

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: PURITY Finest C500

Purity Fresh C 50AquaQuell 1.5AquaQuell 06AquaVend 06Purity C Quell STPurity Quell STPurity Quell GYPurity SteamPurity CleanPurity Clean ExtraPurity C 1000 ACAquaVend CoolAquaVend Cool MicrofilterAqua AromaAqua Aroma CremaPurity C Finest 1100Purity Finest C150AquaGusto 100AquaGusto 250

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

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Filterkartusche

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant/Hersteller:

BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 4
65232 Taunusstein
Germany

Tel.: +49 (0) 6128-746-0

www.brita.net

E-Mail sachkundige Person: sds@kft.de

Auskunftgebender Bereich: Siehe Lieferant/Hersteller

1.4 Notrufnummer: Giftinformationszentrale Göttingen Tel.: +49 551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie aber die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.

Zusätzliche Angaben:

Für diesen Stoff/dieses Gemisch ist nach Artikel 31(1) der VO (EG) 1907/2006 kein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt entspricht daher unter Umständen nicht in allen Punkten den Anforderungen gemäß Anhang II dieser Verordnung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweise: entfällt

(Fortsetzung auf Seite 2)

— DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

Handelsname: PURITY Finest C500
Purity Fresh C 50
AquaQuell 1.5
AquaQuell 06
AquaVend 06
Purity C Quell ST
Purity Quell ST
Purity Quell GY
Purity Steam
Purity Clean
Purity Clean Extra
Purity C 1000 AC
AquaVend Cool
AquaVend Cool Microfilter
Aqua Aroma
Aqua Aroma Crema
Purity C Finest 1100
Purity Finest C150
AquaGusto 100
AquaGusto 250

(Fortsetzung von Seite 1)

- 2.3 Sonstige Gefahren:
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar
- vPvB: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- Beschreibung: Filterkartusche gefüllt mit einem Polymergemisch und einem organischen Adsorptionsmittel.
- Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 7440-44-0 Kohlenstoff

5-40%

EINECS: 231-153-3 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise: In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen Arzt aufsuchen.
- nach Einatmen: Entfällt
- nach Hautkontakt: Aufgrund der Umhüllung kein direkter Hautkontakt möglich
- nach Augenkontakt: Aufgrund der Umhüllung kein direkter Augenkontakt möglich
- nach Verschlucken: In dieser Darreichungsform sehr unwahrscheinlich
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Feuerlöschaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine Informationen verfügbar
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:
Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

Handelsname: PURITY Finest C500
Purity Fresh C 50
AquaQuell 1.5
AquaQuell 06
AquaVend 06
Purity C Quell ST
Purity Quell ST
Purity Quell GY
Purity Steam
Purity Clean
Purity Clean Extra
Purity C 1000 AC
AquaVend Cool
AquaVend Cool Microfilter
Aqua Aroma
Aqua Aroma Crema
Purity C Finest 1100
Purity Finest C150
AquaGusto 100
AquaGusto 250

(Fortsetzung von Seite 2)

Kohlendioxid (CO₂)

Kohlenmonoxid (CO)

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**· Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.**· Weitere Angaben:**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht erforderlich

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich**· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mechanisch aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich**· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Die allgemeinen Regeln des betrieblichen Brandschutzes sind zu beachten.**· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****· Lagerung****· Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Bei Raumtemperatur und trocken lagern.**· Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich**· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine**· Lagerklasse:** 11: Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind.**· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

Handelsname: PURITY Finest C500
Purity Fresh C 50
AquaQuell 1.5
AquaQuell 06
AquaVend 06
Purity C Quell ST
Purity Quell ST
Purity Quell GY
Purity Steam
Purity Clean
Purity Clean Extra
Purity C 1000 AC
AquaVend Cool
AquaVend Cool Microfilter
Aqua Aroma
Aqua Aroma Crema
Purity C Finest 1100
Purity Finest C150
AquaGusto 100
AquaGusto 250

(Fortsetzung von Seite 3)

· 7.3 Spezifische Endanwendungen: Die Gebrauchsanweisung ist zu beachten!

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben. Siehe Abschnitt 7.

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

7440-44-0 Kohlenstoff

AGW (Deutschland) Langzeitwert: $1,25 \cdot 10^{**} \text{ mg/m}^3$
2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG

· **Zusätzliche Hinweise:**

Da sich das Wirkstoffgemisch in einer festverschlossenen Kartusche befindet, ist bei sachgemäßer Verwendung kein Austritt des Produktes und eine damit verbundene Staubentwicklung zu erwarten.
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Persönliche Schutzausrüstung**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

· **Atemschutz:** Unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich

· **Handschutz:** Nicht erforderlich

· **Handschuhmaterial:** -

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** -

· **Augenschutz:** Nicht erforderlich

· **Körperschutz:** Nicht erforderlich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Angaben:**

· **Aussehen:**

| | |
|--------|----------|
| Form: | Granulat |
| Farbe: | Grau |

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

Handelsname: **PURITY Finest C500**
Purity Fresh C 50
AquaQuell 1.5
AquaQuell 06
AquaVend 06
Purity C Quell ST
Purity Quell ST
Purity Quell GY
Purity Steam
Purity Clean
Purity Clean Extra
Purity C 1000 AC
AquaVend Cool
AquaVend Cool Microfilter
Aqua Aroma
Aqua Aroma Crema
Purity C Finest 1100
Purity Finest C150
AquaGusto 100
AquaGusto 250

(Fortsetzung von Seite 4)

| | |
|---|---|
| · Geruch: | Charakteristisch |
| · Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt |
| · pH-Wert: | Nicht bestimmt |
| · Zustandsänderung: Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt/Siedebereich: | Nicht bestimmt Nicht bestimmt |
| · Flammpunkt: | Nicht anwendbar |
| · Entzündlichkeit (fest, gasförmig): | Nicht anwendbar |
| · Zündtemperatur: | |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt |
| · Selbstentzündlichkeit: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| · Explosionsgefahr: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| · Explosionsgrenzen: untere: obere: | Nicht anwendbar Nicht anwendbar |
| · Dampfdruck: | Nicht bestimmt |
| · Dichte: | Nicht bestimmt |
| · Relative Dichte | Nicht bestimmt |
| · Dampfdichte: | Nicht bestimmt |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit: | Nicht bestimmt |
| · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: | Unlöslich |
| · Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): | Nicht bestimmt |
| · Viskosität: dynamisch: kinematisch: | Nicht bestimmt Nicht bestimmt |

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

Handelsname: **PURITY Finest C500**
Purity Fresh C 50
AquaQuell 1.5
AquaQuell 06
AquaVend 06
Purity C Quell ST
Purity Quell ST
Purity Quell GY
Purity Steam
Purity Clean
Purity Clean Extra
Purity C 1000 AC
AquaVend Cool
AquaVend Cool Microfilter
Aqua Aroma
Aqua Aroma Crema
Purity C Finest 1100
Purity Finest C150
AquaGusto 100
AquaGusto 250

(Fortsetzung von Seite 5)

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften für die Lagerung und Umgang beachtet werden

* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
Es liegen keine quantitativen Daten zur Toxikologie dieses Stoffes/Produktes vor.
Aufgrund der Zusammensetzung ist keine relevante Toxizität zu erwarten.
- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:** Die Aussagen zur Toxikologie beziehen sich auf die Hauptkomponente.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

Handelsname: PURITY Finest C500
Purity Fresh C 50
AquaQuell 1.5
AquaQuell 06
AquaVend 06
Purity C Quell ST
Purity Quell ST
Purity Quell GY
Purity Steam
Purity Clean
Purity Clean Extra
Purity C 1000 AC
AquaVend Cool
AquaVend Cool Microfilter
Aqua Aroma
Aqua Aroma Crema
Purity C Finest 1100
Purity Finest C150
AquaGusto 100
AquaGusto 250

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Nicht relevant

* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- **Weitere ökologische Hinweise**
- **Allgemeine Hinweise:**
Im Allgemeinen nicht wassergefährdend
Gemäß Anhang 4 der Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 17.05.1999
Das Produkt ist ein wasserunlöslicher, chemisch inerte und biologisch praktisch nicht abbaubarer Feststoff.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar
- **vPvB:** Nicht anwendbar
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

* ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- **Europäischer Abfallkatalog:**
19 09 05 gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
19 09 04 gebrauchte Aktivkohle
- **Ungereinigte Verpackungen**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

DE
(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

Handelsname: PURITY Finest C500
 Purity Fresh C 50
 AquaQuell 1.5
 AquaQuell 06
 AquaVend 06
 Purity C Quell ST
 Purity Quell ST
 Purity Quell GY
 Purity Steam
 Purity Clean
 Purity Clean Extra
 Purity C 1000 AC
 AquaVend Cool
 AquaVend Cool Microfilter
 Aqua Aroma
 Aqua Aroma Crema
 Purity C Finest 1100
 Purity Finest C150
 AquaGusto 100
 AquaGusto 250

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN-Nummer: · ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: · ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Transportgefahrenklassen: · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse | entfällt |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Verpackungsgruppe: · ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant: | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Nicht anwendbar |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar |
| <ul style="list-style-type: none"> · Transport/weitere Angaben: | Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen |
| <ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": | entfällt |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Nationale Vorschriften:
- Wassergefährdungsklasse:
Im Allgemeinen nicht wassergefährdend
Gemäß Anhang 4 der Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 17.5.1999

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

Handelsname: PURITY Finest C500
Purity Fresh C 50
AquaQuell 1.5
AquaQuell 06
AquaVend 06
Purity C Quell ST
Purity Quell ST
Purity Quell GY
Purity Steam
Purity Clean
Purity Clean Extra
Purity C 1000 AC
AquaVend Cool
AquaVend Cool Microfilter
Aqua Aroma
Aqua Aroma Crema
Purity C Finest 1100
Purity Finest C150
AquaGusto 100
AquaGusto 250

(Fortsetzung von Seite 8)

- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**
TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
- **Sonstige Informationen:**
Für diesen Stoff/dieses Gemisch ist nach Artikel 31(1) der VO (EG) 1907/2006 kein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt entspricht daher unter Umständen nicht in allen Punkten den Anforderungen gemäß Anhang II dieser Verordnung.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Gründe für Änderung:**
Änderung Handelsname
EG Verordnung 453/2010
Arbeitsplatzgrenzwert(e)
Allgemeine Überarbeitung
 - **Ersetzt die Version vom:** 09.11.2012
 - **Datenblatt ausstellender Bereich:**
KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim
Postfach 1451 64345 Griesheim
- Tel.: 0800 4045300 oder +49 6155 86829-0
Fax: +49 6155 86829-25
Sicherheitsdatenblatt Service: +49 6155 86829-22
- **Ansprechpartner:** Dr. Nicolas Heidrich
 - **Abkürzungen und Akronyme:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006 EG, Artikel 31

Druckdatum: 19.02.2016

Version: 2.00

überarbeitet am: 19.02.2016

Handelsname: PURITY Finest C500
Purity Fresh C 50
AquaQuell 1.5
AquaQuell 06
AquaVend 06
Purity C Quell ST
Purity Quell ST
Purity Quell GY
Purity Steam
Purity Clean
Purity Clean Extra
Purity C 1000 AC
AquaVend Cool
AquaVend Cool Microfilter
Aqua Aroma
Aqua Aroma Crema
Purity C Finest 1100
Purity Finest C150
AquaGusto 100
AquaGusto 250

(Fortsetzung von Seite 9)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

Die mit * gekennzeichneten Abschnitte weisen Änderungen gegenüber der letzten Version auf.