

# SICHERHEITSDATENBLATT

**Bona**<sup>®</sup>

Bona Öl-Refresher

## Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Produktidentifikator

- Produktname** : Bona Öl-Refresher  
**Produktname** : *Bona Oil Refresher*  
**Produktbeschreibung** : Produkt für die Bodenpflege
- Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : Bona AB  
Box 210 74  
SE-200 21 MALMÖ  
SWEDEN  
Tel. +46-(0)40-38 55 00
- E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB** : Environment@bona.com
- Nationaler Kontakt** : Bona Vertriebsgesellschaft mbH Deutschland  
Postfach 1142 (Jahnstraße 12)  
65549 Limburg/Lahn  
Tel. 06431-4008-0

### Notrufnummer

#### Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

- Telefonnummer** : Vergiftungs-Informations-Zentrale, Freiburg  
Tel. 0761/19240

#### Lieferant

- Telefonnummer** : +46 (0)40 385500  
**Betriebszeiten** : 8:00 - 16:00  
**Informationsbeschränkungen** : Informationen nur in englischer Sprache!

## Mögliche Gefahren

- Einstufung des Stoffs oder Gemischs** : Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
- Kennzeichnungselemente** : Kein Signalwort.  
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Ergänzende Kennzeichnungselemente** : Enthält 5-Decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-tetramethyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitshinweise

- Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen** : Keine bekannt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde freiwillig erstellt: es ist nach Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 nicht erforderlich.

Bona Öl-Refresher

## Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

## Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Augenkontakt** : Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Hautkontakt** : Nicht anwendbar.
- Verschlucken** : BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Einatmen** : Nicht anwendbar.

### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen. Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

## Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Löschmittel

- Geeignete Löschmittel** : Empfohlen: alkoholbeständiger Schaum, CO<sub>2</sub>, Pulver, Sprühwasser.

### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte** : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.

## Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- Nicht für Notfälle geschultes Personal** : Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.

- Umweltschutzmaßnahmen** : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## Handhabung und Lagerung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Berührung mit den Augen vermeiden. Einatmen des Dampfes, Sprühnebels oder Nebels vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

- Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Behälter verschlossen halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde freiwillig erstellt: es ist nach Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 nicht erforderlich.

Bona Öl-Refresher

## Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Handschutz

Bei längerem oder wiederholtem Umgang, die folgenden Handschuhtypen tragen:

Empfohlen: Nitrilkautschuk

## Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Physikalischer Zustand</b>	:	Flüssigkeit.
<b>Farbe</b>	:	Weiß.
<b>Geruch</b>	:	Nicht verfügbar.
<b>pH-Wert</b>	:	8
<b>Relative Dichte</b>	:	1,01
<b>Löslichkeit(en)</b>	:	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.

## Stabilität und Reaktivität

**Reaktivität** : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

**Chemische Stabilität** : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen.

## Toxikologische Angaben

### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen. Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

## Umweltbezogene Angaben

### Toxizität

Das Gemisch wurde gemäß der Summationsmethode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird nicht als umweltgefährdend eingestuft. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## Hinweise zur Entsorgung

**Produkt** : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten.

**Verpackung** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen** : Keine bekannt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde freiwillig erstellt: es ist nach Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 nicht erforderlich.

Bona Öl-Refresher

## Angaben zum Transport

Diese Zubereitung ist entsprechend den internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nicht als gefährlich eingestuft.

## Rechtsvorschriften

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

**Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe** Keine der Komponenten ist gelistet.

**Besonders besorgniserregende Stoffe** : Keine der Komponenten ist gelistet.

**Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse** : Nicht anwendbar.

### Sonstige EU-Bestimmungen

**VOC für gebrauchsfertige Mischung** : Nicht verfügbar.

**Lagerklasse (TRGS 510)** : 12

**Wassergefährdungsklasse** : 1 Anhang Nr. 4

**Technische Anleitung Luft** : TA-Luft Nummer 5.2.5: 17,6%

**AOX** : Das Produkt enthält organisch gebundene Halogene und kann zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.

## Sonstige Angaben

**Druckdatum** : 2018-07-24.

**Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum** : 2018-07-24

**Datum der letzten Ausgabe** : 2018-03-15

**Version** : 1.01

### Hinweis für den Leser

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand des Wissens und der aktuellen Gesetzgebung. Es gibt Hinweise auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte des Produktes und stellt keine Garantie für die technische Leistungsfähigkeit oder Eignung für bestimmte Anwendungen dar. Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als den in Abschnitt 1 angegebenen verwendet werden ohne zunächst den Lieferanten einzubeziehen und schriftliche Handlungsanweisungen einzuholen. Da die spezifischen Verwendungs-Bedingungen des Produkts außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, ist der Benutzer dafür verantwortlich, dass die Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften eingehalten werden. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stellen keine eigene Gefahreinschätzung für den Arbeitsplatz des Verwenders an, die durch andere Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erforderlich sind.

P600 -0

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde freiwillig erstellt: es ist nach Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 nicht erforderlich.

*Bona Öl-Refresher*

## **Sonstige Angaben**