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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision:

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

# 1 BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Handelsname: Wofasteril® SC

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs:

Verdampfbare Peressigsäure vom Solvent Cage-Typ

- Reinigung und Hygienisierung von geschlossenen Räumen
- Reinigung und Hygienisierung von Bruteiern
- Kombinationsverfahren mit alcapur<sup>®</sup> zur hygienischen Reinigung von Oberflächen im Schaum- oder Sprühverfahren

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Verdampfung mit anschließender Dampfführung im

geschlossenen System

Auskunftgebender Bereich: E-Mail: tino.zdobinsky@kesla.de

(nur während der Bürozeit erreichbar)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

OT Greppin Keslastraße 1 D-06803 Bitterfeld Wolfen

Tel.: (03494) 6995 30 Fax.: (03494) 6995 29

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:	
Organisches Peroxid	Org. Perox. D	H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
Akute Toxizität (oral)	Acute Tox. 4	H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Corr. 1A	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	STOT SE 3	H335	Kann die Atemwege reizen.
Gewässergefährdend	Aquatic. Acute 1	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

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

Gefahrenpiktogramm/e:

GHS02



GHS05



GHS07



GHS09



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweis/e: siehe Abschnitt 2.1

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision: 0

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

2.2	Sicherheitshinv	veis/e:				
Fortsetzung	Prävention:	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.			
		P220	Von Kleidung, Alkalien, Schwermetallen, mechanischen Verunreinigungen, organischen Produkten und brennbaren Materialien sowie Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten/entfernt aufbewahren.			
		P234	Nur im Originalbehälter mit Entgasungsverschluss, aufrecht stehend aufbewahren.			
		P260	Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.			
		P264	Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.			
		P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.			
		P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.			
		P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.			
		P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.			
	Reaktion:	P308 + P311	BEI EXPOSITION oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.			
		P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.			
		P301 + P330 + P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.			
		P305 + P351 +	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser			
		P338	spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.			
		P303 + P361 +	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten			
		P353	Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.			
		P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.			
		P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.			
	Lagerung:	P405	Unter Verschluss aufbewahren.			
		P410	Vor Sonnenbestrahlung schützen.			
		P420	Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.			
		P403 + P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.			
		P235	Kühl halten.			
	Entsorgung:	P501	Inhalt / Behälter einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen.			
2.2	Constina Cafab					

# 2.3 Sonstige Gefahren

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 **S**ubstances of **V**ery **H**igh **C**oncern = SVHC) enthalten.

#### ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN Chemische Charakterisierung: wässerige Gleichgewichtsperoxyessigsäure **Enthaltener Stoff** CAS-Nr. **REACH-Registriernummer** EG-Nr. Gehalt c in % (m/m) peracetic acid 17-2120084337-51-0000\* 201-186-8 79-21-0 25 < c < 40 hydrogen peroxide 7722-84-1 8 < c < 35 01-2119485845-22-XXXX 231-765-0 acetic acid 01-2119475328-30-XXXX 200-580-7 64-19-7 25 < c < 65 sulphamidic acid 01-2119488633-28-XXXX 226-218-8 5329-14-6 1 < c < 10

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision: 0

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

# Einstufung nach VO (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Teil III, Tabelle 3.1

Fortsetzung

3

<b>Enthaltener Stoff</b>	Gefahrenklasse/n	Gefahrenkategorie-Code	Gefahrenhinweis/e
peracetic acid	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 3	H226
	Organische Peroxide	Org. Perox. D	H242
	Akute Toxizität	Acute Tox. 4	H332, H312, H302
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Corr. 1A	H314
	Spezifische Zielorgan-Toxizität	STOT SE 3	H335
	(einmalige Exposition)		
	Gewässergefährdend	Aquatic. Acute 1	H400
hydrogen peroxide	Oxidierende Flüssigkeiten	Ox. Liq. 1	H271
	Akute Toxizität	Acute Tox. 4	H332, H302
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Corr. 1A	H314
acetic acid	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 3	H226
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Corr. 1A	H314
sulphamidic acid	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Irrit. 2	H315
	Schwere Augenschädigung/ Augenreizung	Eye Irrit. 2	H319
	Gewässergefährdend	Aquatic Chronic 3	H412

<sup>\*</sup> REACH Vorregistriernummer

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

Augenkontakt:

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Leistende sollten Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen, ruhig und warm in einer Position lagern, die das

Atmen erleichtert.

Nach Inhalation von Sprühnebel (Reizung oder Verätzung im Mund- und Rachenraum) bei

anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

<u>Nach Haut- oder</u> Mit Produkt benetzte Kleidungsstücke schnell entfernen. Benetzte Haut sofort mit viel

Haarkontakt: Wasser und Seife abwaschen/duschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen. Hautpflege.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Nach Mit viel Wasser bei geöffnetem Lidspalt mindesten 10 Minuten spülen, unverletztes Auge

schützen. Kontaktlinsen entfernen, Verband mit steriler Gaze anlegen. Sofort Facharzt

oder GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

<u>Nach</u> Mundschleimhaut mit viel Wasser spülen. Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen. Sofort

Verschlucken: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Keine Magenspülung (Gefahr der

Schaumaspiration).

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

Die Hauptgefahr resultiert aus den akut ätzenden Eigenschaften des konzentrierten Produktes.

Haut und Schleimhaut: Starke Reizung (Weißfärbung - Sauerstoffemphysem), lokale Rötung bis Blasen-

bildung (Ätzung).

Augen: Bei Berührung schwere Hornhautschädigung, Erblindungsgefahr.

Inhalation: Reizung, ggf. Entzündung der oberen Luftwege.

Verschlucken: Schleimhautblutung in Mund, Speiseröhre und Magen, Aufblähung und ggf. schwere

Schädigung der Organe.

Verzögert auftretende Symptome sind nicht zu erwarten.

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision: 0

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung der verätzen Haut- bzw. Schleimhautbereiche.

Am Arbeitsplatz Augenspüleinrichtung vorsehen.

### 5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, Kohlendioxid

<u>Ungeeignete Löschmittel:</u> Löschpulver, Schaum, Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren

Brandfördernd, deshalb Kontakt mit brennbaren Stoffen verhindern.

Gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atemgifte einzustufen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiger Atemschutz, dicht schließende Schutzbrille, Handschuhe, Schutzanzug. Bei Überhitzung bei Umgebungsbränden können Behälter durch entstehenden Gasdruck bersten. Gefäße mit Sprühstrahl kühlen.

Entsorgung von Brandrückständen und verunreinigtem Löschwasser gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften.

# 6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

# für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Verhindern von Augen- und Hautkontakt!

Zündquellen entfernen.

bei kleinen Mengen: Entsprechende Schutzkleidung tragen (Schutzbrille, Schutzhandschuhe,

Schutzkleidung inkl. Schutz für die Füße). Sicherstellung einer ausreichenden

Belüftung, evtl. eines ausreichenden Atemschutzes (siehe Abschnitt 8.2).

Aufnahme und Reinigung nach Abschnitt 6.3.

bei größeren Mengen: Bei deutlich wahrnehmbarem Geruch Gefahrenzone entsprechend Notfallplan

räumen, Fachmann oder Einsatzkräfte hinzuziehen.

für Einsatzkräfte: Gleiche persönliche Schutzmaßnahmen wie oben, wenn nötig zusätzlich

säurefeste, flüssigkeitsdichte Schutzkleidung tragen, Reinigungsmaßnahmen

unter Atemschutz, Aufnahme und Reinigung nach Abschnitt 6.3.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

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.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Absorbieren mit neutralem Absorptionsmittel (z.B. Chemizorb-Produkte von VWR, bei großen Mengen Bindung mit Sand oder Erde, **keinesfalls mit Sägemehl oder anderen brennbaren Stoffen aufnehmen**), Transferieren in Behälter und Abtransport durch eine Entsorgungsfirma. Zur Aufnahme von gebundenem Material bzw. Leckflüssigkeit keine Behälter aus ungeschütztem Eisen sondern Kunststoffbehälter (möglichst Polyethylen) oder aus verzinktem oder verzinntem Eisen verwenden.

Kleine Mengen nach sachgerechter Neutralisierung (pH ca. 7) mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe auch Abschnitte 8 und 13 des Sicherheitsdatenblattes

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision:

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

# HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beim Umgang, einschließlich Lagerung, sind die Bestimmungen der "Berufsgenossenschaftlichen Vorschrift (BGV): BGV B4 - Organische Peroxide" zu beachten. Das Produkt ist entsprechend dieser BGV der Gefahrengruppe OP Ib zuzuordnen.

Verhindern von Augen- und Hautkontakt! Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.

Beständige Materialien sind Edelstähle, Aluminium, verzinktes oder verzinntes Eisen, Kunststoffe (Linear-Polyethylen hoher Dichte, PVC, Poly-*tetra*-fluorethylen), Emaille, Gummi, Glas.

Ungeeignete Werkstoffe: Unedle und Buntmetalle, wie ungeschütztes Eisen, Messing oder Kupfer

Von Alkalien, Schwermetallen, mechanischen Verunreinigungen, organischen Produkten, Zündquellen und brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.

Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

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.

BEI ANWENDUNG IM KOMBIVERFAHREN UNMITTELBAR VOR DER ANWENDUNG ZUERST ALCAPUR IN WASSER VORLEGEN UND DANN PRODUKT LANGSAM HINEINRÜHREN BZW. NUTZUNG DER DOSIERTECHNIK.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl, in geschlossenen Originalgebinden mit Entgasungsverschluss und aufrecht stehend, vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.

Von katalytisch wirkenden Verbindungen besonders Schwermetallen, -verbindungen, reduzierenden Substanzen, Alkalien und von brennbaren Stoffen, Brand- und Hitzequellen fernhalten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerräume gut belüften.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nach der TRGS 510 ist das Produkt in die LGK 5.2 einzuordnen.

Eine Zusammenlagerung mit anderen Stoffen (außer denen der LGK 4.1, 5.2 und 10-13) ist verboten.

Für die Lagerung sind die Bestimmungen der "Berufsgenossenschaftlichen Vorschrift (BGV): BGV B4 - Organische Peroxide" zu beachten (siehe Abschnitt 7.1).

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Oxidations- und Reinigungsmittelkonzentrat

Anwendungsbereiche siehe Abschnitt 1.2

Zur Herstellung der Gebrauchslösung zuerst alcapur in rostfreiem Wasser vorlegen und dann Wofasteril SC langsam hineinrühren bzw. Nutzung der Dosiertechnik. Die Gebrauchslösung ist innerhalb von ca. 2 Stunden zu verbrauchen.

Produktinformation beachten!

### Wichtig: Materialverträglichkeit beachten!

Es dürfen nur Geräte mit peressigsäurestabilen Materialien, die Kontakt mit dem unverdünnten Wofasteril SC haben, zur Anwendung kommen. Bei der Anwendung an empfindlichen Oberflächen wird eine Vorprobe mit der vorgesehenen Konzentration und Einwirkzeit empfohlen.

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision:

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

# BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Peracetic acid; CAS-Nr.: 79-21-0

Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) (D): kein Wert in TRGS 900 festgelegt (Stand 2015)

Zusätzliche informative Angaben:

DNEL (Derived No Effect Level) Langzeitexposition/Inhalation/Worker aus REACH-Registrier-Daten: 0,6 mg/m³ DNEL (Derived No Effect Level) Langzeitexposition/Inhalation/General Population aus REACH-Registrier-Daten: 0,6 mg/m³ DNEL (Derived No Effect Level) Kurzzeitexposition/dermal/Worker aus REACH-Registrier-Daten: 0,12 % (w/w)

DNEL (Derived No Effect Level) Kurzzeitexposition/dermal/ General Population aus REACH-Registrier-Daten: 0,12 % (w/w)

Hydrogen peroxide; CAS-Nr.: 7722-84-1

Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) (D): kein Wert in TRGS 900 festgelegt (Stand 2015)

Zusätzliche informative Angaben:

DNEL (Derived No Effect Level) Langzeitexposition/Inhalation/Worker aus REACH-Registrier-Daten: 1,4 mg/m³ DNEL (Derived No Effect Level) Kurzzeitexposition/Inhalation/Worker aus REACH-Registrier-Daten: 3 mg/m³

DNEL (Derived No Effect Level) Langzeitexposition/Inhalation/ General Population aus REACH-Registrier-Daten: 0,21 mg/m³ DNEL (Derived No Effect Level) Kurzzeitexposition/Inhalation/ General Population aus REACH-Registrier-Daten: 1,93 mg/m³

MAK-Wert (D):  $0.5 \text{ ml/m}^3 = 0.71 \text{ mg/m}^3$ , Spitzenbegrenzung I(1), d.h. keine MAK -Überschreitung ist erlaubt

Schwangerschaftsgruppe C (Eine fruchtschädigende Wirkung braucht bei Einhaltung des MAK-

Wertes nicht befürchtet zu werden.)

Acetic acid; CAS-Nr.: 64-19-7; nach TRGS 900

Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) (D): 10 ml/m³ (ppm) = 25 mg/m³

Spitzenbegrenzung (Überschreitungsfaktor): 2 (I), d.h. maximal 2-fache AGW -Überschreitung über maximal 15 min Fruchtschädigung: Y - ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AWG nicht

befürchtet zu werden.

Zusätzliche informative Angaben:

DNEL (Derived No Effect Level) Langzeitexposition/Inhalation/Worker aus REACH-Registrier-Daten: 25 mg/m³
DNEL (Derived No Effect Level) Langzeitexposition/Inhalation/General Population aus REACH-Registrier-Daten: 25 mg/m³

Für alle 4 Inhaltsstoffe existieren keine 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

Nicht in druckdichten Behältern und Anlagen bzw. Anlagenteilen einschließen.

Siehe auch Abschnitt 7.

# Persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz: Dichtschließende Schutzbrille / Gesichtsschutz

Augenspüleinrichtung vorsehen

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision: 0

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

8.2 <u>Hautschutz:</u>

Fortsetzung

Handschutz: 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

z.B. Handschuhe der Firma KCL:

Nitopren (Permeation [x]: 120 Min < x < 240 Min [Level 4])

Als Spritzschutz oder bei Berührung kleiner Mengen, nicht zum Vollkontakt über

längere Zeit (> 2 h) geeignet.

Sonstige Übliche Arbeitsschutzkleidung inkl. Schutz für die Füße.

**Schutzmaßnahmen:** Bei Verarbeitung großer Mengen: Plastikschürze, -ärmel, -stiefel.

<u>Atemschutz:</u> Beim Versprühen als Aerosol Atemschutzmaske für saure Gase

(Gasfilter ggf. in Kombination mit Partikelfilter, Filtertyp A2B2-P3)

(Entwickelt mit aktivchlorhaltigen bzw. -abspaltenden Produkten Chlorgas, das

die Atemwege schädigt.)

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Eindringen des unverdünnten Konzentrates und größerer Mengen der Gebrauchslösung in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden vermeiden.

Reste der Gebrauchslösung können nach sachgerechter Neutralisierung mit verdünnter (ca. 1 %) NaOH-Lösung bzw. mit verdünntem alcapur<sup>®</sup> (siehe Abschnitt 7.3) mit viel Wasser vermischt dem Abwasser zugeben werden.

# 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aussehen:	flüssig, grünlich-gelb (frisch hergestellt), fast farblos (nach 6-8 Monaten)
Geruch:	charakteristisch, stechender Essiggeruch
Geruchsschwelle:	ca. 1 mg/m³ (Erfahrungswert)
pH-Wert:	ca. 0 – 2 (Konzentrat bei 20 °C)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	<-20 °C
Siedebeginn und Siedebereich:	103 °C
Flammpunkt:	>65 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Explosionsgrenzen:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
relative Dichte (bei 20 °C):	1,17 - 1,19 g/cm³
Löslichkeit(en), in Wasser:	Mischbar in jedem Verhältnis
in org. LM:	Mischbar in jedem Verhältnis mit Ethanol
Selbstentzündungstemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	nicht explosiv bei bestimmungsgemäßer Handhabung
Oxidierende Eigenschaften:	brandfördernd

Daten für die Bestandteile:	Peracetic acid	Hydrogen peroxide	Acetic acid	Sulphamidic acid
Dampfdruck:	ca. 32 hPa (25 °C, berechnet)	2,14 hPa (20 °C)	16 hPa (20°C)	keine Angabe
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P <sub>ow</sub> ):	-0,61 (Schüttel-Methode)	-1,57 (berechnet)	-0,17	0,10 (experimentell)

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben vorliegend.

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision: 0

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

.0 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: Bei kühler Lagerung im Originalgebinde und Fernhalten von Verunreinigungen

stabil, + siehe 10.3.

**10.2** | Chemische Stabilität: Bei kühler Lagerung im Originalgebinde stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Beim Vermischen mit Alkalien, Schwermetallen und deren Verbindungen,

mechanischen Verunreinigungen und organischen Produkten je nach Umfang der Verunreinigung langsame bis stürmische Zersetzung unter Sauerstoffabspaltung

(im Extremfall Selbstentzündung möglich).

**10.4** Zu vermeidende Kontakt mit Alkalien, Schwermetallen, mechanischen Verunreinigungen,

Bedingungen: organischen Produkten Zündquellen und brennbaren Materialien

Die Kombination des Produktes mit anderen Desinfektions- und Dekontaminationsmitteln (außer alcapur, alcapur E) ist unzulässig, da dieses durch chemische Reaktion zu einem Wirkungsabfall oder völligem Wirkungsverlust

führen kann.

10.5 Unverträgliche

Reaktionen:

Materialien: Unedle und Buntmetalle, wie ungeschütztes Eisen, Messing oder Kupfer

10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Sauerstoffabspaltung in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur.

### 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Produkt nicht geprüft.

### 11.1 | Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Daten berechnet für Peracetic acid	Daten für 70 %ige Hydrogen peroxide lösung	Daten für Acetic acid	Daten für Sulphamidic Acid
ca. 330 mg/kg	800 mg/kg	3310 mg/kg	> 2000 mg/kg
ca. 1410 mg/kg	9200 mg/kg	1060 mg/kg	keine Angabe
ätzend	ätzend	ätzend	reizend
korrosiv	korrosiv	korrosiv	stark reizend
nicht sensibilisierend	nicht sensibilisierend	nicht sensibilisierend	keine Angabe
	für Peracetic acid ca. 330 mg/kg ca. 1410 mg/kg ätzend korrosiv nicht	für 70 %ige Hydrogen Peracetic acid peroxide lösung ca. 330 mg/kg 800 mg/kg ca. 1410 mg/kg 9200 mg/kg ätzend ätzend korrosiv korrosiv nicht nicht	für70 %ige Hydrogen peroxide lösungAcetic acidca. 330 mg/kg800 mg/kg3310 mg/kgca. 1410 mg/kg9200 mg/kg1060 mg/kgätzendätzendätzendkorrosivkorrosivkorrosivnichtnichtnicht

Toxizität bei wiederholter Verabreichung (Prüfung an Wofasteril, ber. für Peracetic acid): Prüf-Methode: 28-Tage-Test (oral Tränkwasser, Ratte) NOEL: ca. 12 mg PES / kg KM / Tag OECD 407 28-Tage-Test (dermal, offen, Ratte) NOAEL: ca. 2 % PES (m/v) OECD 410 (28 d)

### Karzinogenität:

Anhand der harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung der Inhaltsstoffe ergeben sich keine Hinweise auf eine Karzinogenität / Mutagenität / Reproduktionstoxizität des Gemisches.

Wahrscheinliche Expositionswege und Symptome:

Die Hauptgefahr resultiert aus den akut ätzenden Eigenschaften des konzentrierten Produktes.

Haut und Schleimhaut: Starke Reizung (Weißfärbung - Sauerstoffemphysem),

lokale Rötung bis Blasenbildung (Ätzung).

Augen: Bei Kontakt schwere Hornhautschädigung, Erblindungsgefahr.

Inhalation: Reizung, ggf. Entzündung der oberen Luftwege.

Verschlucken: Schleimhautblutung in Mund, Speiseröhre und Magen, Aufblähung und ggf. schwere

Schädigung der Organe.

Verzögert auftretende Symptome sind nicht zu erwarten.

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision: 0

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

12	UMWELTBEZOGENE ANG	ABEN			
12.1	Akute Toxizität: (Literaturangaben für Bestandteile vom Hersteller)	Daten berechnet Daten für 70 %ige Hydrogen Peracetic acid peroxide lösung		Daten für Acetic acid	Daten für Sulphamidic acid
	LC <sub>50</sub> Fische:	0,9 – 3,39 mg/l (96 h)	16 – 37 mg/l (96 h)	75 – 88 mg/l (96 h)	70,3 mg/l (96 h)
	EC <sub>50</sub> Daphnien:	0,5 – 1,0 mg/l (48 h)	2,4 – 7,7 mg/l (48 h)	47 – 95 mg/l (24 h)	keine Angabe
	IC <sub>50</sub> Algen:	0,2 – 1,4 mg/l (72 h)	4,3 mg/l (72 h)	156 mg/l (24 h)	keine Angabe
	EC <sub>100</sub> Bakterien:	ca. 0,7 mg/l (16 h)	200 – 300 mg/l (2 h)		> 1000 mg/l (16 h)
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:	Im Erdreich und Abwasser erfolgt rasche Reduktion oder Zersetzung des Wasserstoffperoxids zu Wasser und Sauerstoff und der Peroxyessigsäure zu Sauerstoff und Essigsäure. Im Abwasser ist Essigsäure gut biologisch abbaubar (d.h. leichte biologische Abbaubarkeit der Hauptbestandteile). Aufgrund dieser Eigenschaften ist trotz der kurzfristig hohen Wirksamkeit gegenüber Mikroorganismen bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine negative Wirkung auf Kläranlagen zu erwarten. Anhand der vorhandenen Daten zu Amidosulfonsäure und der nur sehr geringen Konzentration im Produkt ist auch von diesem Stoff keine Schadwirkung auf Wasserorganismen zu erwarten.			
12.3	Bioakkumulationspotential:	Anhand der Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten (siehe Abschnitt 9.1) ist keine Bioakkumulation zu erwarten.			
12.4	Mobilität im Boden:	Anhand der Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten ist ein Auswaschen in Grund- und Oberflächenwasser zu vermuten, da jedoch ein schneller Abbau zu Sauerstoff, Kohlendioxid und Wasser erfolgt, ist eine Anreicherung der im Gemisch enthaltenen Stoffe nicht zu erwarten.			
12.5	Ergebnisse der BPT- und vPvB-Beurteilung:	Keiner der im Gemisch enthaltenen Stoffe erfüllt die Kriterien für PBT bzw. for vPvB Stoffe.			
12.6	Andere Schädliche Wirkungen:	keine weiteren An	gaben vorliegend		

13	HINWEISE	ZUR ENTSORGUNG				
	Abfallschlüssel:					
	02 02 01 02 01 08*	ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD, UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten				
	07 07 06 07 06 01*	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen				

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision:

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Bezüglich Recycling Hersteller ansprechen.

Kleine Mengen (bis ca. 200 ml) nach sachgerechter Neutralisierung (auf pH ca. 7) mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften über ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen im Originalbehälter mit Entgasungsverschluss zu entsorgen. Beim Verbrennen BGV B4 §29 Absatz 7 im Zusammenhang mit den Durchführungsanweisungen beachten.

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

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

14	ANGABEN ZUM TRANSPO	RT			
14.1			UN 3105 Verpackungsmethode: OP7: max. 60 l / Verpackung		
14.2			ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG (Peroxyessigsäure, stabilisiert)		
			ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (Peracetic acid, stabilised)		
14.3	Transportgefahrenklasse/n:		5.2 + 8		
14.4	.4 Verpackungsgruppe: Verp Nicht mit Gütern anderer Klassen bzw. Nichtgefa				max. 60 I / Verpackung icken!
14.5	Umweltgefahren: Meeresschadstoff/Marine polli	Umweltgefährlicher Stoff – Sehr giftig für Wasserorganismen, daher Meeresschadstoff			
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahme Verwender	Transport und Aufbewahrung aufrecht stehend im Originalbehälter mit Entgasungsverschluss			
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code				
	Nicht zutreffend, da das Produkt nicht in Gebinden > 60 l transportiert werden darf.				
14.8	.8 Zusätzliche spezifische Angaben für die verschiedenen Transportarten:				
	Nr. zur Kennzeich-	21 PC nicht Er estgelegt St	EESCHIFFSTRANS ORT (IMDG/GGV mS-Code: aukategorie: larine pollutant:	<b>SEE):</b> F-J, S-R D	LUFTTRANSPORT (ICAO-TI / IATA-DGR): Für Produkte, deren Behälter mit einem Entgasungsverschluss aus- gestattet sein müssen, ist der Luft- transport verboten.

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision:

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

### 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Hinweise zur Beschäfti - Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG und

gungsbeschränkung werdende und stillende Mütter nach §§ 4 und 5 MuSchArbV beachten.

**TA-Luft** zu behandeln wie organische Stoffe Klasse II:

Fassung vom 26.05.2008 max. zul. Emission ≤ 0,10 g/m³ bzw. Massenstrom ≤ 0,5 kg/h

Wassergefährdungsklasse WGK 2 (Selbsteinstufung nach Inhaltsstoffen entsprechend VwVwS 2.2)

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

- Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz – ChemVerbotsV (Chemikalien-Verbotsverordnung)

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

- Zutreffende Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV, siehe auch Abschnitt 7) und Merkblätter (M) z.B.:

M 004: Reizende Stoffe - Ätzende Stoffe

M 001: Organische Peroxide

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Ein Stoffsicherheitsbericht ist noch nicht erforderlich.

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



Handelsname: Wofasteril® SC Revision:

Hersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDruckdatum:25.08.2016Letzte Überarbeitung:25.08.2016

### 16 SONSTIGE ANGABEN

Geänderte Daten werden in den folgenden Versionen gegenüber der aktuellen Version mit einem in der linken Spalte gekennzeichnet.

### Zum Zwecke der Einstufung des Gemisches benutzte Methode:

Alle vier gefährlichen Inhaltsstoffe sind in den Listen der harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) Anhang VI, Tabelle 3.1 und 3.2 eingestuft.

Die Einstufung des Gemisches im Abschnitt 2 erfolgte anhand dieser Einstufungen 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.

### Literatur:

- 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
- 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)
- Richtlinie 67/548/EWG des Rates vom 27. Juni 1967 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe
- 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
- 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
- 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

# Liste der einschlägigen im Sicherheitsdatenblatt noch nicht vollständig genannten H-Sätze (zu Abschnitt 3)

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar:
- H242 Erwärmung kann Brand verursachen.
- H271 Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Versursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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