

## Produkt: Claris Filterpatrone

Dieses Produkt wird entsprechend den Kriterien der Richtlinie 67/548/EWG und 99/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

### 1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produkts:	Filterpatrone für Kaffeeautomaten
Handelsname:	Claris Filterpatrone
Hersteller/Lieferant:	Aquis GmbH Balgacherstr. 17 CH-9445 Rebstein Tel.: + 41 / (0) 71 / 775 95 - 0 Fax: + 41 / (0) 71 / 777 16 41
Notfallauskunft:	Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen D - 14059 Berlin, Tel.: + 49 / (0) 30 / 192 40  Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum CH - Zürich, Tel.: + 42 / (0) 1 / 251 66 66  Österreichische Vergiftungsinformationszentrale A - Wien, Tel.: + 43 / (0) 1 / 406 43 43

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

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.

Chemische Charakterisierung:	Schwach saures Granulat, gesilberte Aktivkohle, Kunststoffgehäuse
Inhaltstoffe gem. EU-Empfehlung:	Modifiziertes Acryl-Copolymer in Wasserstoffform, Aktivkohle, Silber, Wasser, Polypropylen
Gefährliche Inhaltstoffe:	keine

### 3. Mögliche Gefahren

Für den Menschen:	keine
Für die Umwelt:	keine
Für Werkstoffe:	keine

## 4. 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
Ergänzende Hinweise:	keine

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Alle gebräuchlichen Löschmittel (Produkt selbst brennt nicht). Löschmassnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsrückstände oder entstehende Gase:	Keine
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Keine
Besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung:	Körper, Gesicht und Hände schützen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:	Rutschgefahr (Material entsorgen)
Umweltbezogene Vorsichtsmassnahmen:	Keine

## 7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung:	Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Lagerung:	Beutel bis zum Gebrauch dicht geschlossen halten. Vor Luftfeuchtigkeit, Wasser, direkter Sonnenbestrahlung und hohen Temperaturen (höher 40°C) schützen.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

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

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten: Keine

Persönliche Schutzausrüstung: Keine

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Inhalt besteht aus Granulatmischung  
Farbe: Inhalt ist gelb/schwarz  
Geruch: -

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

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Anwendung.

Zu vermeidende Stoffe: Nicht mit stark oxidierenden Säuren mischen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemässer Anwendung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Das Produkt ist als leicht reizend eingestuft, d.h. bei empfindlichen Personen kann es bei lang andauerndem oder wiederholtem Kontakt zu leichten Hautreizungen kommen..

## 12. Angaben zur Ökologie

Die Funktion von öffentlichen Kläranlagen wird selbst bei Zugabe größerer Mengen nicht beeinträchtigt. Das Produkt ist biologisch weitgehend inert und nicht abbaubar. Das Produkt ist nicht wassergefährdend.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Ordnungsgemäße Vernichtung bei den zuständigen Stellen.

Abfallschlüsselnummer: 061302 (Kohlebestandteil)

Recycling durch Hersteller.  
Entsorgung kleiner Mengen über Hausmüll.

## 14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse: -  
Ziffer/Buchstabe: -  
UN-Nummer: -  
Technischer Name: -

Seeschifftransport IMDG/GGV See:

IMDG/GGV See-Klasse: -  
Seite: -  
UN-Nummer: -  
Verpackungsgruppe: -  
EMS-Nummer: -  
MFAG: -  
Technischer Name: -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DRG:

ICAO/IATA-Klasse: -  
UN/ID-Nummer: -  
Verpackungsgruppe: -  
Technischer Name: -

## 15. Vorschriften

Keine Kennzeichnung nach den Kriterien der Richtlinie 67/548/EWG und 99/45/EG erforderlich.

Wassergefährdungsklasse WGK: -

## 16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt in Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Qualitätsbeschreibung bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften.