

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



Handelsname: **Wofasept®**  
Hersteller/Lieferant: KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

Revision: 7  
Datum: 03.12.2020  
Letzte Version: 16.05.2019

## 1 BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Handelsname: **Wofasept®**  
UFI: M600-604V-C00N-5DAR

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs:

Desinfektionsmittelkonzentrat mit Reinigungswirkung zur Instrumentendesinfektion und zur Flächendesinfektion nach Medizinprodukterichtlinie

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:** z.Z. keine bekannt

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

KESLA PHARMA WOLFEN GMBH  
Keslastraße 1  
D-06803 Bitterfeld Wolfen  
Tel.: (03494) 6995 30

**Auskunftgebender Bereich:**  
E-Mail: info@kesla.de

### 1.4 24-Stunden-Notrufnummer: +49-361-730730

GGIZ der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

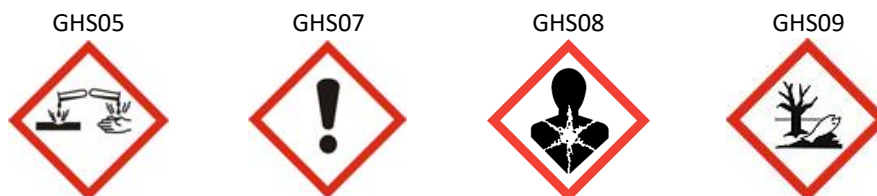
## 2 MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Gemischs nach den Einstufungsvorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse/n:	Gefahrenklasse/n- und Gefahrenkategorie/n-Code:	Gefahrenhinweis/e:
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Irrit. 2	<b>H315</b> Verursacht Hautreizungen.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Skin Sens. 1	<b>H317</b> Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Dam. 1	<b>H318</b> Verursacht schwere Augenschäden.
Karzinogenität	Carc. 2	<b>H351</b> Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Gewässergefährdend	Aquatic Chronic 2	<b>H411</b> Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrenpiktogramm/e:



Signalwort:

**Gefahr**

Gefahrenhinweis/e: siehe Abschnitt 2.1

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



**Handelsname:** Wofasept®  
**Hersteller/Lieferant:** KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

**Revision:** 7  
**Datum:** 03.12.2020  
**Letzte Version:** 16.05.2019

Fortsetzung	<b>2.2 Sicherheitshinweis/e:</b>
	<b>Prävention:</b> P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
	P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
	P261 Einatmen von Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
	P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.
	P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P308 + P311 BEI EXPOSITION oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
	P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
	P362+364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
	<b>Lagerung:</b> P405 Unter Verschluss aufbewahren.
<b>Entsorgung:</b> P501 Inhalt / Behälter / Verpackung einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen.	
<b>2.3 Sonstige Gefahren</b>	
Keiner der im Gemisch enthaltenen Stoffe erfüllt die Kriterien für PBT (persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe) bzw. für vPvB („sehr persistent“, „sehr bioakkumulierbar“). Ebenso ist keiner der im Gemisch enthaltenen Stoffe in der aktuellen Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe der ECHA (Candidate List of Substances of Very High Concern = SVHC) enthalten.	

## 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Chemische Charakterisierung:** Tensidhaltige Formulierung von Chlorocresol und Clorofen in Wasser

Enthaltener Stoff	REACH-Registriernummer	EG-Nr.	CAS-Nr.	Gehalt c in % (m/m)
Chlorocresol	01-2119938953-25-XXXX	200-431-6	59-50-7	3 < c < 5
Clorofen	entfällt, da Biozid-Wirkstoff	204-385-8	120-32-1	0,25 < c < 2,5
Ethanol	01-2119457610-43-XXXX	200-578-6	64-17-5	1 < c < 10
Paraffin oils, sulfo-chlorinated, saponified	01-2119517577-32-XXXX	269-144-1	68188-18-1	10 < c < 20

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



**Handelsname:** Wofasept®  
**Hersteller/Lieferant:** KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

**Revision:** 7  
**Datum:** 03.12.2020  
**Letzte Version:** 16.05.2019

3 Fortsetzung	Einstufung nach VO (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Teil III, Tabelle 3.1 *			
	Enthaltener Stoff	Gefahrenklasse/n	Gefahrenkategorie-Code	Gefahrenhinweis/e
chlorocresol	Akute Toxizität		Acute Tox. 4	H312, H302
	Schwere Augenschädigung/Augenreizung		Eye Dam. 1	H318
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut		Skin Sens. 1	H317
	Gewässergefährdend		Aquatic Acute 1	H400
chlorophene *	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut		Skin Irrit. 2	H315
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut		Skin Sens. 1	H317
	Schwere Augenschädigung/Augenreizung		Eye Dam. 1	H318
	Akute Toxizität		Acute Tox. 4	H332
	Karzinogenität		Carc. 2	H351
	Reproduktionstoxizität		Repr. 2	H361f
	Spezifische Toxizität (wiederh. Expos.)		STOT RE 2	H373 (kidney)
	Gewässergefährdend		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410 (M=100)
ethanol	Entzündbare Flüssigkeiten		Flam. Liq. 2	H225
paraffin oils, sulfo-chlorinated, saponified (Selbstklassifikation nach REACH)	Akute Toxizität		Acute Tox. 4	H302
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut		Skin Irrit. 2	H315
	Schwere Augenschädigung/Augenreizung		Eye Irrit. 2	H319
	Gewässergefährdend		Aquatic Chronic 3	H412

\* nach Angaben aus Sicherheitsdatenblatt vom Hersteller des Stoffes, wenn der Stoff nicht in der VO (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Teil III, Tabelle 3.1 aufgeführt ist.

Hinweis: Der volle Wortlaut der angeführten H-Sätze ist unter Abschnitt 16 angegeben.  
Gemäß Verordnung 1907/2006/EG sind nur die grenzwertüberschreitenden gefährlichen Inhaltsstoffe aufgeführt.

## 4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1	<p><b>Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b></p> <p>Erste-Hilfe-Leistende sollten Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.</p> <p><b>Nach Einatmen:</b> Betroffene an die frische Luft bringen, ruhig und warm in einer Position lagern, die das Atmen erleichtert. Nach Inhalation von Sprühnebel (Reizung im Mund- und Rachenraum) bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.</p> <p><b>Nach Haut- oder Haarkontakt:</b> Mit Produkt benetzte Kleidungsstücke schnell entfernen. Benetzte Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen/duschen Bei starker Rötung Arzt aufsuchen. Hautpflege. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.</p> <p><b>Nach Augenkontakt:</b> Mit viel Wasser bei geöffnetem Lidspalt mindesten 10 Minuten spülen, unverletztes Auge schützen. Kontaktlinsen entfernen, bei anhaltenden Beschwerden Facharzt aufsuchen.</p> <p><b>Nach Verschlucken:</b> Mundschleimhaut mit viel Wasser spülen. Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen. Ruhe, Wärme. Bei anhaltenden oder schwerwiegenden Beschwerden Arzt aufsuchen.</p>
4.2	<p><b>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b></p> <p>Die Hauptgefahr resultiert aus den akut augenreizenden und bei Hautkontakt sensibilisierenden und reizenden Eigenschaften des konzentrierten Produktes.</p> <p>Verzögert auftretende Symptome können allergische Reaktionen sein, die auch nach Kontakt mit der verdünnten Anwendungslösung auftreten können.</p>
4.3	<p><b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b></p> <p>Symptomatische Behandlung der gereizten Schleimhautbereiche.</p> <p>Am Arbeitsplatz Augenspüleinrichtung vorsehen.</p>

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



Handelsname: **Wofasept®**  
Hersteller/Lieferant: KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

Revision: 7  
Datum: 03.12.2020  
Letzte Version: 16.05.2019

## 5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

	Produkt brennt selbst nicht.
<b>5.1 Löschmittel</b>	<p><b><u>Geeignete Löschmittel:</u></b> Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln <b><u>Ungeeignete Löschmittel:</u></b> Wasservollstrahl</p>
<b>5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren</b>	Gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxide, halogenierte Verbindungen Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atemgifte einzustufen.
<b>5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung</b>	Umgebungsluftunabhängiger Atemschutz, dicht schließende Schutzbrille, Handschuhe, Schutzanzug. Umgebungsbrände mit geeigneten Löschmitteln bekämpfen. Gefäße mit Sprühstrahl kühlen.

## 6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b>	<p><b><u>für nicht für Notfälle geschultes Personal:</u></b></p> <p>bei kleinen Mengen: Verhindern von Augen- und Hautkontakt! Dampf/Aerosol nicht einatmen. Sämtliche Zündquellen fernhalten.</p> <p>bei größeren Mengen: Entsprechende Schutzkleidung tragen (Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Schutzkleidung inkl. Schutz für die Füße). Sicherstellung einer ausreichenden Belüftung, evtl. eines ausreichenden Atemschutzes (siehe Abschnitt 8.2). Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt! Aufnahme und Reinigung nach Abschnitt 6.3.</p> <p><b><u>für Einsatzkräfte:</u></b> Gefahrenzone entsprechend Notfallplan räumen, Fachmann oder Einsatzkräfte hinzuziehen. Gleiche persönliche Schutzmaßnahmen wie oben, wenn nötig zusätzlich säurefeste, flüssigkeitsdichte Schutzkleidung tragen, Reinigungsmaßnahmen unter Atemschutz, Aufnahme und Reinigung nach Abschnitt 6.3.</p>
<b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Eindringen der Flüssigkeit in Gruben und Keller verhindern. Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden, evtl. Feuerwehr oder Polizei darauf hinweisen.
<b>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	Absorbieren mit neutralem Absorptionsmittel (z.B. Chemisorb-Produkte von VWR, bei großen Mengen Bindung mit Sand oder Erde. Transferieren in Behälter und Abtransport durch eine Entsorgungsfirma. Kleine Mengen und Reste mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.
<b>6.4 Verweis auf andere Abschnitte:</b>	Siehe auch Abschnitte 8 und 13 des Sicherheitsdatenblattes

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



Handelsname: **Wofasept®**  
Hersteller/Lieferant: KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

Revision: 7  
Datum: 03.12.2020  
Letzte Version: 16.05.2019

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Verhindern von Augen- und Hautkontakt! Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einmal entnommenes Produkt nicht wieder ins Originalgebinde zurückführen. Geeignete Saug- und Dosiertechnik verwenden.

**BEIM VERDÜNNEN STETS WASSER VORLEGEN UND PRODUKT LANGSAM HINEINRÜHREN.**

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

Bei Raumtemperatur in geschlossenen Originalgebinden vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt lagern.  
Beständige Materialien sind Kunststoff (Polyethylen), Edelstahl, Aluminium.  
Nach der TRGS 510 ist das Produkt in die LGK 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten) einzuordnen.  
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Desinfektionsmittelkonzentrat (Medizin-Produkt)  
Desinfektion aller abwaschbaren Flächen in Klinik, Arztpraxis, Kommunal- und Haushaltshygiene, u.a.  
Desinfektion von belasteter Wäsche beim Einweichen. Reinigt, desinfiziert und desodoriert in einem Gang.  
Besonders geeignet für die reinigende Desinfektion von Flächen mit hoher Eiweißbelastung.  
Instrumentendesinfektionsmittel nach Medizinprodukterichtlinie  
Desinfektion von Instrumenten und ähnlichem auch bei hoher Eiweißbelastung

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Ethanol; CAS-Nr.: 64-17-5; nach TRGS 900  
Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) (D): 500 ml/m<sup>3</sup> (ppm) – 960 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung (Überschreitungsfaktor): 2 (II), d.h. maximal 2-fache AGW -Überschreitung über maximal 15 min  
Fruchtschädigung: Y - ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes nicht befürchtet zu werden.  
Für keine der im Produkt enthaltenen Substanzen existieren Europäischen Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte bzw. biologischen Grenzwerte nach den Richtlinien:  
98/24/EG,  
2000/39/EG (1. Liste nach 98/24/EG),  
2006/15/EG (2. Liste nach 98/24/EG),  
2004/37/EG (Kanzerogene und Mutagene)

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Schutzmaßnahmen:**  
Bei automatisierter Entnahme aus Originalgebinden geeignete Saug- und Dosiertechnik verwenden. Dabei ist eine Verunreinigung über die Gebindeöffnung und durch rückströmende Flüssigkeit unbedingt zu verhindern.  
Siehe auch Abschnitt 7.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



Handelsname: **Wofasept®**  
Hersteller/Lieferant: KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

Revision: 7  
Datum: 03.12.2020  
Letzte Version: 16.05.2019

8.2 Fortsetzung	<b>Persönliche Schutzausrüstung:</b>
	<b>Augen-/Gesichtsschutz:</b> Dichtschließende Schutzbrille / Gesichtsschutz Augenspüleinrichtung vorsehen  <b>Hautschutz:</b> <b>Handschutz:</b> Chemikalienschutzhandschuhe nach DIN EN 374 Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen, Quellung beachten. Material: Nitril-Chloropren 2-Schichtsystem, Gesamtschichtstärke: 0,65 mm  <b>Sonstige Schutzmaßnahmen:</b> Übliche Arbeitsschutzkleidung inkl. Schutz für die Füße. Bei Verarbeitung großer Mengen: Plastischürze, -ärmel, -stiefel.  <b>Atemschutz:</b> Bei ausreichender Belüftung ist kein Atemschutz erforderlich In Ausnahmesituationen (Vernebelung, unbeabsichtigte Freisetzung): Partikelfilter, P2 (mittleres) oder P3 (hohes Abscheidevermögen), je nach Tragezeit Atemgerät: Überdruckhelm Arbeiten unter Dunstabzugshauben bei Auftreten von Nebeln  <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b> Eindringen des unverdünnten Konzentrates und größerer Mengen der Gebrauchslösung in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden vermeiden.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1	<b>Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b>
Aussehen:	flüssig, bräunlich-gelblich, klar
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:	6,5 bei 1% in Wasser bei 20 °C
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	kann bei < 100 °C z.T. fraktioniert verdampfen
Flammpunkt:	55,6 °C, da das Produkt die Verbrennung nicht unterhält, ist eine Einstufung als „entzündlich“ trotz des Flammpunktes zwischen 21 und 55 °C nicht erforderlich.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Explosionsgrenzen, untere*:	3,4 % vol = 67 g/m <sup>3</sup>
Explosionsgrenzen, obere*:	15 % vol = 290 g/m <sup>3</sup>
Dampfdruck:	59 hPa (bei 20 °C), Wert von reinem unvergällten Ethanol als für diese Eigenschaft bestimmende Substanz.
Dampfdichte:	nicht bestimmt
relative Dichte (bei 20 °C):	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en), in Wasser:	Mischbar in jedem Verhältnis
in org. LM:	Mischbar in jedem Verhältnis mit Ethanol
Selbstentzündungstemperatur:	425 °C, Wert von reinem unvergällten Ethanol als für diese Eigenschaft bestimmende Substanz.
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften:	nicht bestimmt

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



**Handelsname:** Wofasept®  
**Hersteller/Lieferant:** KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

**Revision:** 7  
**Datum:** 03.12.2020  
**Letzte Version:** 16.05.2019

9.1 Fortsetzung	<b>Daten für die Bestandteile:</b>	<b>Ethanol</b>	<b>Chlorocresol</b>	<b>Clorofen</b>	<b>Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified</b>
	Dampfdruck:	55,6 °C	0,14 Pa (25 °C)	< 0,01 Pa (50 °C)	0,2 hPa (20 °C)
	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Pow):	3	4,3	-0,31	keine Angabe
	BCF	10	110	0,66	keine Angabe
9.2	<b>Sonstige Angaben</b> Keine weiteren Angaben vorliegend.				

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1	<b>Reaktivität:</b>	Bei kühler Lagerung im Originalgebinde stabil, + siehe 10.3.
10.2	<b>Chemische Stabilität:</b>	Bei kühler Lagerung im Originalgebinde stabil.
10.3	<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Kann auf Grund des Ethanol-Anteiles mit Luft explosionsfähige Gemische bilden, besonders in leeren, ungereinigten Behältern. Kann flüchtig sein, Dämpfe sind unsichtbar, schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus.
10.4	<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen. Die Kombination des Produktes mit anderen Desinfektions- bzw. Reinigungsmitteln ist unzulässig, da dieses zu einem Wirkungsabfall oder völligen Wirkungsverlust führen kann.
10.5	<b>Unverträgliche Materialien:</b>	Bei der Anwendung an empfindlichen Oberflächen und Materialien wird eine Vorprobe mit der vorgesehenen Konzentration und Einwirkzeit empfohlen.
10.6	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Produkt nicht geprüft.					
11.1	<b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>				
	<b>Akute Toxizität: (Literaturangaben für Bestandteile vom Hersteller)</b>	<b>Chlorocresol</b>	<b>Chlorophene</b>	<b>Ethanol</b>	<b>Paraffin oils, sulfo-chlorinated, saponified</b>
	LD <sub>50</sub> (oral, Ratte):	1830 mg/kg	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg	1271 mg/kg
	LD <sub>50</sub> (dermal, Ratte):	> 2000 mg/kg	> 2500 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg
	LC <sub>50</sub> (inhalativ, Ratte):	> 2,9 mg/l (4 h)	2,5 mg/l (4 h) + reizend	> 8000 mg/l (4 h)	keine Angabe
	Hautreizung:	nicht reizend	reizend	nicht reizend	reizend
	Augenreizung:	augenschädigend	augenschädigend	leicht reizend	reizend
	Sensibilisierung, Haut:	sensibilisierend	sensibilisierend	nicht sensibilisierend	nicht sensibilisierend
	Mutagenität (AMES-Test):	negativ	negativ	negativ	negativ
	weitere Angaben:	chronisch, oral, Ratte NOEL: 103 mg/kg/d	subchronisch, oral, Ratte NOAEL: 1500 ppm; Chronisch: Kann die Organe (Nieren) schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Kategorie 2)	Teratogenität: negativ	

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



**Handelsname:** Wofasept®  
**Hersteller/Lieferant:** KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

**Revision:** 7  
**Datum:** 03.12.2020  
**Letzte Version:** 16.05.2019

11.1 Fortsetzung	<p>Karzinogenität: Anhand der Einstufung und Kennzeichnung der Inhaltsstoffe ergeben sich keine Hinweise auf eine Karzinogenität / Mutagenität / Reproduktionstoxizität des Gemisches.</p> <p>Wahrscheinliche Expositionswege und Symptome: Die Hauptgefahr resultiert aus den akut augenreizenden und bei Hautkontakt sensibilisierenden und reizenden Eigenschaften des konzentrierten Produktes.</p> <p>Verzögert auftretende Symptome können allergische Reaktionen sein, die auch nach Kontakt mit der verdünnten Anwendungslösung auftreten können.</p>
---------------------	---

## 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1	Produkt nicht geprüft																														
12.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th style="text-align: left;">Akute Toxizität: (Literaturangaben für Bestandteile vom Hersteller)</th> <th style="text-align: center;">Chlorocresol</th> <th style="text-align: center;">Chlorophene</th> <th style="text-align: center;">Ethanol</th> <th style="text-align: center;">Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LC<sub>50</sub> Fische:</td> <td style="text-align: center;">0,92 mg/l (96 h)</td> <td style="text-align: center;">1,5 mg/l (96 h)</td> <td style="text-align: center;">15,3 mg/l (96 h)</td> <td style="text-align: center;">4,2 mg/l (96 h)</td> </tr> <tr> <td>EC<sub>50</sub> Daphnien:</td> <td style="text-align: center;">3,9 mg/l (48 h)</td> <td style="text-align: center;">0,59 mg/l (48 h) *</td> <td style="text-align: center;">&gt; 9000 mg/l (48 h)</td> <td style="text-align: center;">4,7 mg/l (48 h)</td> </tr> <tr> <td>IC<sub>50</sub> Algen:</td> <td style="text-align: center;">30,6 mg/l (72 h)</td> <td style="text-align: center;">0,2 mg/l (72 h) **</td> <td style="text-align: center;">keine Angabe</td> <td style="text-align: center;">247 mg/l (72 h)</td> </tr> <tr> <td>EC<sub>50</sub> Bakterien:</td> <td style="text-align: center;">60 mg/l (OECD 209)</td> <td style="text-align: center;">60 mg/l (3 h)</td> <td style="text-align: center;">&gt; 6500 mg/l</td> <td style="text-align: center;">810 mg/l (OECD 209)</td> </tr> <tr> <td>weitere Angaben zu Chlorophene:</td> <td colspan="4">                     * Daphnie: Chronisch NOEC 0,0067 mg/l (21 d)                      ** Algen: Chronisch NOEC 0,1 mg/l (72 h)                      M-Faktor: M= 10, chronisch                 </td> </tr> </tbody> </table>	Akute Toxizität: (Literaturangaben für Bestandteile vom Hersteller)	Chlorocresol	Chlorophene	Ethanol	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified	LC <sub>50</sub> Fische:	0,92 mg/l (96 h)	1,5 mg/l (96 h)	15,3 mg/l (96 h)	4,2 mg/l (96 h)	EC <sub>50</sub> Daphnien:	3,9 mg/l (48 h)	0,59 mg/l (48 h) *	> 9000 mg/l (48 h)	4,7 mg/l (48 h)	IC <sub>50</sub> Algen:	30,6 mg/l (72 h)	0,2 mg/l (72 h) **	keine Angabe	247 mg/l (72 h)	EC <sub>50</sub> Bakterien:	60 mg/l (OECD 209)	60 mg/l (3 h)	> 6500 mg/l	810 mg/l (OECD 209)	weitere Angaben zu Chlorophene:	* Daphnie: Chronisch NOEC 0,0067 mg/l (21 d) ** Algen: Chronisch NOEC 0,1 mg/l (72 h) M-Faktor: M= 10, chronisch			
Akute Toxizität: (Literaturangaben für Bestandteile vom Hersteller)	Chlorocresol	Chlorophene	Ethanol	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified																											
LC <sub>50</sub> Fische:	0,92 mg/l (96 h)	1,5 mg/l (96 h)	15,3 mg/l (96 h)	4,2 mg/l (96 h)																											
EC <sub>50</sub> Daphnien:	3,9 mg/l (48 h)	0,59 mg/l (48 h) *	> 9000 mg/l (48 h)	4,7 mg/l (48 h)																											
IC <sub>50</sub> Algen:	30,6 mg/l (72 h)	0,2 mg/l (72 h) **	keine Angabe	247 mg/l (72 h)																											
EC <sub>50</sub> Bakterien:	60 mg/l (OECD 209)	60 mg/l (3 h)	> 6500 mg/l	810 mg/l (OECD 209)																											
weitere Angaben zu Chlorophene:	* Daphnie: Chronisch NOEC 0,0067 mg/l (21 d) ** Algen: Chronisch NOEC 0,1 mg/l (72 h) M-Faktor: M= 10, chronisch																														
12.2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th style="text-align: left;">Persistenz und Abbaubarkeit:</th> <th style="text-align: left;">Eliminationsgrad:</th> <th style="text-align: left;">Eliminationsgrad:</th> <th style="text-align: left;">leicht biologisch abbaubar</th> <th style="text-align: left;">Eliminationsgrad:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: left;">&gt; 90 % nach 28 d (OECD 301C), d.h. leicht biologisch abbaubar</td> <td style="text-align: left;">68 % nach 28 d (OECD 301B), aber nicht leicht biologisch abbaubar, da 10 Tage Fenster nicht eingehalten</td> <td></td> <td style="text-align: left;">86 % nach 13 d (OECD 301), d.h. leicht biologisch abbaubar</td> </tr> </tbody> </table>	Persistenz und Abbaubarkeit:	Eliminationsgrad:	Eliminationsgrad:	leicht biologisch abbaubar	Eliminationsgrad:		> 90 % nach 28 d (OECD 301C), d.h. leicht biologisch abbaubar	68 % nach 28 d (OECD 301B), aber nicht leicht biologisch abbaubar, da 10 Tage Fenster nicht eingehalten		86 % nach 13 d (OECD 301), d.h. leicht biologisch abbaubar																				
Persistenz und Abbaubarkeit:	Eliminationsgrad:	Eliminationsgrad:	leicht biologisch abbaubar	Eliminationsgrad:																											
	> 90 % nach 28 d (OECD 301C), d.h. leicht biologisch abbaubar	68 % nach 28 d (OECD 301B), aber nicht leicht biologisch abbaubar, da 10 Tage Fenster nicht eingehalten		86 % nach 13 d (OECD 301), d.h. leicht biologisch abbaubar																											
12.3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th style="text-align: left;">Bioakkumulationspotential:</th> <th style="text-align: left;">BCF: 10; d.h. da &lt; 100 Bioakkumulation nicht zu erwarten</th> <th style="text-align: left;">BCF: 110; d.h. da &gt; 100 Bioakkumulation möglich</th> <th style="text-align: left;">BCF: 0,66; d.h. da &lt; 100 Bioakkumulation nicht zu erwarten</th> <th style="text-align: left;">keine Angabe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bioakkumulationspotential:	BCF: 10; d.h. da < 100 Bioakkumulation nicht zu erwarten	BCF: 110; d.h. da > 100 Bioakkumulation möglich	BCF: 0,66; d.h. da < 100 Bioakkumulation nicht zu erwarten	keine Angabe																									
Bioakkumulationspotential:	BCF: 10; d.h. da < 100 Bioakkumulation nicht zu erwarten	BCF: 110; d.h. da > 100 Bioakkumulation möglich	BCF: 0,66; d.h. da < 100 Bioakkumulation nicht zu erwarten	keine Angabe																											
12.4	<b>Mobilität im Boden:</b> Bei allen 4 Inhaltsstoffen keine Angaben.																														
12.5	<b>Ergebnisse der BPT- und vPvB-Beurteilung:</b> Keiner der im Gemisch enthaltenen Stoffe erfüllt die Kriterien für PBT bzw. für vPvB Stoffe.																														
12.6	<p><b>Andere Schädliche Wirkungen:</b> Chlorocresol, Clorofen und Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified enthalten organisch gebundene Halogene und können zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.</p> <p><b>Bewertung der Ökotoxizität des Gemisches anhand der umweltbezogenen Angaben der Inhaltsstoffe:</b> Aufgrund der Daten von Clorofen (akuten Toxizitätswerte &lt; 1 mg/l, keine leichte biologische Abbaubarkeit und vorhandenes Bioakkumulationspotential) ist das Gemisch unter Zugrundelegung des im Abschnitt 3 genannten Konzentrationsbereiches nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang I Absatz 4.1.3 als schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung einzustufen und mit H412 zu kennzeichnen.</p>																														



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



Handelsname: **Wofasept®**  
Hersteller/Lieferant: KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

Revision: 7  
Datum: 03.12.2020  
Letzte Version: 16.05.2019

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### Abfallschlüssel:

- 18 ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)
- 18 01 Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen
- 18 01 06\* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
- 07 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
- 07 06 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln
- 07 06 01\* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kleine Mengen mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften über ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen im Originalbehälter zu entsorgen.

Diese Sicherheitsdatenblatt dem Entsorger mitgeben, Entsorger haben Abschnitt 8 zu beachten!

Geleerte, ungereinigte Verpackungen sind über ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen zu entsorgen.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1	UN-Nummer:	UN 3082			
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält Clorofen), ENVIRONMENTAL HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing chlorophene)			
14.3	Transportgefahrenklasse/n:	9			
14.4	Verpackungsgruppe:	III			
14.5	Umweltgefahren: Meeresschadstoff/Marine pollutant?	ja Umweltgefährlicher Stoff, giftig für Wasserorganismen			
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Transport und Aufbewahrung aufrechtstehend im Originalbehälter dicht geschlossen			
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nichtzutreffend, da das Produkt nicht in Tanks transportiert wird.			
14.8	Zusätzliche spezifische Angaben für die verschiedenen Transportarten:				
	<b>LANDTRANSPORT (ADR/RID):</b>	<b>SEESCHIFFSTRANSPORT (IMDG/GGV SEE):</b>	<b>LUFTRANSPORT (ICAO-TI / IATA-DGR):</b>		
	Klassifizierungscode: M6	EmS-Code: F-A, S-F	Flugzeug	Nr.	Menge/Packstück
	Nr. zur Kennzeichnung der Gefahr: 90	Staukategorie: A	Passagier	964	450 l
	Tunnelbeschränkungscode: (E)	Marine pollutant: ja	Fracht	964	450 l

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



Handelsname: **Wofasept®**  
Hersteller/Lieferant: KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

Revision: 7  
Datum: 03.12.2020  
Letzte Version: 16.05.2019

## 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

<b>15.1</b>	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch</b>  <b>Hinweise zur Beschäftigungsbegrenzung</b> - Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG und werdende und stillende Mütter nach §§ 4 und 5 MuSchArbV beachten. <b>Wassergefährdungsklasse</b> WGK 2 (Selbsteinstufung nach Inhaltsstoffen entsprechend AwSV 2.2) <b>BAuA-Registriernummern</b> N-15580: Produktart 2: Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens <b>nach Europäischer Medizinprodukterichtlinie (93/42/EWG) zertifiziert:</b> CE 0297 <b>Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zutreffende technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS), z.B.: TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt Ermittlung – Beurteilung – Maßnahmen TRGS 500: Schutzmaßnahmen TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern TRGS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten</li><li>- Zutreffende Vorschriften der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV, siehe auch Abschnitt 7) und Informationen z.B.: DGUV 213-070: Reizende Stoffe - Ätzende Stoffe</li></ul>
<b>15.2</b>	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>  Ein Stoffsicherheitsbericht ist nach Artikel 15 Absatz 2 der REACH-VO für Biozide nicht erforderlich, da sie als Biozidprodukte den Anforderungen der Kapitel 1 und 5 des Titels II der REACH-VO genügen.

## 16 SONSTIGE ANGABEN

<b>Geänderte Daten in der Version 7 gegenüber der Version 6 vom 16.05.2020 sind gekennzeichnet mit einem in der linken Spalte.</b> <b>Zum Zwecke der Einstufung des Gemisches benutzte Methode:</b>  Die Einstufung des Gemisches im Abschnitt 2 erfolgte anhand der Einstufungen der einzelnen gefährlichen Inhaltsstoffe in den Listen der harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) Anhang VI, Tabelle 3.1 und 3.2 bzw. in den Sicherheitsdatenblättern der Hersteller und den Konzentrationsbereichen der Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 sowohl nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang I als auch nach der Richtlinie 1999/45/EG Artikel 6 bzw. 7 Absatz 1 Buchstabe a.
--

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),  
geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015 entsprechend Anhang II



**Handelsname:** Wofasept®  
**Hersteller/Lieferant:** KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

**Revision:** 7  
**Datum:** 03.12.2020  
**Letzte Version:** 16.05.2019

16 Fortsetzung	<p><b>Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission</li><li>- VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)</li><li>- Richtlinie 67/548/EWG des Rates vom 27. Juni 1967 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe</li><li>- RICHTLINIE 2001/59/EG DER KOMMISSION vom 6. August 2001 zur 28. Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates vom 27. Juni 1967 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt</li><li>- RICHTLINIE 1999/45/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. Mai 1999 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen</li><li>- VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</li></ul> <p><b>Liste der einschlägigen im Sicherheitsdatenblatt noch nicht vollständig genannten H-Sätze</b> (zu Abschnitt 3)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</li><li>H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</li><li>H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.</li><li>H315 Verursacht Hautreizungen.</li><li>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</li><li>H318 Verursacht schwere Augenschäden.</li><li>H319 Verursacht schwere Augenreizung.</li><li>H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.</li><li>H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.</li><li>H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.</li><li>H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.</li><li>H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.</li><li>H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</li><li>H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</li></ul>
-------------------	--

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