

# B 165 NE

## 1. Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

B 165 NE

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendung des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Klarspüler für gewerbliche, maschinelle Anwendung

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**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

### 2.1. Einstufung des Gemisches

#### Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45

R 50                      Sehr giftig für Wasserorganismen.

### 2.2. Kennzeichnungselemente (gem.1999/45/EG oder EG 67/548)



N - Umweltgefährlich

S 46                      Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S 57                      Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Stoffe, welche nach 1907/2006/EG Anhang XIII als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) identifiziert sind.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2. Gemische

# B 165 NE

Gefährliche Inhaltsstoffe:	Bezeichnung	%	Einstufung gemäß VO(EG) Nr. 1272/2008	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Akute Toxizität
CAS:68439-51-0 EINECS: Polymer	Nichtionische Tenside	>30	Aquat.ac Acute 1; H 400	N; R 50	LD <sub>50</sub> (dermal, Ratte)>2000 mg/kg LD <sub>50</sub> (oral, Ratte)>2000 mg/kg LD <sub>50</sub> (inhalativ, Stäube/Nebel, Ratte)>5mg/l/4h
CAS : 28348-53-0 EINECS : 248-983-7	Natriumcumol-sulfonat	5-15	Eye Irritant 2; H 319	Xi; R 36	LD <sub>50</sub> (dermal, Ratte)>2000 mg/kg LD <sub>50</sub> (oral, Ratte)>2000 mg/kg LD <sub>50</sub> (inhalativ, Stäube/Nebel, Ratte)>20mg/l/4h
CAS:67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-Propanol	1-5	Flam.Liq.2; Eye Irritant 2; STOT SE 3 H 225; H 319; H 336	Xi; F R 36, R 11; R 67	LD <sub>50</sub> (dermal, Ratte)>2000 mg/kg LD <sub>50</sub> (oral, Ratte)>2000 mg/kg LD <sub>50</sub> (inhalativ, Stäube/Nebel, Ratte)>20mg/l/4h

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

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen:** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist keine Exposition durch Einatmen zu erwarten.

**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen und möglichst viel Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Bei Verschlucken größerer Mengen Verabreichung von medizinischem Entschäumer (Dimeticon).

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete:** Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.

**Ungeeignet:** Wasser im Vollstrahl

### 5.2. Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# B 165 NE

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen.  
Kleine Reste mit viel Wasser wegspülen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise und Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8 beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Ausschließlich nach den Angaben im Technischen Datenblatt verwenden.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nicht mit anderen Produkten mischen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten. Lagerklasse (VCI):12

### 7.3. Spezifische Endanwendung

Siehe Abschnitt 1.2.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Siehe Abschnitt 3.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

**Atemschutz:** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nach den Angaben im Technischen Datenblatt nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe nach EN 374. Eine Liste geeigneter Fabrikate mit detaillierten Angaben zur Tragedauer ist auf Anfrage erhältlich.

**Augenschutz:** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nach den Angaben im Technischen Datenblatt nicht erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:

flüssig

Farbe:

farblos

Geruch:

produktspezifisch

pH-Wert (20°C):

ca.7

# B 165 NE

Siedepunkt (°C):	ca.100
Flammpunkt (°C):	>60
Schmelzpunkt/ Schmelzbereich (°C)	ca.0
Explosionsgefahr:	nicht explosionsgefährlich
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Relative Dichte (20°C) g/cm <sup>3</sup>	ca.1,0
Wasserlöslichkeit (20°C):	beliebig mischbar
Löslichkeit:	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	nicht bestimmt
Viskosität (20°C) mPa s:	< 10
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Schüttgewicht g/l ca.:	nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht übermittelt.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine außergewöhnliche Reaktivität bekannt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine bekannt

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Unverträglichkeiten bekannt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Akute Toxizität der in relevanten Konzentrationen enthaltenen Inhaltsstoffe: siehe Abschnitt 3.

#### Reizung, Ätzwirkung, Sensibilisierung

Einstufung des Produktes nach 1999/45/EG:siehe Abschnitt 2.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Daten vorhanden.

#### Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität

Das Produkt enthält keine relevanten Konzentrationen von Inhaltsstoffen mit karzinogenen, mutagenen und/oder reproduktionstoxischen Eigenschaften.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Oberflächenaktive Substanzen: LC 50 (Fische, Wasserflöhe) 0,1-1 mg/l

Sonstige organische Inhaltsstoffe: LC 50 (Fische, Wasserflöhe) >10 mg/l

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

# B 165 NE

Alle im Produkt enthaltenden organischen Inhaltstoffe entsprechen den Kriterien des Testes OECD 302 Bund und den in der Detergenzienverordnung (EG) 648/2004 geforderten Werte zur vollständigen biologischen Abbaubarkeit.

**12.3. Bioakkumulationspotential**

Das Produkt enthält keine relevanten Konzentrationen bioakkumulierbarer Inhaltsstoffe.

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Daten vorhanden.

**12.5. Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung**

Siehe Abschnitt 2.3.

**12.6. Andere schädlichen Wirkungen**

Ein Öko-Testat mit detaillierten Angaben zur Umweltverträglichkeit ist auf Anfrage erhältlich.

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

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

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

**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.

Abfallcode gemäß 2000/532/EG (Verpackung): 150102

---

**14. Angaben zum Transport**

**14.1. UN-Nummer:**

3082

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**

**ADR/RID**

Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g (Fettalkoholalkoxilate)

**IMDG-Code / ICAO T.I. / IATA DGR**

Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S.(Fatty alcohol alkoxyates)

**14.3. Transportgefahrenklasse:**

9

**14.4. Verpackungsgruppe:**

III

**14.5. Umweltgefahren:**

**ADR/RID/ IMDG-Code / ICAO T.I. / IATA DGR**

umweltgefährlich gem.2.2.9.1.10 ADR

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**

EmS: F-A,S-B

siehe Abschnitt 6-8

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des  
MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC Code:**

# B 165 NE

Das Produkt ist nicht zur Beförderung als Massengut vorgesehen.

## 15. Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits-und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch

Das Produkt ist eine wässrige Zubereitung und enthält <30% organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG

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

>30% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone). Weitere Inhaltsstoffe: Alkohol, Hilfsstoffe.

#### Nationale Vorschriften:

##### Deutschland:

Wassergefährdungsklasse (VwVwS, Anhang 4) = 2 – wassergefährdend

BfR Nummer: 2094633

##### Österreich:

VbF-Klasse: --

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung nach 1907/2006/EG, Anhang I unterzogen.

## 16. Sonstige Angaben

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

R 11	Leichtentzündlich.
R 36	Reizt die Augen.
R 50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
R 67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Voller Wortlaut der in Abschnitt 3 aufgeführten Gefahrenhinweise

H 225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H 319	Verursacht schwere Augenreizungen
H 336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H 400	Sehr giftig für Wasserorganismen

**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.