

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname:

**GABO Wega**

erstellt am: 20.12.2011

Überarbeitet am: 15.09.2019

Revisions-Nr.: 1.2

Ersetzt die Version: 1.1

Druckdatum: 15.09.2019

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

### 1.1. Produktidentifikator

GABO Wega

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

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Unterhaltsreiniger

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

Firmenname: GABO Cleaning Solution  
Straße: Joseph-Haydn-Str.2  
Ort: 59269 Beckum  
Telefon: 49 (0) 2525-80-197-06  
E-Mail: service@gabo-cs.com  
Internet: www.gabo-cs.com  
**1.4 Notrufnummer:** +49 (0) 6131-19-24-0 (Giftinfo Mainz, 24 h in Deutsch und Englisch)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt entspricht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).**

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
---	---	---

### 2.1.2 Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der Gefahrenhinweise und EU- Gefahrenhinweise in Abschnitt 16

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme  
keine

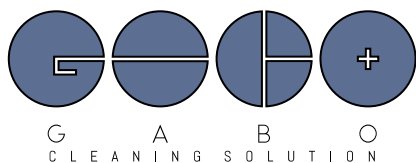
Signalwort  
---

Gefahrenhinweise  
keine

Sicherheitshinweise  
keine (Empfehlung: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen)

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPv B



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:

**GABO Wega**

erstellt am: 14.08.2019

Überarbeitet am: 14.09.2019

Revisions-Nr.: 1,0

Ersetzt die Version:

Druckdatum: 14.09.2019

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

---

### 3.2. Gemische

Beschreibung des gemisches : Wässrige Zubereitung

Gefährliche Bestandteile : ---

Voller Wortlaut von H-Hinweisen in Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### **Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. (mindestens 15 Min)

Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

#### **Nach Verschlucken**

Sofort ärztlichen Rat einholen Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### **5.1 Löschmittel**

#### Geeignete Löschmittel:

Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassersprühstrahl.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Scharfer Wasserstrahl.

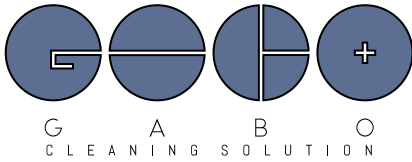
### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine bekannt.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Gegebenenfalls Atemschutzgerät bereit halten.



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:

**GABO Wega**

erstellt am: 14.08.2019

Überarbeitet am: 14.09.2019

Revisions-Nr.: 1,0

Ersetzt die Version:

Druckdatum: 14.09.2019

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Schutzausrüstungen

Bei Einwirkung von Dämpfen/Aerosol Atemschutz verwenden.

##### In Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.2 Einsatzkräfte

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3.1 Rückhaltung

6.3.2 Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Den betroffenen Bereich belüften.

6.3.3 Sonstige Angaben

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

##### Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden

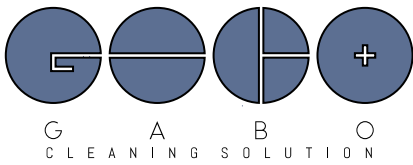
Keine

##### Maßnahmen zur Verhinderung von Staub- und Aerosolbildung

Keine

##### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in der Umwelt vermeiden



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:

**GABO Wega**

erstellt am: 14.08.2019

Überarbeitet am: 14.09.2019

Revisions-Nr.: 1,0

Ersetzt die Version:

Druckdatum: 14.09.2019

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

keine

#### Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

keine

8.1.2 DNEL- und PNEC- Werte

Stoffname:

Spezifizierung :

Wert:

8.1.3 Control-Banding (z.B. ILO, EMKG)

Relevante Parameter / Eingruppierung

Relevante Schutzleitfäden

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz:

Empfehlung: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen (Gestellbrille)

8.2.2.2 Hautschutz

#### Handschutz

normalerweise nicht erforderlich, ggf. Schutzhandschuhe :

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Durchdringungszeit (min.):  $\geq 8$  h

Handshuhdicke 0,35 mm

#### Sonstiger Hautschutz

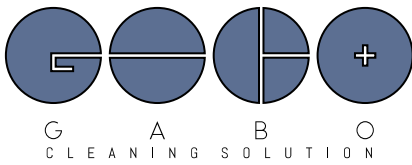
8.2.2.3 Atemschutz

normalerweise nicht erforderlich, bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes  
Kombinationsfiltergerät Typ A2/P2

8.2.2.4 Thermische Gefahren

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Stoff/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:

**GABO Wega**

erstellt am: 14.08.2019

Überarbeitet am: 14.09.2019

Revisions-Nr.: 1,0

Ersetzt die Version:

Druckdatum: 14.09.2019

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Anweisungsmaßnahmen zum Verhindern von Exposition  
Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden .  
Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Organisatorische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Persönliche Schutzausrüstung. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition:  
Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen  
Aggregatzustand: flüssig  
Farbe : hell  
Geruch : kein Geruch  
Geruchsschwelle :  
pH-Wert : ca. 7,0

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :  
Siedebeginn und Siedebereich :  
Flammpunkt : keine Daten verfügbar  
Verdampfungsgeschwindigkeit :  
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :  
obere/untere Entzündbarkeits- oder  
Explosionsgrenzen :

Dampfdruck : keine Daten verfügbar Dampfdichte :  
relative Dichte : ca. 1,1  
Löslichkeit(en) :  
Verteilungskoeffizient:  
n-Octanol/Wasser :  
Selbstentzündungstemperatur :  
Zersetzungstemperatur :  
Viskosität :  
explosive Eigenschaften :  
oxidierende Eigenschaften :

### 9.2 Sonstige Angaben

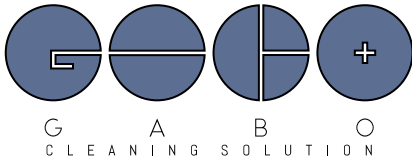
## Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:

**GABO Wega**

erstellt am: 14.08.2019

Überarbeitet am: 14.09.2019

Revisions-Nr.: 1,0

Ersetzt die Version:

Druckdatum: 14.09.2019

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsmäßiger Verwendung keine Zersetzung zu erwarten

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar

#### Akute Toxizität

Keine Daten vorhanden

#### Reizung

Keine Daten vorhanden

#### Ätzwirkung

Keine Daten vorhanden

#### Sensibilisierung

Keine Daten vorhanden

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Daten vorhanden

#### Karzinogenität

Enthält keinen als krebserzeugend eingestuftem Bestandteil

#### Mutagenität

Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuftem Bestandteil

#### Reproduktionstoxizität

Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuftem Bestandteil

#### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der und CLP-Verordnung VO (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen. Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Nicht geprüfte Mischung. Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.  
Keine Daten verfügbar

### 12.1 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

### 12.2 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist nicht zu erwarten

### 12.4 Mobilität im Boden

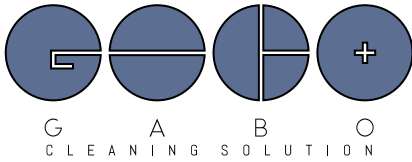
Keine Daten vorhanden

### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:

**GABO Wega**

erstellt am: 14.08.2019

Überarbeitet am: 14.09.2019

Revisions-Nr.: 1,0

Ersetzt die Version:

Druckdatum: 14.09.2019

### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nicht geprüfte Mischung. Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### 13.1.1 Produkt-/Verpackungsentsorgung

Abfallcodes / Abfallbezeichnung

#### 13.1.3 Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

#### 13.1.3 Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

#### 13.1.4 Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung

Restentleerte und ungereinigte Gebinde sind als Behältnisse mit schädlichen Inhalten zu betrachten

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Dieses Gemisch ist nach den internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/ IATA) nicht als gefährlich eingestuft.

### 14.1 UN-Nummer

keine Angaben verfügbar.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung

ADR/RID IMDG-Code / ICAO-TI / IATA

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Keine Angaben verfügbar

### 14.4 Verpackungsgruppe

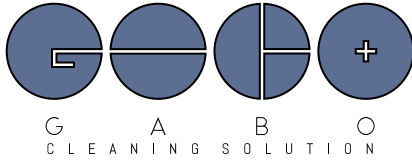
Keine Angaben verfügbar.

### 14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe. ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: 0 ja / 0 nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:

**GABO Wega**

erstellt am: 14.08.2019

Überarbeitet am: 14.09.2019

Revisions-Nr.: 1,0

Ersetzt die Version:

Druckdatum: 14.09.2019

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

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : Schiffstyp (1, 2 oder 3)

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften

**Zulassungen und/oder Beschränkungen für die Verwendung**

**Zulassungen**

**Andere Vorschriften**

**Nationale Vorschriften** (Deutschland)

**Wassergefährdungsklasse** WGK 1, schwach wassergefährdend  
WGK (DE)

#### Störfall-Verordnung

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

#### Beschäftigungsbeschränkungen

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Beschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten

(§§ 4 und 5 MuSchRiV).

Beschränkungen für Frauen im gebärfähigen Alter beachten

(§§ 4 und 5 MuSchRiV).

#### Andere Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung für Stoffe dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

(III) Wichtige Literatur und Datenquellen

(IV) Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gem. Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) verwendet wurde

(V) Maßgebliche H-Hinweise (Nummer und voller Wortlaut)

keine

(VI) Anleitung für die Schulung

(VII) Sonstige Angaben

Produkt-Code für Reinigungs- u.

Pflegemittel (GISBAU-Code)

Weitere Informationen

Die vorstehenden Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Produktzusammensetzung dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt darf ohne schriftlicher Zustimmung keinem anderen, als dem in Kapitel. 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.

### Weitere Angaben

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen)