

#### 1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Identifikace výrobku: Kazeta s filtrem pro zásobník na kávu a horkou vodu

Obchodní název: Kazeta s filtrem Claris

Identifikace společnosti: Aquis GmbH

Balgacherstr. 17 CH-9445 Rebstein

Kontakty: Tel.: + 41 / (0) 71 / 775 95 00

Fax: +41/(0)71/777 16 41

info@aquis.ch

Telefon pro naléhavé situace: Institut für Toxikologie

D - 14059, Berlin, Tel.: + 49 / (0)30 / 192 40

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum CH - Zürich, Tel.: + 41 / (0)44 / 251 51 51 nebo 145

Österreichische Vergiftungs-Informationszentrale

A - Wien, Tel.: + 43 / (0)1 / 406 43 43

### 2. Identifikace nebezpečnosti

pro lidské zdraví: žádné

pro životní prostředí: žádné

pro potraviny: žádné

#### 3. Složení / informace o složkách

Tento výrobek neobsahuje látky představující nebezpečí pro lidské zdraví nebo životní prostředí dle definice v nařízení 67/548/EES ani látky se společně akceptovanými hodnotami vystavení v koncentracích vyšších nebo shodujících se se specifikovanými koncentracemi popisovanými v nařízení 99/45/ES.

chemická charakteristika: lehce kyselý granulát, aktivní uhlí, plastové pouzdro

složky dle reference EU: modifikovaný akrylový směsný polymer ve formě vodíku, aktivní

uhlí, stříbro, voda, polypropylen

nebezpečné složky: žádné

Vlastník	Verze	Datum	Nahrazuej	Název dokumentu	Strana
HEB	V2.1	16.02.2009	V2 v. 10.2.09	safety data sheet Claris V2.1 Czech	1 z 4



# 4. Opatření první pomoci

všeobecné informace: žádné

styk s pokožkou: doporučuje se umýt ruce a pokožku vodou.

styk s očima: vypláchněte oči velkým množstvím vody.

požití: vypláchněte ústa a následně vypijte velké množství vody.

zvláštní informace pro lékaře: žádné

nutné zvláštních prostředky pro

poskytnutí první pomoci: žádné

doplňkové informace: žádné

### 5. Opatření pro hašení požáru

vhodná hasiva: všechna běžná hasiva (samotný výrobek nehoří). opatření při

hašení přizpůsobte okolí požáru.

zvláštní nebezpečí způsobená vystavením látky, zbytky spalování,

vzniklé plyny: žádné

hasiva, která nejsou přípustná

z bezpečnostních důvodů: žádná

zvláštní ochranné prostředky pro

hasiče: ochrana těla, obličeje a rukou.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

preventivní opatření

na ochranu osob: nebezpečí uklouznutí (materiál zlikvidujte)

preventivní opatření na ochranu

životního prostředí: žádná

#### 7. Zacházení a skladování:

zacházení: Při řádném použití nejsou zvláštní opatření nutná.

skladování: Sáček nechte až do použití uzavřený.

Odolné vůči vlhkosti, vodě, přímému slunečnímu světlu

a vysokým teplotám (40 °C a více).

Vlastník	Verze	Datum	Nahrazuej	Název dokumentu	Strana
HEB	V2.1	16.02.2009	V2 v. 10.2.09	safety data sheet Claris_V2.1_Czech	2 z 4



#### 8. Omezování expozice / osobní ochrana

další informace pro složení

technických instalací: Bez nutných zvláštních opatření.

základní látka s nutností omezení

limitů expozice pracovníků: žádná osobní ochrana: žádná

### Fyzikální a chemické vlastnosti

forma: granulát (směs) barva: žlutá/černá

zápach: -

bod vznícení: neaplikovatelné teplota zapalování: neaplikovatelné mez výbušnosti: neaplikovatelné

hustota: zjevná hmotnost: viskozita: -

rozpustnost ve vodě: nerozpustné pH (20 °C), 12 °dH: 2,2 g/l: přibl. 6,0

#### 10. Stabilita a reaktivita

podmínky, kterých je třeba

se vyvarovat: nerozkládá se při běžném použití.

materiály, kterých je třeba

se vyvarovat: nemísit se silnými oxidovanými kyselinami.

nebezpečné produkty rozkladu: žádné, nerozkládá se při běžném použití.

# 11. Toxikologické informace

Výrobek je klasifikován jako mírně dráždivý, citlivé osoby mohou utrpět lehké podráždění pokožky v případě dlouhodobého nebo opakovaného styku.

## 12. Ekologické informace

Funkce veřejných čističek odpadních vod nebude ovlivněna ani v případě většího množství. Výrobek je biologicky netečný a nerozkládá se. Výrobek neohrožuje vodu.

Vlastník	Verze	Datum	Nahrazuej	Název dokumentu	Strana
HEB	V2.1	16.02.2009	V2 v. 10.2.09	safety data sheet_Claris_V2.1_Czech	3 z 4



#### 13. Pokyny pro likvidaci

adekvátní a řádné znehodnocení zodpovědným oddělením.

Kód odpadu: 061302 (součást z uhlíku)

Recyklaci zajišťuje výrobce.

Likvidace menšího množství v komunálním odpadu.

# 14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR/RID a GGVS/GGVE (přeshraniční/vnitrostátní):

Třída ADR/RID-GGVS/E: číslo/písmeno: Číslo UN: Technický název: -

Námořní přeprava IMDG/GGV:

Třída IMDG/GGV:
Místo:
Číslo UN:
Obalová skupina:
Číslo EMS:
MFAG:
Technický název:

Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DRG:

Třída ICAO/IATA: Číslo UN/ID: Obalová skupina: Technický název: -

#### 15. Informace o předpisech

Bez nutnosti identifikace dle kritérií nařízení 67/548/EES a 99/45/ES.

Třída ohrožení vody WGK: -

### 16. Další informace

S výše uvedenými informacemi, které souhlasí se současným stavem našich zkušeností a znalostí, chceme popsat náš výrobek z hlediska možných bezpečnostních požadavků; nespojujeme je však s kvalitativním popisem, respektive zárukou určitých vlastností.

Vlastník	Verze	Datum	Nahrazuej	Název dokumentu	Strana
HEB	V2.1	16.02.2009	V2 v. 10.2.09	safety data sheet_Claris_V2.1_Czech	4 z 4