

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

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

### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Unique Formula Identifier (UFI): 71CJ-2K3M-2UQ7-WS00

### 1.2. RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFS ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERESEN WIRD

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Reinigungsmittel

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine

#### Weitere Angaben

Nur für gewerbliche Verbraucher. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

### 1.3. EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT

#### Hersteller / Lieferant

Perladin Haushaltchemie GmbH, Henneberger Str. 9, 98617 Meiningen

#### Telefon / E-Mail

Tel.: +49 3693 41935 Fax: +49 3693 41936 / perladin@perladin.de

### 1.4. NOTRUFNUMMER

**Giftnotruf Erfurt** +49 361 730730 (24/7, gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen)

# SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWELIGEN FASSUNG



Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

## \*ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. EINSTUFUNG DES STOFFS ODER GEMISCHS

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2. KENNZEICHNUNGSELEMENTE

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: keine

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

**EUH 208** Enthält Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**EUH 210** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**P264** Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 2.3. SONSTIGE GEFAHREN

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Angaben zu endokrinschädlichen Eigenschaften sind nicht verfügbar.

## \*ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. STOFFE

Nicht zutreffend.

### 3.2. GEMISCHE

Das Produkt ist ein wässriges Gemisch. Es enthält anionische und nichtionische Tenside, Parfüm und Farbstoffe.

# SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWELIGEN FASSUNG



Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

## Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	CAS	Index	EG-Nr.	Gehalt	ATE mg/Kg	M-Faktor	Einstufung
Natriumlaurylethersulfat REACH-Nr.: 01-2117488639-16	68891-38-3	/	500-234-8	4-<5	/	/	H318, H315, H412
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone (3:1)	55965-84-9	/	220-239-6	0,00015-<0,0015	457	100	H301, H310, H314, H318, H317, H330 H400, H410
SCL	<p>Natriumlaurylethersulfat: Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C &lt; 25 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C &lt; 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C &lt; 25 %</p> <p>Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone (3:1): Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,002 % Skin Irrit. 2: 0,06% C≤0,06 %&lt; 0,6% Skin Corr. 1: C ≥ 0,6 %</p>						Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### Allgemeiner Hinweis

Hautpflegemittel nach der Arbeit verwenden (rückfettende Creme).

Stark verunreinigte Kleidung wechseln und reinigen!

Bei Feuchtarbeit von regelmäßig mehr als 2 h pro Tag ist eine arbeitsmedizinische Vorsorge "Feuchtarbeit" anzubieten, bei mehr als 4 h zu veranlassen.

#### Nach Hautkontakt

Betroffene Hautpartien gründlich unter fließendem Wasser spülen. Gegebenenfalls Hautpflegecreme auftragen um die Entfettung der Haut entgegen zu wirken.

#### Nach Augenkontakt

10 Minuten unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern spülen oder Augenspülösung nehmen. Immer Augenarzt / -ärztin aufzusuchen!

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen! Bei anhaltendem Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWELLS GÜLTIGEN FASSUNG



Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

## 4.2. WICHTIGSTE AKUTE UND VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN

Kann die Haut und Augen reizen, z.B. Brennen, Jucken. Entfettet die Haut.

## 4.3. HINWEISE AUF ÄRZTLICHE SOFORTHILFE ODER SPEZIALBEHANDLUNG

Bei Verschlucken größerer Mengen Verabreichung von Entschäumer (z.B. Dimeticon).

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. LÖSCHMITTEL

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## 5.2. BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN

Produkt ist nicht brennbar. Berst- und Explosionsgefahr bei Erwärmung!

## 5.3. HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Maßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen. Umluft-unabhängige Atemgeräte benutzen. Die dem Feuer ausgesetzte Behältnisse mit Wasser im Sprühstrahl kühlen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND IN NOTFÄLLEN ANZUWENDENDE VERFAHREN

Rutschgefahr bei auslaufendem Produkt.

## 6.2. UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Nicht in Regenwasserkanalisation/ Erdreich/ Gewässer gelangen lassen.

## 6.3. METHODEN UND MATERIAL FÜR RÜCKHALTUNG UND REINIGUNG

Mengen bis 100 mL Mit reichlich Wasser wegspülen.

Größere Mengen Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder, Zellstoff) aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Mit Wasser nachreinigen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWELLS GÜLTIGEN FASSUNG

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

## 6.4. VERWEIS AUF ANDERE ABSCHNITTE

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. SCHUTZMAßNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG

Behälter bei Nicht-Benutzung dicht verschlossen halten. Produkt nur in gut belüfteten Arbeitsräumen verwenden. Augenkontakt vermeiden.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

### 7.2. BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN LAGERUNG UNTER BERÜKSICHTIGUNG VON UNVERTRÄGLICHKEITEN

Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (Empfohlen: +15 bis +25°C). Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerung nur im Originalbehälter/ mit Original-Etikettierung.

### 7.3. SPEZIFISCHE ENDANWENDUNGEN

Haushaltsreiniger für Haushalt und Gewerbe.

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

### 8.1. ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER

Für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte

Endpunkt	Schwellen-wert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
<b>Natriumlaurylethersulfat</b> EG-Nr. 500-234-8/ CAS-Nr. 68891- 38-3				
<b>DNEL</b>	1.4 mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Bevölkerung	Langzeit-systemische Wirkungen
<b>DNEL</b>	40.178 mg/kgKG/d	dermal	Bevölkerung	Langzeit-systemische Wirkungen

# SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWELLS GÜLTIGEN FASSUNG

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

<b>DNEL</b>	79 µg/cm <sup>2</sup>	dermal	Bevölkerung	Langzeit-lokale Wirkungen
<b>DNEL</b>	80.357 mg/kgKG/d	dermal	Arbeitnehmer	Langzeit-systemische Wirkungen
<b>DNEL</b>	132 µg/cm <sup>2</sup>	dermal	Arbeitnehmer	Langzeit-lokale Wirkungen
<b>DNEL</b>	7.9 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	Arbeitnehmer	Langzeit-systemische-Wirkungen

## Grenzwerte für Umweltschutzziele (PNECs)

	<b>Natriumlaurylether-sulfat</b> EG-Nr. 500-234-8 CAS-Nr. 68891- 38-3	<b>Methylisothiazolinone</b> EG-Nr. 220-239-6 CAS-Nr. 2682-20-4
<b>Umweltschutzziel</b>	<b>PNEC</b>	<b>PNEC</b>
<b>Süßwasser</b>	0,24 mg/L	3,39 µg/L
<b>Süßwassersedimente</b>	0,917 mg/kg Sediment dw	/
<b>Meerwasser</b>	0,024 mg/L	3,39 µg/L
<b>Meeressedimente</b>	0,092 mg/kg Sediment dw	/
<b>Nahrungskette</b>	Kein Potential für Bioakkumulation	Kein Potential für Bioakkumulation
<b>Mikroorganismen in Kläranlagen</b>	10000mg/L	230 µg/L
<b>Boden (landwirtschaftlich)</b>	7,5 mg/kg soil dw	47,1 µg/kg soil dw
<b>Luft</b>	/	/

## 8.2. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION

### Augenschutz

Augenkontakt vermeiden.

### Handschutz

Gründlich abspülen nach Hautkontakt. Hautschutzplan beachten. Nach Arbeitsende Hautpflegecreme auftragen.

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

**\*ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN**

<b>Aggregatzustand</b>	Flüssig, viskos
<b>Farbe</b>	farblos
<b>Geruch</b>	Blumig frisch
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>	nicht bestimmt
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	nicht bestimmt
<b>Entzündbarkeit</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur</b>	nicht bestimmt
<b>pH-Wert</b>	6,0- 7,5
<b>Viskosität</b>	1800 - 2500 mPas (18°C - 20°C)
<b>Wasserlöslichkeit</b>	sehr gut wasserlöslich
<b>Dampfdruck</b>	nicht bestimmt
<b>Relative Dichte</b>	ca. 1,03 g/mL
<b>Relative Dampfdichte</b>	nicht bestimmt
<b>Dampfdichte</b>	nicht bestimmt

**9.2. SONSTIGE ANGABEN****Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. REAKTIVITÄT**

Keine Reaktionen bekannt.

**10.2. CHEMISCHE STABILITÄT**

Das Produkt zersetzt sich bei der Lagerung und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht.

**10.3. MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN**

**SICHERHEITSDATENBLATT**

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWELIGEN FASSUNG

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

---

**10.4. ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN**

Starke Hitzeeinwirkung.

---

**10.5. UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN**

**Unedle Metalle (Eisen, Stahl, Aluminium)**

Es liegen keine Informationen vor.

---

**10.6. GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE**

Es liegen keine Informationen vor.

**\*ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. ANGABEN ZU DEN GEFAHRENKLASSEN IM SINNE DER VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008**

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

**Akute Toxizität**

LD<sub>50</sub> >> 2000 mg/kg KGW (Berechnung)

**Reiz- und Ätzwirkung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Dennoch ist Augenkontakt zu vermeiden, da eine leichte Reizung wahrscheinlich ist. Entfettet die Haut bei längerer Anwendung.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es liegen keine Informationen vor.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es liegen keine Informationen vor.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr**

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

---

**11.2. ANGABEN ÜBER SONSTIGE GEFAHREN****11.2.1. ENDOKRINSCHÄDLICHE EIGENSCHAFTEN**

Angaben zu endokrinschädlichen Eigenschaften sind nicht verfügbar.

**11.2.2. SONSTIGE ANGABEN**

Keine Daten verfügbar.

---

**\*ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. TOXIZITÄT**

<b>Natriumlaurylethersulfat</b>	CAS-Nr. 68505-34-2			
<b>Endpunkt</b>	<b>Schwellenwert</b>	<b>Art</b>	<b>Spezies</b>	<b>Expositionsdauer</b>
<b>Toxizität gegenüber Fischen</b>	7,1 mg/L	LC50	Regenbogenforelle	96 h
<b>Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren</b>	7,2 mg/L	EC50	Daphnia Magna	48 h
<b>Toxizität gegenüber Wasserpflanzen</b>	7,5 mg/L	EC50	Grünalge	26 h

---

**12.2. PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT**

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und diese – auf Wunsch oder auf Anforderung über einen Detergenzienhersteller zur Verfügung gestellt.

---

**12.3. BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL**

Keine Daten verfügbar.

---

**12.4. MOBILITÄT IM BODEN**

Keine Daten verfügbar.

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWELLS GÜLTIGEN FASSUNG

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

**12.5. ERGEBNIS DER PBT- UND VPVB-BEURTEILUNG**

Keine Daten verfügbar.

**12.6. ENDOKRINSCHÄDLICHE EIGENSCHAFTEN**

Keine Daten verfügbar.

**12.7. ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN**

Keine Daten verfügbar.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. VERFAHREN DER ABFALLBEHANDLUNG****Empfehlung**

Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Im Sinne der Transportvorschriften nicht als gefährlich eingestuft.

**14.1. UN-NUMMER**

Nicht zutreffend.

**14.2. ORDNUNGSGEMÄßE UN-VERSANDBEZEICHNUNG**

Nicht zutreffend.

**14.3. TRANSPORTGEFAHRENKLASSEN**

Im Sinne der Transportvorschriften nicht als gefährlich eingestuft.

**14.4. VERPACKUNGSGRUPPE**

Nicht zutreffend.

**14.5. UMWELTGEFAHREN**

Nein

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

#### **14.6. BESONDERE VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DEN VERWENDER**

Keine Informationen verfügbar.

#### **14.7. MASSENGUTBEFÖRDERUNG AUF DEM SEEWEG GEMÄß IMO-INSTRUMENTEN**

Beförderung als Massengut ist nicht vorgesehen.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

#### **15.1. VORSCHRIFTEN ZU SICHERHEIT, GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ / SPEZIFISCHE RECHTSVORSCHRIFTEN FÜR DEN STOFF ODER DAS GEMISCH**

##### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 Nr 5.2 AwSV)

TA-Luft Die Inhaltsstoffe unterliegen nicht der TA-Luft

StörfallV Nicht klassifizierbar gemäß Anhang I der StörfallV

Lösemittelverordnung Nicht anwendbar. VOC-Gehalt < 0,5%

#### **15.2. STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG**

Keine

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **ÄNDERUNGEN**

\*Daten gegenüber der Vorversion geändert.

#### **LITERATURANGABEN UND DATENQUELLEN**

##### **Vorschriften**

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2016/2235

CLP- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2016/1179

##### **Internet**

**SICHERHEITSDATENBLATT**

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWELLS GÜLTIGEN FASSUNG

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

<https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de><http://www.baua.de><https://echa.europa.eu/de><https://eur-lex.europa.eu><https://www.dguv.de/de><https://ssl.gischem.de>**GEFAHRENHINWEISE AUF DIE IN ABSCHNITT 2 UND 3 BEZUG GENOMMEN WIRD GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008:**

H314 – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H226 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301 – Giftig bei Verschlucken.

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 – Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H311 – Giftig bei Hautkontakt.

H330 – Lebensgefahr bei Einatmen.

H315 – Verursacht Hautreizungen.

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 – Verursacht schwere Augenschäden.

H319 – Augenreizung; Verursacht schwere Augenschäden.

H400 – Gewässergefährdend; Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**SCHULUNGSHINWEISE**

Bei Feuchtarbeit von regelmäßig mehr als 2 h pro Tag ist eine arbeitsmedizinische Vorsorge "Feuchtarbeit" anzubieten, bei mehr als 4 h zu veranlassen.

**ABKÜRZUNGEN UND ACRONYME**

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS Chemical Abstracts Service

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

**SICHERHEITSDATENBLATT**

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 IN DER JEWELIGEN FASSUNG

Handelsname: Otto Office Neutralreiniger

Erstellt am: 11.01.2017 Überarbeitet am: 30.05.2024

Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung: 1.1

LD50	Mittlere Letale Dosis
EC50	Mittlere Effektive Dosis
SCL	Spezifische Konzentrationsgrenze
CLP	Classification, Labelling and Packaging
REACH	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
DNEL	Derived No-Effect Level
PNEC	Predicted no effect concentration
VOC	Volatile Organic Compound

**WEITERE ANGABEN**

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.