

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Daily
Seite: 1 von 6

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 29.04.2015
Ersetzt Stand: 15.01.2013

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator:**
Daily
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Relevante identifizierte Verwendungen:
Reinigungs- und Entfettungsmittel
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
Beefer Grillgeräte GmbH
Kronprinzenstraße 7
53639 Königswinter
Tel 02223 / 909 4310
Fax 02223 / 909 8195
E-Mail office@beefer.de
- Kontaktstelle für technische Informationen: Telefon 02223 / 909 4310
- 1.4 NOTRUFNUMMER:**
24-Stunden-Notrufnummer des GGIZ 03 61 – 730 730

*ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
entfällt
- 2.2 Kennzeichnungselemente**
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
entfällt
- 2.3 Sonstige Gefahren**
Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische**
Beschreibung des Gemischs
Reinigungs- und Entfettungsmittel
- Gefährliche Inhaltsstoffe:
keine

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- | | |
|--------------------|---|
| Nach Einatmen: | An frische Luft bringen und warm und ruhig halten. |
| Nach Hautkontakt: | Mit Wasser und Seife abwaschen. Mit fetthaltiger Salbe eincremen. |
| Nach Augenkontakt: | Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. |
| Nach Verschlucken: | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Arzt konsultieren. |
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Es liegen keine Informationen vor
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine
-

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Daily
Seite: 2 von 6

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 29.04.2015
Ersetzt Stand: 15.01.2013

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand, Stickstoff, Löschdecke

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxide entstehen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/ verschüttetes Produkt

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit reichlich Wasser abwaschen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren/ lagern. Schützen gegen Frost

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse: 12

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum AGW gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp: Errechneter RCP – Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: nicht relevant

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Daily
Seite: 3 von 6

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 29.04.2015
Ersetzt Stand: 15.01.2013

8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz



Bei Spritzgefahr Schutzbrille verwenden
Geeigneter Augenschutz: bei Spritzgefahr nach EN 166

8.2.2.2 Hautschutz

Handschutz



Bei längerem Hautkontakt Schutzhandschuhe verwenden
Geeigneter Handschuhtyp: EN 374
Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)
Durchdringungszeit (max. Tragedauer): 480 min.
Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm
Bemerkung: Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen und einzuhalten.

8.2.2.4 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung meiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen

8.3 Zusätzliche Hinweise

Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei den Zubereitungen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Bei Zubereitungen ist die Beständigkeit von Handschuhschutzmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Sicherheitsrelevante Basisdaten

Aggregatzustand:			flüssig
Farbe:			grün
Geruch:			citrus
Erstarrungspunkt:	(1013 hPa)	ca.	0 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	(1013 hPa)	ca.	98 °C
Flammpunkt:			nicht relevant
Untere Explosionsgrenze:			nicht relevant
Obere Explosionsgrenze:			nicht relevant
Dampfdruck:	(50 °C)		nicht relevant
Dichte:	(20 °C)	ca.	1,02 g/cm ³
pH-Wert:	(20 °C / 100 °C)	ca.	11,0
Maximaler VOC-Gehalt (EG)			0 Gew-%
Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz)			0 Gew-%

9.2 Sonstige Angaben

Keine

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Daily
Seite: 4 von 6

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 29.04.2015
Ersetzt Stand: 15.01.2013

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität**
Es liegen keine Informationen vor
- 10.2 Chemische Stabilität**
Es liegen keine Informationen vor
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Es liegen keine Informationen vor
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
Es liegen keine Informationen vor
- 10.5 Unverträgliche Materialien**
Aluminium
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
Akute Wirkungen
Reizung und Ätzwirkung
Leicht reizend, aber nicht einstufigsrelevant
- 11.4 Zusätzliche Angaben**
Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität**
Es liegen keine Informationen vor
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**
Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Bei der Einleitung ist auf einen neutralen pH-Wert zu achten.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial**
Es liegen keine Informationen vor
- 12.4 Mobilität im Boden**
Es liegen keine Informationen vor
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
Es liegen keine Informationen vor
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen**
Es liegen keine Informationen vor
- 12.7 Weitere ökologische Hinweise**
Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
Entsorgung des Produkts/ der Verpackung

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Daily
Seite: 5 von 6

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 29.04.2015
Ersetzt Stand: 15.01.2013

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV

Abfallschlüssel Produkt
07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

Abfallschlüssel Verpackung
15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung
Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer**
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
- 14.3 Transportgefahrenklassen**
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
- 14.4 Verpackungsgruppe**
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
- 14.5 Umweltgefahren**
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**
Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004
< 5 % anionische Tenside, Duftstoffe

Nationale Vorschriften

AT: Kennzeichnung erfolgt nach österreichischen Vorschriften (Chemikaliengesetz/ ChemV)

CH: Chemikalienverordnung (ChemV) und Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Chem RRV) sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 1 (schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

VbF-Klasse: -

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Daily
Seite: 6 von 6

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 29.04.2015
Ersetzt Stand: 15.01.2013

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.7 Zusätzliche Hinweise

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Power
Seite: 1 von 7

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 01.07.2015
Erstellt am: 22.09.2014

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator:**
Power
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Relevante identifizierte Verwendungen:
Reinigungs- und Entfettungsmittel
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
Beefer Grillgeräte GmbH
Kronprinzenstraße 7
53639 Königswinter
Tel 02223 / 909 4310
Fax 02223 / 909 8195
E-Mail office@beefer.de
- Kontaktstelle für technische Informationen: Telefon 02223 / 909 4310
- 1.4 NOTRUFNUMMER:**
24-Stunden-Notrufnummer des GGIZ 03 61 – 730 730

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2A;
Verursacht schwere Augenreizung
- Skin Irrit. 2; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2;
Verursacht Hautreizungen
- 2.2 Kennzeichnungselemente**
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort
Achtung

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Power
Seite: 2 von 7

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 01.07.2015
Erstellt am: 22.09.2014

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/...waschen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

Reinigungs- und Entfettungsmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe:

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil %	Einstufung gemäß 1272/2008 (CLP)
215-181-3	1310-58-3	Kaliumhydroxid REACH-Registrierungsnr.: 01-2119487136-33-XXXX	1 - < 2	Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen: An frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen. Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung. Verursacht Hautreizungen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand, Stickstoff, Löschdecke

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxide entstehen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Power
Seite: 3 von 7

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 01.07.2015
Erstellt am: 22.09.2014

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/ verschüttetes Produkt
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen**
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit reichlich Wasser abwaschen.
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
Entsorgung: siehe Abschnitt 13
-

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Behälter dicht geschlossen halten
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
Nur im Originalbehälter aufbewahren/ lagern. Schützen gegen Frost
- Zusammenlagerungshinweise**
Lagerklasse (TRGS 510) : 12
- 7.3 Spezifische Endanwendungen**
Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.
-

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Zu überwachende Parameter**
- Arbeitsplatzgrenzwerte
- Angaben zum AGW gemäß RCP- Methode nach TRGS 900 (D)
Grenzwerttyp: Errechneter RCP – Arbeitsplatzgrenzwert (D)
Grenzwert: nicht relevant
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung**
- 8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz**



Bei Spritzgefahr Schutzbrille verwenden
Geeigneter Augenschutz: bei Spritzgefahr nach EN 166

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Power
Seite: 4 von 7

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 01.07.2015
Erstellt am: 22.09.2014

8.2.2.2 Hautschutz

Handschutz



Bei längerem Hautkontakt Schutzhandschuhe verwenden

Geeigneter Handschuhtyp: EN 374
Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)
Durchdringungszeit (max. Tragedauer): 480 min.
Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm
Bemerkung: Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen und einzuhalten.

8.2.2.4 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

8.3 Zusätzliche Hinweise

Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei den Zubereitungen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Bei Zubereitungen ist die Beständigkeit von Handschuhschutzmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Sicherheitsrelevante Basisdaten

Aggregatzustand:			viskos
Farbe:			farblos
Geruch:			charakteristisch
Siedepunkt/Siedebereich:	(1013 hPa)	ca.	100 °C
Dampfdruck:	(50 °C)		nicht anwendbar
Lösemitteltrennprüfung:	(20 °C)		nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:			Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze:			Keine Daten verfügbar
Dichte:	(20 °C)	ca.	1,04 g/cm ³
pH-Wert:		ca.	13,6
Maximaler VOC-Gehalt (EG)			0 Gew-%
Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz)			0 Gew-%

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor

10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Power
Seite: 5 von 7

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 01.07.2015
Erstellt am: 22.09.2014

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen

Akute orale Toxizität

Parameter :	LD50 (KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3)
Expositionsweg :	Oral
Spezies :	Ratte
Wirkdosis :	365 mg/kg
Methode :	OECD 425

11.2 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

11.3 Andere schädliche Wirkungen

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

11.4 Zusätzliche Angaben

Nicht geprüfte Zubereitung.

Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter :	LC50 (KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3)
Spezies :	Fisch
Auswerteparameter :	Akute (kurzfristige) Fischtoxizität
Wirkdosis :	80 mg/l
Expositionsdauer :	96 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

12.7 Weitere ökologische Hinweise

Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Power
Seite: 6 von 7

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 01.07.2015
Erstellt am: 22.09.2014

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung *Entsorgung des Produkts/ der Verpackung*

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

20 01 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel Verpackung

15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender.

Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Nationale Vorschriften

AT: Kennzeichnung erfolgt nach österreichischen Vorschriften (Chemikaliengesetz/ChemV)

CH: Chemikalienverordnung (ChemV) und Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Chem RRV) sind zu beachten

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 1 (schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

VbF-Klasse: -

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Hersteller/Lieferant: Beefer Grillgeräte GmbH
Handelsname: Power
Seite: 7 von 7

Druckdatum: 27.08.15
Überarbeitet am: 01.07.2015
Erstellt am: 22.09.2014

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.5 Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.