

## 1. Bezeichnung des Stoff / der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Produkts: Filterpatrone für Kaffeautomaten und Heisswasserspender

Handelsname: Claris Filterpatrone

Hersteller/Lieferant: Aquis GmbH  
Balgacherstr. 17  
CH-9445 Rebstein

Kontaktdaten: Tel.: + 41 / (0) 71 / 775 95 00  
Fax: + 41 / (0) 71 / 777 16 41  
info@aquis.ch

Notrufnummern: Institut für Toxikologie  
D – 14059, Berlin, Tel.: + 49 / (0)30 / 192 40

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

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

## 2. Mögliche Gefahren

Für den Menschen: keine

Für die Umwelt: keine

Für Werkstoffe: keine

## 3. 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, Aktivkohle, Kunststoffgehäuse

Inhaltstoffe gem.EU-Empfehlung: Modifiziertes Acryl-Copolymer in Wasserstoffform, Aktivkohle, Silber, Wasser, Polypropylen

Gefährliche Inhaltstoffe: keine

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
HEB	V2.1	16.02.2009	V2 v. 10.2.09	<b>SI-Datenblatt CLARIS_deutsch</b>	1 von 4

## 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:	Entsprechende Schutzkleidung (wenn vorhanden)

## 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.

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
HEB	V2.1	16.02.2009	V2 v. 10.2.09	<b>SI-Datenblatt CLARIS_deutsch</b>	2 von 4

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / 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: Granulat (Mischung)  
Farbe: gelb/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

## 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. Toxikologische Angaben

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

## 12. Umweltspezifische Angaben

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.

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
HEB	V2.1	16.02.2009	V2 v. 10.2.09	<b>SI-Datenblatt CLARIS_deutsch</b>	3 von 4

## 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. Angaben zu Rechtsvorschriften

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.

Owner	Version	Datum	Ersetzt	Dokumenten Bez..	Seite
HEB	V2.1	16.02.2009	V2 v. 10.2.09	<b>SI-Datenblatt CLARIS_deutsch</b>	4 von 4