

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012

überarbeitet am: 12.06.2012

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt -  
Handelsname: Profi Power Edelstahlreiniger  
Artikelnummer: 88220  
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Saures, desinfizierend und desodorierend wirkendes Reinigungskonz.
- Hersteller/Lieferant:  
Horeka Hospitality GmbH  
Voltagasse 40 / 4 / 16  
A - 1210 Wien  
Telefon: 004314060354 Fax: 004312702315  
www.horeka.at, info@horeka.at  
E-Mail-Adresse der sachkundigen Person:  
**Notrufnummer**  
**Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:**  
Notruf-Telefon (Vergiftungsinformations-Zentrale):  
Österreich Tel.: +43 (0)1-406 43 43 - 0  
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin:  
Deutschland, Tel.: ++49 /30 / 19 240  
**Notrufnummer der Gesellschaft:** Tel.: +43 (0)14060354 (9:00 - 16:00)

## 2 Mögliche Gefahren

- Das Produkt erfüllt nicht die Klassifizierungskriterien *Reizend* und *Gesundheitsschädlich* gemäß der Richtlinie 1999/45 EG. Wegen seines Gehaltes an gefährlichen Inhaltsstoffen sind jedoch bestimmte Wirkungen möglich, welche in Kapitel 11 beschrieben sind.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG):

< 5 % Phosphorsäure, < 5 % nichtionisches Tensid, < 1 % Lösevermittler.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **nach Hautkontakt:**  
Mit Wasser spülen, bei starken Rötungen Arzt aufsuchen.
- **nach Augenkontakt:**  
Augenlider anheben und mit sehr viel Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.
- **nach Verschlucken:**  
Viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- **Geeignete Löschmittel:**  
Wasser, CO<sup>2</sup> Schaum, Löschpulver.
- **ungeeignete Löschmittel:**  
Wassersprühstrahl.
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Fortsetzung Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012

überarbeitet am: 12.06.2012

Handelsname: **Profi Power Edelstahlreiniger**

(Fortsetzung von Seite 1)

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Augen- und Hautschutz tragen, nichtbeteiligte Personen fernhalten.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in das Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Neutralisation mit schwachen Alkalien. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

## 7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Behälter geschlossen halten, immer im Originalgebinde lagern.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Das Produkt ist nicht brennbar.
- **Lagerung:**  
Behälter dicht geschlossen halten.
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Nicht in Gegenwart von starken Alkalien lagern, nicht zu warm und wenn möglich in einem gut gelüfteten Raum lagern.

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.  
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.  
Vor dem Essen, Trinken, Rauchen, vor Benutzung der Toilette und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.
- **Atemschutz:**  
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nach den Angaben im Technischen Datenblatt nicht erforderlich.
- **Handschutz:**



Säurefeste Schutzhandschuhe.

- **Augenschutz:**



Dichtschliessende Schutzbrille

- **Körperschutz:** persönliche Schutzkleidung.

(Fortsetzung Seite 3)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012

überarbeitet am: 12.06.2012

Handelsname: **Profi Power Edelstahlreiniger**

(Fortsetzung von Seite 2)

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**· **Allgemeine Angaben**

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	farblos
<b>Geruch:</b>	sauer

· **Zustandsänderung**

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	ca. 100°C (Wasser)

· **Flammpunkt:**

nicht anwendbar

· **Dampfdruck bei 20°C :**· **Zündtemperatur:**· **Explosionsgefahr:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· **Dichte bei 20°C:**

ca. 1,05

· **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**

<b>Wasser:</b>	vollständig mischbar
----------------	----------------------

· **pH-Wert (Konz.) bei 20°C:**

2

· **Viskosität:**

<b>dynamisch bei 20°C:</b>	< 100mPas
----------------------------	-----------

**10 Stabilität und Reaktivität**· **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

säurebeständige Materialien, starke Alkalien.

· **Gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.**11 Angaben zur Toxikologie**· **Primäre Reizwirkung:**· **Hautkontakt:** Keine bekannt. (LD 50 Ratte, dermal mg/kg)· **Augenkontakt:** Keine bekannt.· **Verschlucken:** Keine bekannt. (LD 50 Ratte, oral mg/lkg)· **Einatmen:** Keine bekannt. (LD 50 Ratte, inhalativ mg/l/ 4 h)**12 Angaben zur Ökologie**

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf direkte Bitte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers zu Verfügung gestellt.

(Fortsetzung Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012

überarbeitet am: 12.06.2012

Handelsname: **Profi Power Edelstahlreiniger**

(Fortsetzung von Seite 3)

## 13 Hinweise zur Entsorgung

Produktreste unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zuführen.  
Leere Verpackungen mit viel Wasser ausspülen und dann einer Wiederverwertung, geordneten Deponierung oder Verbrennung zuführen.

Abfallcode gemäß 2000/532/EG (Produkt):  
070699

Abfallcode gemäß 2000/532/EG (Verpackung)  
150102

## 14 Angaben zum Transport

- **ADR:**  
Kein Gefahrgut nach ADR.

## 15 Vorschriften

- **Kennzeichnung nach 67/548/EWG und 1999/45/EG-Richtlinien:**  
Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir die Sicherheitsratschläge zu beachten:
- **S-Sätze:**
  - 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - 25 Berührung mit den Augen vermeiden.
  - 26 Bei Berührung mit den Augen mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**  
Nationale Vorschriften (Deutschland)  
Wassergefährdungsklasse (VwVwS, Anhang 4): 1 – schwach wassergefährdend.  
  
Nationale Vorschriften (Österreich)  
VbF-Klasse: ---  
Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes und die zugehörigen Verordnungen  
In der jeweils gültigen Fassung.