Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010



Erstellt: 16.01.2017

Version: 1.1

Überarbeitet: 02.11.2023

Handelsname: Otto Office Badreiniger

## 1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches: Otto Office Badreiniger

Unique Formula Identifier (UFI): 0538-WRNF-G209-E22W

Produktname: Otto Office Badreiniger

Produktnummer: 23205

Verwendung des Stoffes oder Gemisches: Bad- und Sanitärreiniger

- Lieferant: Otto Office GmbH & Co. KG; Fabriciusstr. 105 a; 22177 Hamburg; Germany

- Auskunftgebender Bereich: Perladin Haushaltchemie GmbH; Tel.: +49 3693 41935

Fax: +49 3693 41936; E-Mail: perladin@perladin.de

 Notrufnummer: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ) der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen;
c/o HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt

Tel. +49 (0)361-730730

Sachkundige Person zur Erstellung des SDB: Christian Nürnberger -Technologieberatung

Tel.: 034298 35674

Nuernberger-Taucha@t-online.de

## 2. Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

## Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:

. Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 2, H319

## 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung nach CLP-VO 1272/2008/EG:



H315 Verursacht Hautreizungen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen.

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

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

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P332+P313 BEI HAUTREIZUNG: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

## 2.3 Sonstige Gefahren:

Keine besonderen Gefahren bekannt

Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010



Erstellt: 16.01.2017

Version: 1.1

Überarbeitet: 02.11.2023

Handelsname: Otto Office Badreiniger

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch aus ungefährlichen Bestandteilen mit

%	STOFFNAME	CAS	EC	REACH
2,510,0	Alkansulfonat	68188-18-1	269-144-1	Polymer
	Gefahr			
	H302, H315, H319, H412			
2,5 -10,0	Citronensäure	77-92-9	201-069-1	01-2119457026- 42-xxxx
	1			
	H319			
2,510,0	Isopropanol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558- 25
	<b>(b)</b> (1)			
	H225, H319, H336			
<0,025	d-Limonen	5989-27-5	227-813-5	01-2119493353- 35-XXXX
	Gefahr,			
	H226, H304, H315, H317, H410			
	H-Sätze: voller Wortlaut unter Position	on 16		

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt: Benetzte Stellen mit viel Wasser waschen. Arzt hinzuziehen, wenn Reizung

anhält.

Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mind. 10 min lang

mit sauberem fließenden lauwarmen Wasser spülen

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Einer ohnmächtigen Person nie etwas durch

den Mund einflößen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt anrufen.

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

Hautkontakt kann Reizung verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine weiteren Hinweise

Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010



Erstellt: 16.01.2017

Version: 1.1

Überarbeitet: 02.11.2023

Handelsname: Otto Office Badreiniger

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel: CO<sub>2</sub>, Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren: Keine

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung: Kontaminiertes Löschwasser entspr. den behördlichen

Vorschriften entsorgen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende

Verfahren:

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht unverdünnt in Gewässer gelangen lassen.

Methoden und Material für

Rückhaltung und

Reinigung:

Material aufnehmen und den örtlichen Vorschriften entsprechend

Rutschgefahr auf verschüttetem Produkt beachten.

entsorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Handhabung

Hinweise für sichere

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Handhabung: Hinweise zum Brandund Explosionsschutz:

Keine besonderen Hinweise

#### 7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und

Am kühlen und trockenen Ort fest verschlossen in dichten Behältnissen

lagern.

Behälter:

Zusammenlagerungs-

Getrennt von Lebensmitteln und Futtermitteln lagern.

hinweise:

7.3 Spezifische Endanwendungen: Saurer Sanitär- und Badreiniger

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

## 8.1 Expositionsgrenzwerte

Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010



Erstellt: 16.01.2017

Version: 1.1

Überarbeitet: 02.11.2023

Handelsname: Otto Office Badreiniger

**DNEL-Wert:** Keine Informationen verfügbar

AGW-Wert: Keine Informationen verfügbar

PNEC-Wert: Keine Informationen verfügbar

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Risikomanagementmaßnahmen

Kollektive Schutzmaßnahmen:

Bei sachgemäßem Umgang nicht erforderlich

#### Individuelle Schutzmaßnahmen:

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe bei andauerndem Gebrauch (Nitrilkautschuk,

Chloroprenkautschuk)

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Standard AS-Kleidung

**Allgemeine Schutz- u.** Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. **Hygienemaßnahmen:**. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## 8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition der Umweltexposition

Material nicht unverdünnt in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: Flüssigkeit

Farbe: Je nach Einfärbung der Zubereitung (Rot)

Geruch: Arteigen Zitrus

#### 9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich: 100°C

Flammpunkt: Nicht relevant

Selbstentzündlichkeit: Produkt ist nicht selbstentzündlich

pH-Wert (Unverdünnte Lösung) 3,5

Dichte (bei 20° C): 1,04

Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010



Erstellt: 16.01.2017

Version: 1.1

Überarbeitet: 02.11.2023

Handelsname: Otto Office Badreiniger

Wasserlöslichkeit: Unbegrenzt mit Wasser mischbar

Viskosität: Nicht bestimmt

## 9.3 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Reaktionen mit alkalischen Medien bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt zersetzt sich bei der Lagerung und bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht

## 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Starke Reaktion mit starken Basen

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminiumverpackungen

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt

## 11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität Symptome: Schleimhautirritationen im Mund, Rachen, Speiseröhre und Magen-

Darm-Trakt, Erbrechen

Akute orale

Toxizität:

Nicht bestimmt

Akute dermale

Toxizität: Inhalativ: Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

## 12. Umweltspezifische Angaben

#### 12.1 Ökotoxizität

Toxizität
gegenüber
Fischen

Stoff Spezies Art Expositions- Wert

zeit

Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010



Erstellt: 16.01.2017

**Expositions-**

Version: 1.1

zeit

Art

Überarbeitet: 02.11.2023

Wert

Handelsname: Otto Office Badreiniger

Stoff

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

**Toxizität** 

Stoff Spezies Art Expositions- Wert zeit

**Spezies** 

gegenüber Wasserpflanzen

#### 12.2 Mobilität im Boden

Keine relevante Informationen verfügbar

#### 12.3 Persistenz und Abbaubarkeit

Dieses Produkt erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind.

#### 12.4 Bioakkumulationspotential

Akkumulation in Organismen nicht zu erwarten.

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

Die Substanz erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevante Informationen verfügbar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 14. Angaben zum Transport

Angaben gelten für Straße/Bahn (ADR/RID) • Binnenschifffahrt (ADN/ANDR) • See (IMDG) • Luft (IATA, ICAO)

Kein Gefahrgut nach obigen Vorschriften

#### **EU-Vorschriften:**

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen): Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe): Nicht anwendbar

Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010

Handelsname: Otto Office Badreiniger



Erstellt: 16.01.2017

Version: 1.1

Uberarbeitet: 02.11.2023

Uberarbeitet: (

Chemikalien): Nicht anwendbar

Beschränkung gem. Titel VIII der Verordnung (EG) Nr.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher

1907/2006 (REACH): Keine

Nationale Vorschriften: Klassifizierung nach BetrSichV:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (VwVwS Anhang 4):

Schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

DetergentienVO

Bestimmende Komponenten zur Etikettierung:

<5,0% Nichtion. Tenside,<5,0 % Anion. Tensid,<5,0% Isopropanol, enthält <0,025% d-Limonen, CITRAL, α-Pinen,

β-Pinen, Colorant,

Das Produkt enthält Stoffe, für die noch keine Stoffbewertungen

erforderlich sind. Daher wurde das Gemisch noch keiner

Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Stoffsicherheitsbeurteilung:

16. Sonstige Angaben

**H-Sätze aus Kapitel 3:** H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die

Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger

Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

EUH208 Enthält d-Limonen, CITRAL, α-Pinen, β-Pinen

Schulungshinweise: Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der

Anwender und Arbeitnehmer sorgen. (Betriebsanweisungen)

Quellen- u. Anhang II der Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010

Kontaktstellenhinweise:

Datenblatt ausstellender Bereich, durch den Lieferanten beauftragt:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.