gefährliche Inhaltstoffe: : keine

Dieses Produkt enthält keine gesundheits- oder umweltgefährlichen Stoffe entsprechend der Definition der Richtlinie 67/548/EWG noch Stoffe mit gemeinschaftlich anerkannten Expositionswerten in Konzentrationen grösser oder gleich den Richtlinien 99/45/EG festgelegten Konzentrationen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe- Massnahmen

- Allgemeine Hinweise: : keine
- Nach Hautkontakt: : Es wird empfohlen, die Hände oder Haut mit Wasser abzuwaschen.
- Nach Augenkontakt: : Augen gründlich mit Wasser spülen.
- Nach Verschlucken: : Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
- Besondere Hinweise für den Arzt: : keine
- Besonderes Material für die Erste Hilfe erforderlich : nein

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Alle gebräuchlichen Löschmittel (Produkt selbst brennt nicht).  
Löschmassnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen
- Ungünstige Löschmittel : Keine bekannt

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V4	26.09.19	V3 v. 19.06.2013	<b>SI-Datenblatt Claris White_DE</b>	2 von 7

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** : Keine besondere Feuer- oder Explosionsgefahr
- Gefährliche Verbrennungs-Produkte** : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: **Kohlenoxide**

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Vorsichtsmassnahmen für Feuerwehrpersonal** : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Massnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Feuerwehrleute sollen angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen Anzuwendende Verfahren** : Rutschgefahr auf verschüttetem Produkt.
- 6.2 Umweltschutzmassnahmen** : Vermeiden sie die Verbreitung und das Abfliessen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
- Kleine freigesetzte Menge** : Material aufsaugen oder zusammenkehren und entsprechend entsorgen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung  
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung** : Bei sachgemässer Verwendung keine Massnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Beutel bis zum Gebrauch dicht geschlossen halten. Vor Luftfeuchtigkeit, Wasser, direkter Sonnenbestrahlung und hohen Temperaturen (höher 40°C) schützen.

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V4	26.09.19	V3 v. 19.06.2013	<b>SI-Datenblatt Claris White_DE</b>	3 von 7

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Empfehlungen** : Nicht verfügbar

**Spezifische Lösungen für den  
Industriesektor** : Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatz-  
bezogenen zu überwachenden  
Grenzwerten: : Keine

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung : Keine besondere Massnahmen erforderlich.  
technischer Anlagen

Persönliche Schutzausrüstung : Keine

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : Granulat (Mischung)  
Farbe : beige/schwarz  
Geruch : neutral

Flammpunkt : entfällt  
Zündtemperatur : entfällt  
Explosionsgrenzen : entfällt

Dichte: -  
Schüttgewicht: -  
Viskosität: -

Löslichkeit in Wasser : unlöslich  
pH-Wert (20°C), 12°dH : 2,2 g/l: ca. 6,0

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine  
speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

**10.2 Chemische Stabilität** : Das Produkt ist stabil.

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
TRB	V4	26.09.19	V3 v. 19.06.2013	<b>SI-Datenblatt Claris White_DE</b>	4 von 7