

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



**Handelsname:** Desfect-LS gebrauchsfertig  
**Version:** 2.0 / de

Art. Nr.: 264 überarbeitet 2017-03-08

Seite 1/9

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname/Produktname:** Desfect-LS gebrauchsfertig

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

#### 1.2.1 Verwendung des Stoffes/ des Gemisches

Gebrauchsfertige Lösung zum Einsatz als Universal-Desinfektionsmittel. Wirksam gegen Bakterien, Pilze (Candida), begrenzt viruzid sowie wirksam gegen unbehüllte Viren (Papovaviren).

#### 1.2.2 Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den Verwendungsbeschränkungen vor.

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

Hersteller/Lieferant:

LUXOR INTERCHEM chem. Produkte GmbH  
Laxenburger Strasse 165-171  
A-2331 Vösendorf  
Austria  
Tel +43 1 699 96 98 0  
Fax +43 1 699 96 98 30

[spezialreiniger@luxor.co.at](mailto:spezialreiniger@luxor.co.at)

Auskunftgebender Bereich:

Technik Tel +43 1 699 96 98 0, [spezialreiniger@luxor.co.at](mailto:spezialreiniger@luxor.co.at) (Bürozeiten)

1.4 Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale Wien, Tel.: +43 1 406 43 43

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung des Gemisches gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

keine

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrenpiktogramme:** keine

**Signalwort:** keines

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:** -

Wirkstoff lt. Biozid-VO: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride 2,25g/L

lt. Detergenzien-VO: kationaktive Tenside <1%

**Gefahrenhinweise**

keine

**Sicherheitshinweise**

keine

**Zusätzliche Angaben:**

keine

### 2.3 Sonstige Gefahren

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

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



**Handelsname:** Desfect-LS gebrauchsfertig  
**Version:** 2.0 / de

Art. Nr.: 264 überarbeitet 2017-03-08

Seite 2/9

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemisch

**Beschreibung:** Gemisch (wässrige Lösung ) aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

	<b>Chemische Bezeichnung</b>	<b>Konzentration [%]</b>
CAS: 68424-85-1	Quaternäre Ammoniumverbindungen,	<1%
EINECS: 270-325-2	Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	
Reach Reg.nr.:	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;	
01-2119970550-39	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H410	

Alternative Bezeichnung: Benzalkoniumchlorid

Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Selbstschutz des Ersthelfers.
Nach Augenkontakt:	Sofort während mindestens 15 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Nach Hautkontakt:	Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Falls verfügbar milde Seife verwenden. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
Nach Verschlucken:	Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Reichlich Wasser nachtrinken.
Nach Einatmen:	An die frische Luft bringen. Symptomatische Behandlung. Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

#### Hinweise für den Arzt:

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

siehe Abschnitt 11 für weitere ausführlichere Informationen über gesundheitliche Effekte und Symptome.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl Schaum bekämpfen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

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

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



**Handelsname:** Desfect-LS gebrauchsfertig  
**Version:** 2.0 / de

Art. Nr.: 264 überarbeitet 2017-03-08

Seite 3/9

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung: Nicht brennbar.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:  
Kohlenstoffoxide  
Stickoxide (NOx)

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Zusätzliche Hinweise:** Brandgase nicht einatmen.

## ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Kontakt mit Erdboden, Oberflächen- oder Grundwasser verhindern.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Spuren mit Wasser wegspülen. Bei grossen freigesetzten Mengen Produkt eindämmen oder anderweitig eingrenzen, damit kein Abfließen in Gewässer erfolgen kann.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Nicht einnehmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Gas/ Nebel/ Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hygienemaßnahmen:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und alle exponierten Hautstellen gründlich waschen. Für geeignete Einrichtungen zum schnellen Waschen oder Spülen von Augen und Körper sorgen.

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

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. In geeigneten, gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Am besten Originalbehälter verwenden. Geeignetes Material für Behälter: Kunststoffgebinde.

**Zusammenlagerungshinweise:** Geeignetes Material für Innenauskleidung: Kunststoff. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

**Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:** Behälter verschließen. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

**Empfohlene Lagertemperatur:** 5 – 30 °C

**Lagerklasse:** entfällt

**VbF-Klasse:** entfällt

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

**Bestimmte Verwendung(en):** Fertigprodukt zur Anwendung als Desinfektionsmittel im Sinne der Hauptgruppe 1 Produktart 2 (Desinfektionsmittel für den Privatbereich)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



**Handelsname:** Desfect-LS gebrauchsfertig  
**Version:** 2.0 / de

Art. Nr.: 264

überarbeitet 2017-03-08

Seite 4/9

und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte) der Anlage zu § 2 Abs. 1 Z 4 des österreichischen Biozidgesetzes bestimmt. Manueller Prozess

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Abgeleitete Effektkonzentrationen;

Name des Inhaltsstoffs	Typ	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Benzalkoniumchlorid	DNEL	Langfristig Einatmen	3.96 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	5.7 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Einatmen	1.64 mg/m <sup>3</sup>	Verbraucher	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	3.4 mg/kg bw/Tag	Verbraucher	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	3.4 mg/kg bw/Tag	Verbraucher	Systemisch

Vorhergesagte Effektkonzentrationen

Name des Inhaltsstoffs	Typ	Details zum Kompartiment	Wert	Methodendetails
Benzalkoniumchlorid	PNEC	Frishwasser	0.0009 mg/L	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Marin	0.00096 mg/L	Bewertungsfaktoren
	PNEC	PNEC intermittierend	0.00016 mg/L	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Süßwassersediment	12.27 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
	PNEC	Meerwassersediment	13.09 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
	PNEC	Abwasserbehandlungsanlage	0.4 mg/L	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Boden	7 mg/kg	Bewertungsfaktoren

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Angemessene technische Kontrollmaßnahmen

Technische Schutzmaßnahmen: Wirksame Absaugung Konzentration in der Luft unter den normalen Arbeitsplatzgrenzwerten halten.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

##### Atemschutz (EN 143, 14387):

Nicht benötigt, wenn die Konzentrationen in der Luft unterhalb der Expositionsgrenzwerte liegt.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

##### Handschutz (EN 374):

Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

##### Handschuhmaterial

Handschuhe aus Nitrilkautschuk, Butylkautschuk, Latex  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

##### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Nicht relevant

##### Augen-/Gesichtsschutz (EN 166):

Schutzbrille

##### Haut- und Körperschutz (EN 14605):

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich. Sicherheitschuhe

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



**Handelsname:** Desfect-LS gebrauchsfertig  
**Version:** 2.0 / de

Art. Nr.: 264 überarbeitet 2017-03-08

Seite 5/9

## ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

**Aussehen:**

**Form:** flüssig

**Farbe:** farblos

**Geruch:** schwach, nach Desinfektionsmittel, seifig

**pH-Wert bei 20 °C:** unverdünnt ca. 7

#### Zustandsänderung

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** nicht bestimmt

**Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt

**Flammpunkt:** Nicht anwendbar

**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Dampfdruck bei 20 °C:** Nicht anwendbar

**Dichte bei 20 °C:** 0,99 g/cm<sup>3</sup>

**Viskosität:** nicht bestimmt

**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** vollständig mischbar

**Thermische Zersetzung:** Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

**Oxidierende Eigenschaften:** Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

**9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang..

**10.2 Chemische Stabilität** Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien.

Nicht-reaktiv oder kompatibel mit den folgenden Stoffen: brennbare Stoffe, organische Stoffe, Säuren, Laugen und Feuchtigkeit.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:  
Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoffoxide, Chlorwasserstoff

## ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen: Einatmen, Augenkontakt, Hautkontakt

Akute orale Toxizität:

Bestandteile, die zur **akuten oralen Toxizität** beitragen können.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



**Handelsname:** Desfect-LS gebrauchsfertig  
**Version:** 2.0 / de

Art. Nr.: 264 überarbeitet 2017-03-08

Seite 6/9

- Benzalkoniumchlorid, LD 50 (oral): 795 mg/kg

**Berechneter Schätzwert akute orale Toxizität ATE (mix):** 353333 mg/kg

Akute inhalative Toxizität: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Akute dermale Toxizität: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:  
Relevante Inhaltsstoffe:

- Benzalkoniumchlorid nicht additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 1A  
SCL: Kategorie 1A: 5 % (Allgemeiner Grenzwert) Kategorie 1B: 5 % (Allgemeiner Grenzwert) Kategorie 1C: 5 % (Allgemeiner Grenzwert) Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert)

Dieser Bestandteil wurde als relevant betrachtet.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Karzinogenität: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Wirkungen auf die Fortpflanzung: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Keimzell-Mutagenität: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Teratogenität: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.  
Aspirationstoxizität: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

## Inhaltsstoffe

Akute orale Toxizität: Benzalkoniumchlorid LD50 Ratte: 344 mg/kg  
Akute dermale Toxizität: Benzalkoniumchlorid LD50 Kaninchen: 3,340 mg/kg

## Primäre Reizwirkung:

**an der Haut:** Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar  
**am Auge:** Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar  
**Einatmen:** Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar  
**Chronische Exposition:** Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.  
**Sensibilisierung:** nicht hautsensibilisierend. Bei empfindlichen Personen können trotzdem Allergien gegen Inhaltsstoffe ausgelöst werden.

## Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

## Erfahrungen mit der Exposition von Menschen

Augenkontakt: Nicht reizend  
Hautkontakt: Nicht reizend  
Verschlucken: Keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.  
Einatmen: Nicht reizend

## ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Umweltschädigende Wirkungen: Keine Daten verfügbar

#### Produkt

Toxizität gegenüber Fischen: Keine Daten verfügbar  
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren: Keine Daten verfügbar  
Toxizität gegenüber Algen: Keine Daten verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



**Handelsname:** Desfect-LS gebrauchsfertig  
**Version:** 2.0 / de

Art. Nr.: 264 überarbeitet 2017-03-08

Seite 7/9

## Inhaltsstoffe

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren: Benzalkoniumchlorid 48 h EC50: 0.0059 mg/l M-Faktor: 10

Bestandteile, die zur **akuten Gewässergefährdung** beitragen können.

- Benzalkoniumchlorid M-Faktor: 10

Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Produkt

Die ökologische Bewertung des Produktes beruht auf Daten der Rohstoffe und/oder vergleichbarer Stoffe. Leicht und schnell abbaubar: Alle im Produkt enthaltenen organischen Stoffe erreichen in Tests auf leichte Abbaubarkeit Werte von > 60 % BSB/CSB, bzw. CO<sub>2</sub> Entwicklung bzw. > 70 % DOC-Abnahme. Dies entspricht den Grenzwerten für „leicht abbaubare/readily degradable“ (z. B. nach OECD-Methoden 301). Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside sind gemäß den Anforderungen der Detergentienverordnung 648/2004 EG biologisch abbaubar.

### Inhaltsstoffe

Biologische Abbaubarkeit: Benzalkoniumchlorid Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Niedrig

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Weitere ökologische Hinweise:

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:** Eindringen von Produkt in Kanalisation, Gewässer und Boden vermeiden.

### Abfallschlüsselnummer:

53507 (Desinfektionsmittel) nach ÖNORM S 2100

Entsorgungshinweise:

Chemisch-physikalische Behandlung: geeignet

Biologische Behandlung: nicht geeignet

Thermische Behandlung: nicht geeignet

Deponierung: nicht geeignet

### Europäischer Abfallkatalog

Abfallschlüsselnummern gemäß europäischem Abfallverzeichnis sind herkunftsbezogen definiert. Da dieses Produkt in mehreren Industriebranchen Anwendung findet, kann vom Hersteller keine Abfallschlüsselnummer vorgegeben werden. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem Entsorger oder der zuständigen Behörde zu ermitteln.

### Ungereinigte Verpackungen:

**Empfehlung:** Entsorgung restentleert gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser. Verpackung nicht wiederverwenden.

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

	14.1 UN-Nr.	14.2 Ordnungsgemäße UN Versandbezeichnung
--	-------------	---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Handelsname: Desfect-LS gebrauchsfertig  
Version: 2.0 / de

Art. Nr.: 264

überarbeitet 2017-03-08

Seite 8/9

ADR/RID	keine	-			
ADN	keine	-			
IMDG	keine	-			
IATA	keine	-			
	<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	<b>14.5 Umweltgefahren</b>	<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	<b>Zusätzliche Informationen</b>
ADR/RID	-	-	-	Transport auf dem Werksgelände:	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr - Spezielle Vorschriften - Tunnelcode -
ADN	-	-	-	Transport auf dem Werksgelände:	
IMDG	-	-	-	Transport auf dem Werksgelände:	Notfallpläne ("EmS") -
IATA	-	-	-	Transport auf dem Werksgelände:	Passagier- und Frachtflugzeug Mengenbegrenzung: - Verpackungsanleitung: - <b>-Nur Frachtflugzeug</b> Mengenbegrenzung: - Verpackungsanleitung: g: -

**14.7 Massengutbeförderung:** Nicht anwendbar.  
gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

## ABSCHNITT 15. Österreichische und EU-Vorschriften

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

### EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dieses Produkt ist konform mit der REACH-Verordnung 1907/2006/EG.

gemäß EU-Detergentienverordnung EG 648/2004: Enthält: kationaktive Tenside <1%



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



**Handelsname:** Desfect-LS gebrauchsfertig  
**Version:** 2.0 / de

Art. Nr.: 264 überarbeitet 2017-03-08

Seite 9/9

## Nationale Vorschriften:

**Klassifizierung nach VbF/ Brandgefahrenklasse:** entfällt

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### Relevante Sätze

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4, H302 AKUTE TOXIZITÄT (Oral) - Kategorie 4  
Aquatic Acute 1, H400 AKUT GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1  
Aquatic Chronic 1, H410 LANGFRISTIG GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1  
Eye Dam. 1, H318 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1  
Skin Corr. 1B, 314 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B

**Daten gegenüber der Vorversion geändert:** Neufassung REACH/CLP