# SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

## Glanzwunder Grill- und Konvektomatreiniger

1060 Glanzwunder Grill- u.Konvektomatenreinig 14.02.24 Artikel-Nr. Ausgabedatum: ( 03.08.23 ) 1/ Version 6 Seite

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Glanzwunder Grill- und Konvektomatreiniger Handelsname

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

**Allgemeine Verwendung** 

Reinigungsmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird

UFI

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Flore-Chemie GmbH Sauerlandstr.7 D - 560761 Masburg info@flore.de

#### 1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft FLORE-Chemie GmbH / Tel. +49 (0) 2653 91459 12

Montag bis Donnerstag 8.00 - 17.00 Freitag: 8.00 - 14.30

Telefon

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Corr. 1A; H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### **Kennzeichnung**



**Signalwort** Gefahr

### **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Natriumhydroxid Kaliumhydroxid

**Gefahrenhinweise** 

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise** 

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

Artikel-Nr. 1060 Glanzwunder Grill- u.Konvektomatenreinig Ausgabedatum: 14.02.24

Version 6 ( 03.08.23 ) Seite 2/ 9

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/### anrufen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

•

Hinweistext für Etiketten (CLP)

2.3 Sonstige Gefahren

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

### Chemische Charakterisierung

Alkalische Tensidkombination mit Hilfsstoffen <5% nichtionische Tenside

CAS-Nummer --EINECS / ELINCS / NLP --EU-Indexnummer --Warennummer Außenhandel --REACH-Registrierungsnr. --RTECS-Nr. --DG-EA-Code (Hazchem) --CI-Nummer ---

#### 3.2 Gemische

Substanz 1

Natriumhydroxid: 5 % - 15 % CAS-Nummer: 1310-73-2 EU-Indexnummer: 011-002-00-6 EINECS / ELINCS / NLP: 215-185-5

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457832-27

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1; H318 / Met. Corr. 1; H290 / Skin Corr. 1A;

H314

Substanz 2

Kaliumhydroxid: 5 % - 15 % CAS-Nummer: 1310-58-3 EU-Indexnummer: 019-002-00-8 EINECS / ELINCS / NLP: 215-181-3

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Met. Corr. 1;

H290 / Skin Corr. 1A; H314

## Zusätzliche Hinweise

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

#### **Bei Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Nach Einatmen von Sprühnebeln ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen. Unverletztes Auge schützen.

#### **Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden.

Artikel-Nr. 1060 Glanzwunder Grill- u.Konvektomatenreinig Ausgabedatum: 14.02.24

Version 6 ( 03.08.23 ) Seite 3/ 9

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

Augen Schmerzen Leibschmerzen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Dekontamination der Haut Schmerzbekämpfung und Schockprophylaxe.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver Kohlendioxid Alkoholbeständiger Schaum Wassersprühstrahl

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Starke Entwicklung von Wasserstoff bei Kontakt mit amphoteren Metallen (z.B. Aluminium, Blei, Zink) möglich - Explosionsgefahr! Das Produkt wirkt ätzend bei Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

--

#### Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Ungeschützte Personen fernhalten. Geeignete Schutzausrüstung tragen. Dämpfe nicht einatmen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Zusätzliche Hinweise

--

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13 ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt selbst brennt nicht.

---

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind. Geeignetes Fußbodenmaterial: laugenbeständig

#### Zusammenlagerungshinweise

---

## Lagerklasse VCI

LGK 8B

#### Sonstige Hinweise

--

Artikel-Nr. 1060 Glanzwunder Grill- u.Konvektomatenreinig Ausgabedatum: 14.02.24

Version 6 ( 03.08.23 ) Seite 4/

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

---

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

1310-73-2 Natriumhydroxid

| EST | Kurzzeitgrenzwert | 2,000 | mg/m³ | - |
|-----|-------------------|-------|-------|---|
| EST | Langzeit          | 1,000 | mg/m³ | - |

#### 1310-58-3 Kaliumhydroxid

| DEU | DNEL Arbeitnehmer | 1,000 | mg/m³ | lokal; inh. |
|-----|-------------------|-------|-------|-------------|
| EST | -                 | 2,000 | mg/m³ | -           |

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

--

## Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

#### **Atemschutz**

Bei möglichem Einatmen von Aerosolen/Sprühnebel/Spritztropfen: Geeigneten Atemschutz verwenden. Kombinationsfiltergerät (EN 14387) Filtergerät Typ B-P2 benutzen.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Handschuhe nicht im Bereich drehender Maschinenteile oder Werkzeuge tragen. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Material NR, Schichtdicke 0,5 mm, Durchdringungszeit >= 480 min Material CR, Schichtdicke 0,5 mm, Durchdringungszeit >= 480 min Material NBR, Schichtdicke 0,35 mm, Durchdringungszeit >= 480 min Material FKM, Schichtdicke 0,4 mm, Durchdringungszeit >= 480 min Material PVC, Schichtdicke 0,5 mm, Durchdringungszeit >= 480 min

### Augenschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. DIN EN 166

#### Korperschutz

relative Dichte
PH-Wert

Schutzkleidung laugenbeständig Bei Handhabung größerer Mengen: Gesichtsschutz, Gummistiefel und Gummischürze.

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

--

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form flüssig
Farbe hellbraun
Geruch charakteristisch

|   | min        | max          |      |  |
|---|------------|--------------|------|--|
| Siedebeginn und Siedebereich            | 0 °C       | 0 °C         |      |  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt               | 0 °C       | 0 °C         |      |  |
| Flammpunkt/Flammbereich                 | 0 °C       | 0 °C         |      |  |
| Entzündbarkeit                          |            |              |      |  |
| Zündtemperatur                          |            |              |      |  |
| Zündtemperatur                          |            |              |      |  |
| Explosionsgrenzen                       |            |              |      |  |
| Brechungsindex                          |            |              |      |  |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser |            |              |      |  |
|   | Keine Date | en verfügbar |      |  |
| Explosionsgefahr                        |            |              |      |  |
| Dampfdruck                              | 0 kPa      |              | <br> |  |
| Dichte und/oder                         | 1,17 g/ml  |              | <br> |  |
|   |            |              |      |  |

14

14

| Version                    | 6 ( 03.08.23 )      | Seite | 5/ | 9 |
|----------------------------|---------------------|-------|----|---|
| Viskosität dynamisch von   | 0 mPa.s             |       |    |   |
| Viskosität dynamisch bis   | 0 mPa.s             |       |    |   |
| Viskosität kinematisch von | 0 m <sup>2</sup> /s |       |    |   |

14.02.24

Ausgabedatum:

Glanzwunder Grill- u.Konvektomatenreinig

#### 9.2 Sonstige Angaben

Viskosität kinematisch bis

---

Artikel-Nr.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Starke Entwicklung von Wasserstoff bei Kontakt mit amphoteren Metallen (z.B. Aluminium, Blei, Zink) möglich - Explosionsgefahr! Reagiert heftig mit Säuren.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

1060

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

 $0 \text{ m}^2/\text{s}$ 

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium Zinn, Zink, Aluminium und deren Legierungen. starke Säuren

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

#### Toxikologische Prüfungen

1310-73-2 Natriumhydroxid

| oral | LD50 | Ratte | > | 5000,000 | mg/kg | - |
|------|------|-------|---|----------|-------|---|

## **Toxikologische Prüfungen**

1310-58-3 Kaliumhydroxid

| •      |      |       |   |          |       |   |
|--------|------|-------|---|----------|-------|---|
| oral   | LD50 | Ratte |   | 5000,000 | mg/kg | - |
| dermal | LD50 | Ratte | > | 2000,000 | mg/kg | - |

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** 

---

Aspirationsgefahr

---

#### **Nach Verschlucken**

Beim Verschlucken besteht die Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens (starke Ätzwirkung).

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

stark ätzend.

Schwere

Augenschädigung/-reizung

stark ätzend.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

manger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

\_\_\_\_

### Erfahrungen aus der Praxis

---

## Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt wurde nicht geprüft. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.

Artikel-Nr. 1060 Glanzwunder Grill- u.Konvektomatenreinig Ausgabedatum: 14.02.24 Version 6 ( 03.08.23 ) Seite 6/ 9

1272/2008 [CLP]

#### Ökotoxische Wirkungen

1310-73-2 Natriumhydroxid

| Bakterientoxizität:  | EC50 | Bakterientoxizität:       | 22,000  | mg/l | Photobacterium phosphoreum 15m |
|----------------------|------|---------------------------|---------|------|--------------------------------|
| Aquatische Toxizität | LC50 | Gambusia affinis (Moskito | 125,000 | mg/l | 96h                            |
| Aquatische Toxizität | EC50 | Goldorfe (Leuciscus idus) | 189,000 | mg/l | 48h                            |
| Aquatische Toxizität | EC50 | Daphnia magna (Großer Was | 76,000  | mg/l | 24h                            |

### Ökotoxische Wirkungen

1310-58-3 Kaliumhydroxid

| Aquatische Toxizität | LC50 | Oncorhynchus mykiss (Rege | 45,400 | mg/l | 96 h      |
|----------------------|------|---------------------------|--------|------|-----------|
| Aquatische Toxizität | LC50 | Cyprinus carpio (Karpfen) | 1,000  | mg/l | -10, 96h  |
| Aquatische Toxizität | LC50 | Gambusia affinis (Moskito | 80,000 | mg/l | 96h       |
| Aquatische Toxizität | EC50 | Scenedesmus subspicatus   | 1,000  | mg/l | -100, 72h |
| Aquatische Toxizität | EC50 | Daphnia magna (Großer Was | 1,000  | mg/l | -10, 48h  |

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

**Aquatische Toxizität** 

---

Wassergefährdungsklasse

1

WGK-Katalognummer

---

Allgemeine Hinweise

\_\_

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminationsgrad

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

Sonstige Hinweise

---

Sauerstoffbedarf

---

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

--

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

--

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

--

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

#### Abfallschlüsselnummer

AVV 07 06 01 Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

---

Artikel-Nr. 1060 Glanzwunder Grill- u.Konvektomatenreinig Ausgabedatum: 14.02.24

Version 6 ( 03.08.23 ) Seite 7/

Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Falls Recycling nicht möglich, Beseitigung nach den jeweils örtlichen gültigen Abfallbeseitigungsgesetzen und Vorschriften (behördliche Auskunftspflicht).

#### Verpackung

#### Abfallschlüsselnummer

--- Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen. Die Zuordnung der

Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch

durchzuführen.

Empfehlung

#### ...pieiliuli

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

## Weitere Angaben

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## **14.1 UN-Nummer**

1719

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

IMDG, IATA CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN 8 IMDG 8

### 14.4 Verpackungsgruppe

ΙΙ

### 14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG NO Narine Pollutant - ADN NO NO

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport (ADR/RID)

C5 Klassifizierungscode ADR/RID 80 Gefahrnummer 8 **Gefahrzettel ADR** 1 L Begrenzte Mengen Verpackung: Anweisungen Verpackung: Sondervorschriften Sondervorschriften für die Zusammenpackung Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen ---**Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften Tankcodierung** Ε Tunnelbeschränkung **Bemerkungen** Sondervorschriften

Gefahrauslöser (KALIUMHYDROXIDLÖSUNG)

## Binnenschiffstransport (ADN)

Gefahrzettel --Begrenzte Mengen --Beförderung zugelassen --Ausrüstung erforderlich --Lüftung --Bemerkungen --EQ --Sondervorschriften ---

Artikel-Nr. 1060 Glanzwunder Grill- u.Konvektomatenreinig Ausgabedatum: 14.02.24

Version 6 ( 03.08.23 ) Seite 8/

#### Seeschiffstransport (IMDG)

### **Lufttransport (IATA-DGR)**

Hazard --Passenger --Passenger LQ --Cargo --ERG ---

**Bemerkungen** Nicht verwendeter Transportträger.

EQ --Special Provisioning ---

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **Nationale Vorschriften**

#### <u>Europa</u>

 Gehalt an VOC [%]
 0 %

 Gehalt an VOC [g/L]
 0 g/L

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

### **Deutschland**

Lagerklasse VCI --Wassergefährdungsklasse 1
WGK-Katalognummer ---

**Störfallverordnung** nicht erforderlich

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften) Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen)

## <u>Dänemark</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

\_

## <u>Ungarn</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

---

#### **Großbritannien**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

---

Artikel-Nr. 1060 Glanzwunder Grill- u.Konvektomatenreinig Ausgabedatum: 14.02.24 Version 6 ( 03.08.23 ) Seite 9/

#### **Schweiz**

Gehalt an VOC [%]

0 %

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

---

## <u>USA</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

--

**Federal Regulations** 

---

**State Regulations** 

---

#### <u>Japan</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

---

### **Kanada**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

--

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **Weitere Informationen**

Gefahrenhinweise (CLP) H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

#### **Weitere Informationen**

\_\_

#### Literatur

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

#### Grund der letzten Änderungen

neue Rezeptur

#### Zusätzliche Hinweise

--