

Handelsname	Wofasept® FL - Sprühdesinfektion	Datum:	11.06.2008
Hersteller/Lieferant	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH	überarbeitet am:	21.01.2010
		Druckdatum:	21.01.2010

1	BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS
1.1	Handelsname Wofasept® FL - Sprühdesinfektion
1.2	Verwendung des Stoffes/der Zubereitung Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel für Arztpraxen, Krankenhäuser, Sauna, Solarium, kommunalen und medizinischen Hygienebereich und Lebensmittelbereich.
1.3	Bezeichnung des Unternehmens KESLA PHARMA WOLFEN GMBH OT Greppin Salegaster Chaussee 5 D-06803 Bitterfeld Wolfen Tel.: (03494) 6995 30 Fax.: (03494) 6995 29 Auskunftgebender Bereich: Tel.: (03494) 6995 80 E-Mail: wolfgang.mueller@kesla.de (nur während der Bürozeit erreichbar)
1.4	24-Stunden-Notrufnummer: +49-361-730730 GGIZ der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

2	MÖGLICHE GEFAHREN
	Gefahrenbezeichnung: entfällt Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 67/548/EWG und nach Zubereitungsrichtlinie (Richtlinie 1999/45/EG) nicht kennzeichnungspflichtig.

3	ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Chemische Charakterisierung:</th> <th>Stoff</th> <th>x</th> <th>Zubereitung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lösung von quartären Ammoniumverbindungen und Isopropanol in Wasser</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Wofasept® FL – Sprühdesinfektion ist eine 7,5 %ige Lösung unseres Produktes Wofasept® FL – Konzentrat</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Gefährliche Inhaltsstoffe: Sowohl die Konzentrationen an quartären Ammoniumverbindungen einzeln und in Summe als auch die Konzentration an Isopropanol ist < 1 %. Eine explizite Nennung der Bestandteile ist daher nach Verordnung 1907/2006/EG hier nicht erforderlich.</td> </tr> </tbody> </table>	Chemische Charakterisierung:	Stoff	x	Zubereitung	Lösung von quartären Ammoniumverbindungen und Isopropanol in Wasser				Wofasept® FL – Sprühdesinfektion ist eine 7,5 %ige Lösung unseres Produktes Wofasept® FL – Konzentrat				Gefährliche Inhaltsstoffe: Sowohl die Konzentrationen an quartären Ammoniumverbindungen einzeln und in Summe als auch die Konzentration an Isopropanol ist < 1 %. Eine explizite Nennung der Bestandteile ist daher nach Verordnung 1907/2006/EG hier nicht erforderlich.			
Chemische Charakterisierung:	Stoff	x	Zubereitung														
Lösung von quartären Ammoniumverbindungen und Isopropanol in Wasser																	
Wofasept® FL – Sprühdesinfektion ist eine 7,5 %ige Lösung unseres Produktes Wofasept® FL – Konzentrat																	
Gefährliche Inhaltsstoffe: Sowohl die Konzentrationen an quartären Ammoniumverbindungen einzeln und in Summe als auch die Konzentration an Isopropanol ist < 1 %. Eine explizite Nennung der Bestandteile ist daher nach Verordnung 1907/2006/EG hier nicht erforderlich.																	

Handelsname	Wofasept® FL - Sprühdesinfektion	Datum:	11.06.2008
Hersteller/Lieferant	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH	überarbeitet am:	21.01.2010
		Druckdatum:	21.01.2010

4	ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN		
	<u>Einatmen:</u>	Einatmen von Sprühnebel vermeiden.	
	<u>Hautkontakt:</u>	Haut mit Wasser spülen. Mit Produkt benetzte Kleidungsstücke entfernen, vor neuerlichem Gebrauch waschen. Hautpflege.	
	<u>Augenkontakt:</u>	Mit viel Wasser gründlich spülen, bei anhaltenden Beschwerden Facharzt aufsuchen.	
	<u>Verschlucken:</u>	Mundschleimhaut mit viel Wasser spülen. Wasser trinken lassen, Erbrechen vermeiden. Bei anhaltenden oder schwerwiegenden Beschwerden Arzt aufsuchen.	

5	MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG		
	Produkt brennt selbst nicht.		
	<u>Geeignete Löschmittel:</u>	Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln	
	<u>Ungeeignete Löschmittel:</u>	Wasservollstrahl	
	<u>Besondere Gefährdungen:</u>	Umgebungsbrände mit geeigneten Löschmitteln bekämpfen.	
	<u>Besondere Schutzausrüstung:</u>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.	

6	MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG		
	<u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</u>	Verhindern von Augen- und Hautkontakt.	
	<u>Umweltschutzmaßnahmen:</u>	Verhütung des Eindringens großer Mengen in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden.	
	<u>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:</u>	Mit geeignetem flüssigkeitsbindendem Material (Universalbinder, bei großen Mengen Bindung mit Sand oder Erde) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen (Punkt 13). Kleine Mengen und Reste mit viel Wasser wegspülen.	

Handelsname	Wofasept® FL - Sprühdesinfektion	Datum:	11.06.2008
Hersteller/Lieferant	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH	überarbeitet am:	21.01.2010
		Druckdatum:	21.01.2010

7	HANDHABUNG UND LAGERUNG														
7.1	Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.														
7.2	Lagerung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nicht über 30 °C im geschlossenen Originalgebinde und vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.														
7.3	Bestimmte Verwendungen Geruchsneutrale Desinfektion aller abwaschbaren Oberflächen im Arbeitsbereich von Arztpraxen, Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen sowie im Labor, Lebensmittel- und Gastronomiebereich. Für die Desinfektion Wofasept® FL - Sprühdesinfektion unverdünnt aufsprühen <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anwendungsgebiet</th> <th>Einwirkzeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis sowie anderen medizinischen Einrichtungen</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>gegen Hepatitis B und C und HIV –Virus (auch bei hoher Eiweißbelastung)</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>gegen Herpes-Viren</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Für die Desinfektion von Solarien und abwaschbaren Flächen</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>Für den Lebensmittelbereich Anwendung im Bereich Lebensmittel tierischer Herkunft außer Milch, einschließlich Großküchen bei 20 °C (auch belasteter Bereich: Bakterizidie / Fungizidie)</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td>gegen Pilze auf rohem Holz</td> <td>1 h</td> </tr> </tbody> </table> Nach dem Einsatz von anionischen Reinigungsmitteln ist vor der Desinfektion eine gründliche Spülung mit Wasser zu empfehlen.	Anwendungsgebiet	Einwirkzeit	Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis sowie anderen medizinischen Einrichtungen	1 min	gegen Hepatitis B und C und HIV –Virus (auch bei hoher Eiweißbelastung)	1 min	gegen Herpes-Viren	15 min	Für die Desinfektion von Solarien und abwaschbaren Flächen	1 min	Für den Lebensmittelbereich Anwendung im Bereich Lebensmittel tierischer Herkunft außer Milch, einschließlich Großküchen bei 20 °C (auch belasteter Bereich: Bakterizidie / Fungizidie)	30 min	gegen Pilze auf rohem Holz	1 h
Anwendungsgebiet	Einwirkzeit														
Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis sowie anderen medizinischen Einrichtungen	1 min														
gegen Hepatitis B und C und HIV –Virus (auch bei hoher Eiweißbelastung)	1 min														
gegen Herpes-Viren	15 min														
Für die Desinfektion von Solarien und abwaschbaren Flächen	1 min														
Für den Lebensmittelbereich Anwendung im Bereich Lebensmittel tierischer Herkunft außer Milch, einschließlich Großküchen bei 20 °C (auch belasteter Bereich: Bakterizidie / Fungizidie)	30 min														
gegen Pilze auf rohem Holz	1 h														

8	BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
8.1	Expositionsgrenzwerte Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
8.2	Persönliche Schutzausrüstung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Handelsname	Wofasept® FL - Sprühdesinfektion	Datum:	11.06.2008
Hersteller/Lieferant	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH	überarbeitet am:	21.01.2010
		Druckdatum:	21.01.2010

9	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN
----------	--

9.1	<p>Erscheinungsbild</p> <p>Form: flüssig Farbe: klar, farblos Geruch: charakteristisch</p>
9.2	<p>Sicherheitsrelevante Daten</p> <p>pH-Wert: ca. 7 bei 20°C Zustandsänderungen: kann bei < 100 °C z.T. fraktioniert verdampfen Flammpunkt: > 81 °C Explosionsgefahr: nicht bestimmt Brandfördernde Eigenschaften: nicht bestimmt Dampfdruck: nicht bestimmt Dichte (20°C): 1,00 g/cm³ Löslichkeit in Wasser: Mischbar in jedem Verhältnis Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: nicht bestimmt Viskosität: nicht bestimmt Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt</p>

10	STABILITÄT UND REAKTIVITÄT
-----------	-----------------------------------

	<p>Stabil unter normalen Bedingungen.</p> <p>Gefährliche Reaktionen: keine bei sachgemäßer Anwendung.</p> <p>Zur Vermeidung thermischer Zersetzung Produkt nicht überhitzen.</p> <p>Die Kombination des Produktes mit anderen Desinfektions- bzw. Reinigungsmitteln ist unzulässig, da dieses zu einem Wirkungsabfall oder völligen Wirkungsverlust führen kann.</p>
--	--

11	TOXIKOLOGISCHE ANGABEN
-----------	-------------------------------

	<p>Produkt nicht geprüft.</p> <p>Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 67/548/EWG und nach Zubereitungsrichtlinie (Richtlinie 1999/45/EG) nicht kennzeichnungspflichtig.</p>
--	---

12	UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN
-----------	----------------------------------

	<p>Produkt nicht geprüft.</p> <p>Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 67/548/EWG und nach Zubereitungsrichtlinie (Richtlinie 1999/45/EG) nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p>Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch leicht abbaubar.</p>
--	--

Handelsname	Wofasept® FL - Sprühdeseinfektion	Datum:	11.06.2008
Hersteller/Lieferant	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH	überarbeitet am:	21.01.2010
		Druckdatum:	21.01.2010

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallschlüssel 070699

Kleine Mengen mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

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

Diese Sicherheitsdatenblatt dem Entsorger mitgeben.

Geleerte, ungereinigte Verpackungen können geschlossen einer Abfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15 ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 67/548/EWG und nach Zubereitungsrichtlinie (Richtlinie 1999/45/EG) nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2 Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Störfallverordnung

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten VbF

TA-Luft

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung nach Bestandteilen entsprechend VwVwS 2.2)

BAuA-Registriernummer N-22126: Produktart 2: Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens
 N-22127: Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebensmittel- und Futtermittelbereich

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

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 R-Sätze: keine
 zu Punkt 3, Seite 1

Geänderte Daten in der Version 2 gegenüber der Version 1 vom 11.06.2008 gekennzeichnet mit einem ■ in der linken Spalte.