

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1  
Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025

## CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:  
Margot-Kalinke-Straße 9  
80939 München

Geschäftsführer:  
Uwe Dietz

Amtsgericht München:  
HRB 179425

info@conel.de

## CARE WD 115 Clearwater Whirlpool Desinfektionsmittel

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produkt: CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

KBN: GCCWWD1

GCCWWD5

UFI: WCYD-UEMJ-200E-CDJC

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Desinfektionsmittel.

##### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

#### 1.3. Hersteller/Lieferant

Conel GmbH

Margot-Kalinke-Straße 9

80939 München

Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 31868780

Internet: [www.conel.de](http://www.conel.de)

E-Mail: [info@conel.de](mailto:info@conel.de)

#### 1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notrufnummer des GIZ-Nord (Giftinformationszentrum Göttingen): +49 (0) 551 19240

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### 2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008

Skin Corr. 1B

H314

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008**

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

## Gefahrenpiktogramme



GHS05



GHS09

## Signalwort

GEFAHR

## Enthält

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride

## Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.  
P264 Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P330 Mund ausspülen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.  
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.  
P501 Inhalt / Behälter der Problemabfall-Entsorgung zuführen.

## Hinweis zur Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: 0,05g/100g Ethanol, 9,75g/100g Quaternäre Ammoniumverbindung, Flüssigkonzentrat, Desinfektionsmittel. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Chemische Charakterisierung

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2. Gemische

#### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

Produktidentifikatoren	Bestandteil Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]	Konzentration-%
CAS-Nr.: 68424-85-1 EU-Index: 270-325-2 Reg.-Nr.: -	<u>Quarternäre Ammoniumverbindungen,</u> <u>benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid</u> Met. Corr.1, H290; Acute Tox.4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam.1, 318; Aquatic Acute1, H400; Aquatic Chron.1, H410	5 - < 10
CAS-Nr.: 5949-29-1 EU-Index: - Reg.-Nr.: -	<u>Zitronensäure</u> Eye Irrit.2, H319	1 - < 5
<b>Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE</b>		
CAS-Nr.: 68424-85-1 EU-Index: 270-325-2	<u>Quarternäre Ammoniumverbindungen,</u> <u>benzyl-C12-C13-alkyldimethylchlorid</u> dermal: LD50 = 1560 mg/kg; oral: LD50 = 795 mg/kg	5 - < 10
CAS-Nr.: 5949-29-1	<u>Zitronensäure</u> Oral: LD50 => 3000 mg/kg	1-<5

## Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 4. Erste -Hilfe-Maßnahmen

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

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.  
Mund - und Rachenraum mit ausspülen.

#### Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.  
Kontaminierte Kleidung wechseln.

#### Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.  
Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen.  
Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Mögliche Gefahren: Magenperforation.  
Sofort Arzt hinzuziehen.  
Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln. Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:**

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 - Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Wassersprühstrahl, Schaum, CO<sub>2</sub> und Trockenlöschmittel.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nach Verdunsten der Wasserkomponente Kohlen- und Stickoxide möglich.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### Weitere Angaben:

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Gase / Dämpfe / Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Gas / Rauch / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Behälter dicht geschlossen halten.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht ins Erdreich, Kanalisation, Grund- oder Oberflächengewässer gelangen lassen.

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

Ausbreitung unterbinden.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgut, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 + 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Gas / Rauch / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Lagerung:

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten.

Kühl und trocken lagern.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

## Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Lagerklasse (TRGS 510)** LGK 8B (Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe)

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Desinfektionsreiniger

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

64-17-5 Ethanol

200 ppm; 380 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzungsfaktor 4(II)

Hinweis: Y

Art: TRGS 900

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

##### Handschutz:

Schutzhandschuhe.

##### Handschuhmaterial:

Empfehlung: Nitrilkautschuk

Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

##### Körperschutz:

Bei Spritzgefahr Schutzkleidung tragen.

##### Atemschutz:

Beim versprühen Produkt nicht einatmen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	farblos
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt
<b>pH-Wert bei 20°C :</b>	1,4
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]:</b>	< 4
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Explosionsgrenzen:</b>	
<b>Untere:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Obere:</b>	Keine Daten vorhanden

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

<b>Dampfdruck:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Dichte bei 20°C [g/cm³]:</b>	1,007
<b>Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Viskosität:</b>	
<b>Dynamisch bei 20°C [mPa s]:</b>	23
<b>Explosionsgefahr:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Keine Daten vorhanden

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten vorhanden.

### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Daten vorhanden.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten vorhanden.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten vorhanden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten vorhanden.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### ATEmix berechnet

ATE (oral)	> 2000 mg/kg
ATE (dermal)	> 2000 mg/kg
ATE (inhalativ Dampf)	> 20 mg/l
ATE (inhalativ Staub/Nebel)	> 5 mg/l

#### Akute Toxizität Inhaltsstoffe

68424-85-1 Quarternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid

LD50	Oral	795 mg/kg (Ratte)
LD50	Dermal	1560 mg/kg (Ratte)

5949-29-1 Zitronensäure

Oral LD50	> 3000 mg/kg (Ratte)
-----------	----------------------

#### Primäre Reizwirkung:

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 - Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):****Keimzellmutagenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren****Endokrineschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Aquatische Toxizität:**

Sehr giftig für Wasserorganismen.

**68424-85-1 Quarternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid**

Akute Algtoxizität	ErC50 / 72h	0,02 mg/l (Selemastrum capricornutum)
Akute Crustaceatoxizität	EC50 / 48h	0,016 mg/l (Daphnia magna)
Akute Bakterientoxizität	(EC50)	5 mg/l (Belebtschlammorganismen)

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Eliminationsgrad: > 90% (OECD-Methode).

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten vorhanden.

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Daten vorhanden.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**12.6. Endokrineschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist,

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt. Keine Daten vorhanden.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

### Weitere Hinweise

Nicht in der Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

#### Produkt:

#### Abfallschlüssel Produkt (empfohlen):

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a.n.g.

#### Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen und empfohlene Reinigungsmittel

Wasser. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden., Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

ADR, RID, IMDG, IATA UN 1760

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, RID, ADN UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-C16-alkyldiemethyl-, Chloride  
IMDG UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-C16-alkyldiemethyl-, Chloride  
IATA UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-C16-alkyldiemethyl-, Chloride

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, RID, ADN



Klasse 8  
Gefahrzettel 8

IMDG



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

**Class** 8  
**Label** 8

## IATA



**Class** 8  
**Label** 8

**14.4. Verpackungsgruppe**  
**ADR, RID, ADN, IMDG** II

**ADR/RID**  
**Gefahrenzettel** 8  
**Klassifizierungscode** C9  
**Sondervorschriften** 274  
**Begrenzte Menge (LQ)** 11  
**Freigestellte Menge** E2  
**Beförderungskategorie** 2  
**Gefahrnummer** 80  
**Tunnelbeschränkungscode** E

**ADN**  
**Gefahrenzettel** 8  
**Klassifizierungscode** C9  
**Sondervorschriften** 274  
**Begrenzte Menge (LQ)** 11  
**Freigestellte Menge** E2

**IMDG**  
**Gefahrenzettel** 8  
**Sondervorschriften** 274  
**Begrenzte Menge (LQ)** 11  
**Freigestellte Menge** E2  
**EmS** F-A, S-B

**14.5. Umweltgefahren**  
**Marine pollutant:** Ja  
Symbol (Fisch und Baum)  
**Besondere Kennzeichnung (ADR, RID, ADN)** Symbol (Fisch und Baum)

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**  
Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgelände zu beachten.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**  
Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 - Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften:

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII): Eintrag 3, Eintrag 75

#### Zusätzliche Hinweise:

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien:  
5-15% kationische Tenside

#### Nationale Vorschriften (DE): Wassergefährdungsklasse

2, (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

#### Status:

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage1, Nr. 5, AwSV

#### Biozid Registriernummer

N-116439

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in der Mischung wurden nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

### 16.1 Relevante Sätze

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

Met. Corr:	Korrosiv gegenüber Metallen
Acute Tox:	Akute Toxizität
Skin Corr:	Ätzwirkung auf die Haut
Eye Dam:	Schwere Augenschädigung
Eye Irrit:	Augenreizung
Aquatic Acute:	Akut gewässergefährdend
Aquatic Chronic:	Chronisch gewässergefährdend

ADN:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
AOX:	Adsorbierbare organische Halogenverbindungen
BimSchV:	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetz
EC:	Effektive Konzentration •
GefStoffV:	Gefahrstoffverordnung
AVV:	Abfallverzeichnis - Verordnung
BGI:	Berufsgenossenschaftliche Information
CAS:	Chemical Abstract Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 - Version: 4.0 | Überarbeitet am: 12.03.2025  
CARE WD 115 Clearwater Whirlpool - Desinfektionsmittel

EC:	Effektive Konzentration
GefStoffV:	Gefahrstoffverordnung
EC50:	Median effective concentration (The concentration of a substance at which 50% of the test population are effected)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EmS:	Emergency Schedules
ErC50:	Mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate
GHS:	Globally Harmonised System
IBS-Code:	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICAO-TI:	International Civil Aviation Organization - Technical Instructions
IATA:	International Air Transport Association
IATA-DGR:	International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations
IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
LC:	Letale Konzentration / Lethal concentration
LD:	Letale Dosis / Lethal dose
MARPOL:	Maritime Pollution Convention - Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
IBC-Code:	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
JArbSchG:	Jugendarbeitsschutzgesetz
LC50:	Lethal concentration, 50%
LD50:	Median lethal dose
MARPOL:	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
MuSchArbV:	Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz
OECD:	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic substance
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC:	Volatile organic compounds
VOCV:	Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
VwVwS:	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
WGK:	Wassergefährdungsklassen gem. Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS, Deutschland; WGK 1 = schwach wassergefährdend / WKG 2 = wassergefährdend / WKG 3 = stark wassergefährdend

## Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1B; H314                      Berechnungsverfahren

## Geänderte Positionen

2.1, 2.2, 3.2, 4.1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.