

## F 30

### 1. Bezeichnung der Zubereitung und des Unternehmens

#### 1.1. Bezeichnung der Zubereitung

F 30 / Reiniger F 30

#### 1.2. Verwendung der Zubereitung

Reinigungsmittel für gewerbliche, maschinelle Anwendung

#### 1.3. Bezeichnung des Unternehmens

**DE: Winterhalter Gastronom GmbH**, Tettlinger Straße 72, 88074 Meckenbeuren

Telefon: +49 (0) 7542 / 402-0, Telefax: +49 (0) 7542 / 402-187

E-Mail: MSDS@winterhalter.de

#### 1.4. Notrufnummer

Giftnotruf Berlin Beratung in Deutsch und Englisch: Telefon: +49 (0) 30 / 30686 790

### 2. Mögliche Gefahren

Für den Menschen:

R 34 Verursacht Verätzungen.

Für die Umwelt:

Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch: keine

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß GefStoffV / EG-Zubereitungsrichtlinie 99/45/EC

Hinweis: Diese Gefährlichkeitsmerkmale beziehen sich auf die Eigenschaften der reinen Inhaltsstoffe, zur Kennzeichnung der Zubereitung (Produkt) siehe Abschnitt 2 und 15. Den vollen Wortlaut der R-Sätze finden Sie im Abschnitt 16.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		%	Symbole	R-Sätze
CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9	Dinatriummetasilikat	5-15	C	34, 37
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3	Kaliumhydroxid	1-5	C, Xn	35, 22

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Sofort einen Arzt hinzuziehen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut abwaschen mit viel Wasser.

**Nach Augenkontakt:** Bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit viel Wasser spülen (mind. 10 Min.) und anschließend einen Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Sofort Mund ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort den Arzt aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

**Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind:**

keine bekannt

## F 30

**Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase:**

keine bekannt

**Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:**

Unabhängiges Atemschutzgerät benutzen.

**Zusätzliche Hinweise:**

Produkt selbst brennt nicht.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen zusätzlich zu Kapitel 8:**

Verhindern von Haut- und Augenkontakt

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser und Boden gelangen lassen.

**Reinigungsverfahren:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen.

Kleine Reste mit viel Wasser wegspülen.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Lagerung

Kühl und stehend lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Möglichst von sauren Produkten getrennt lagern.

Lagerklasse nach System des Verbandes der chemischen Industrie (VCI): 8B

#### 7.3 Bestimmte Verwendungen

-

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Expositionsgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>
--	--	--	--	--

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.

##### 8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.

##### 8.2.1.1. Atemschutz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.

##### 8.2.1.2. Handschutz

Chemikalienschutzhandschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchbruchzeiten unter besonderer Berücksichtigung der Bedingungen am Arbeitsplatz wie mechanische Belastung und Kontaktdauer. Kurzfristiger Kontakt mit verdünnten Gebrauchslösungen ohne mechanische Belastung: Handschuhe aus Gummi oder Latex.

##### 8.2.1.3. Augenschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen (EN 166).

## F 30

### 8.2.1.4. Körperschutz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.

### 8.2.2. Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Allgemeine Angaben

Aussehen: flüssig  
Farbe: farblos  
Geruch: produktspezifisch

### 9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert (20°C): ca. 14  
Siedepunkt (°C): ca. 100  
Flammpunkt (°C): nicht anwendbar  
Entzündlichkeit: nicht bestimmt  
Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich  
Brandfördernde Eigenschaften: nicht bestimmt  
Dampfdruck: nicht bestimmt  
Relative Dichte: (20°C) g/cm<sup>3</sup>: ca. 1,3  
Wasserlöslichkeit (20°C): beliebig mischbar  
Löslichkeit: nicht bestimmt  
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/ Wasser: nicht bestimmt  
Viskosität (20°C) mPas: < 10  
Dampfdichte: nicht bestimmt  
Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt  
Schüttgewicht g/l ca.: nicht anwendbar

### 9.3. Sonstige Angaben

Säure-/Alkalireserve: nicht ätzend

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Zu vermeidende Bedingungen

keine bekannt

### 10.2. Zu vermeidende Stoffe

Nicht mit konzentrierten Säuren mischen (Wärmeentwicklung). Nicht mit anderen Produkten mischen.

### 10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

---

## 11. Toxikologische Angaben

Die Bewertung der toxikologischen Eigenschaften des Produktes basiert ausschließlich auf den Daten der Rohstoffe und den Einstufungskriterien (Rechenmethode) der gültigen europäischen Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Für die Zubereitung liegen keine Testdaten vor. Nach Kontakt mit dem Produktkonzentrat sind die in Kapitel 2 und 15 erwähnten Wirkungen möglich.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Ökotoxizität

keine Daten verfügbar

### 12.2. Mobilität

keine Daten verfügbar

## F 30

### 12.3. Persistenz und Abbaubarkeit

Alle im Produkt enthaltenden Tenside entsprechen den in der Detergenzienverordnung (EG) 648/2004 geforderten Werte zur vollständigen biologischen Abbaubarkeit.

**12.4 Bioakkumulationspotenzial** keine Daten verfügbar

**12.5 Andere schädliche Wirkungen** nicht zu erwarten

### 12.6 Weitere ökologische Hinweise

Die Bewertung der Umwelteigenschaften des Produktes basiert ausschließlich auf den Daten der Rohstoffe und den Einstufungskriterien (Rechenmethode) der gültigen europäischen Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Für die Zubereitung liegen keine Testdaten vor. Das Konzentrat nicht in die öffentliche Kanalisation, Oberflächen/Grundwasser gelangen lassen. Bei der Ableitung verdünnter Anwendungslösungen in die öffentliche Kanalisation sind die örtlichen Vorschriften wie z.B. der pH-Wert zu beachten. Die Funktion von öffentlichen Kläranlagen wird bei Einleitung ausreichend verdünnter Lösungen innerhalb des zulässigen pH-Bereiches nicht beeinträchtigt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produktreste:** Ordnungsgemäße Vernichtung (Verbrennung) von Produktresten über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb.

EAK: 200129 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

**Ungereinigte Verpackungen:** Kontaminierte Verpackungen aus HDPE sind optimal zu entleeren und zu verschließen; sie können dann einer Wiederverwertung zugeführt werden oder auch deponiert oder verbrannt werden.

Die lokalen Vorschriften sind dabei zu beachten. Nur Deutschland: Verpackungen mit dem Symbol "Grüner Punkt" können über das DSD-System entsorgt werden.

## 14. Angaben zum Transport gemäß Harmonisierung ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI:

**UN-Nummer:** 1719

**Technischer Name:** Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g. (Dinatriummetasilikat, Kaliumhydroxid)

**ordnungsgem. Versandbezeichnung:** CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (alkaline metasilicates, potassium hydroxide)

**Klasse:** 8

**Verpackungsgruppe:** III

**Meeresschadstoffe:** -

**EmS:** F-A,S-B

**Gefahrenzettel Nr.:** 8

**Hinweise:** -

## 15. Rechtsvorschriften

**Einstufung und Kennzeichnung des gelieferten Produktes nach den Kriterien der europäischen Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG**

**Symbol(e)** C Ätzend

**enthält:** Dinatriummetasilikat, Kaliumhydroxid

**Gefahrenhinweise:**

# F 30

R 34 Verursacht Verätzungen.

**Sicherheitsratschläge:**

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S 27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.  
S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

**Zusätzliche Warnhinweise oder Bemerkungen:-**

**Nationale Vorschriften**

(D): WGK = 1 - schwach wassergefährdend  
BfR Nummer: 2013405

## 16. Sonstige Angaben

**Voller Wortlaut der in Abschnitt 3 aufgeführten R-Sätze**

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
R 34 Verursacht Verätzungen.  
R 35 Verursacht schwere Verätzungen.  
R 37 Reizt die Atmungsorgane.

**Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004**  
< 5%: amphotere Tenside; 15-30%: Phosphate.

**Wirkstoffe bei Desinfektionsmitteln und Bioziden:-**

**Weitere Informationsquellen:-**

**Die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes verwendeten Quelldaten, sind den Sicherheitsdatenblättern der Vorlieferanten zu entnehmen.**

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Erfordernisse des Arbeits- oder Umweltschutzes beschreiben, verbinden damit jedoch keine Zusicherung spezifischer Qualitätsmerkmale.  
Wesentliche Änderungen gegenüber der vorherigen Version werden mit einem Längsstrich markiert.