gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname: Wofasteril® Premium **Revision:** 5 at Hersteller/Lieferant: KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Datum: 25.06.2024 **Letzte Version:** 30.05.2023

BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname: Wofasteril® Premium 1.1 Produktidentifikator

UFI Code: HU50-K0Q2-K009-TWT0

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs:

Desinfektionsmittel (Biozid-Produkt)

Verwendungen, von denen abgeraten wird: z. Z. nicht bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

KESLA PHARMA WOLFEN GMBH

Keslastraße 1

D-06803 Bitterfeld Wolfen Tel.: +49 3494 6995 30

1.4 24-Stunden-Notrufnummer: +43 1 406 43 43

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Wien Notruf 0-24 Uhr

MÖGLICHE GEFAHREN 2

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

Gefahrenklasse/n:	Gefahrenklasse/n- und Gefahrenkategorie/n- Code:	Gefahr	renhinweis/e:
Organisches Peroxid	Org. Perox. F	H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
Korrosiv gegenüber Metallen	Met. Corr. 1	H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Akute Toxizität	Acute Tox. 4	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
		H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
		H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
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.
langfristig gewässergefährdend	Aquatic Chronic 1	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Auskunftgebender Bereich:

E-Mail: info@kesla.de

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

GHS02



GHS05



GHS07



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweis/e:

H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

2.2 S	icherheitshinv	veis/e:	
Fortsetzung	Prävention:	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
etz		P220	Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.
orts		P234	Nur in Originalverpackung aufbewahren (mit Entgasungsverschluss und
<u> </u>			aufrecht stehend!)
		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 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
		P303 + P361 + P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
		P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
		P390	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
- 1	Lagerung:	P405	Unter Verschluss aufbewahren.
		P406	In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger
		P410	Innenauskleidung aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen.
		P410	Getrennt aufbewahren
		F420	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen
		P403 + P233	halten.
•		P235	Kühl halten.
	Entrorque	P501	Inhalt / Behälter einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen.
	Entsorgung:	LOUI	innait / Benaiter einem zugelassenen Entsorgungsunternenmen zurunren.

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").

Keiner der im Gemisch enthaltenen Stoffe ist in der aktuellen Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe der ECHA (Candidate List of **S**ubstances of **V**ery **H**igh **C**oncern = SVHC) enthalten.

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1% oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: wässerige Gleichgewichtsperoxyessigsäure

Enthaltener Stoff		REACH-	EG-Nr.	CAS-Nr.	Gehalt c in % (m/m)
[Deutsch]	[Englisch]	Registriernummer			
Peressigsäure	peracetic acid	entfällt, da Biozid-Wirkstoff	201-186-8	79-21-0	14 < c < 17
Wasserstoffperoxid	hydrogen peroxide	01-2119485845-22-XXXX	231-765-0	7722-84-1	20 < c < 25
Essigsäure	acetic acid	01-2119475328-30-XXXX	200-580-7	64-19-7	15 < c < 18

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

Enthaltener Stoff	Gefahrenklasse/n	Gefahrenkategorie-Code	Gefahrenhinweis/e
Peressigsäure	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 3	H226
(peracetic acid)	Organische Peroxide	Org. Perox. F	H242
	Akute Toxizität	Acute Tox. 4	H332, H312, H302
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Corr. 1A	H314
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	STOT SE 3	H335
	Akut gewässergefährdend	Aquatic Acute 1	H400
	Langfristig gewässergefährdend	Aquatic Chronic 1	H410
Wasserstoffperoxid	Oxidierende Flüssigkeiten	Ox. Liq. 1	H271
(hydrogen peroxide)	Akute Toxizität	Acute Tox. 4	H332, H302
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Corr. 1A	H314
	Spezifische Zielorgan-Toxizität	STOT SE 3	H335
	(einmalige Exposition)		
Essigsäure (acetic acid)	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 3	H226
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Corr. 1A	H314

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

Haarkontakt:

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. Mund-zu-Mund-Beatmung vermeiden; Beatmungsgeräte anwenden.

Bei Bewusstlosigkeit: Lagerung in stabiler Seitenlage – sofort Arzt rufen.

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

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 (nur wenn Verunfallter

Verschlucken: Bewusstsein ist). Kein Erbrechen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen. Keine Magenspülung (Gefahr der Schaumaspiration).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

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.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung der verätzten 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.

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, Schutz-

handschuhe, 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.

<u>für Einsatzkräfte:</u> 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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

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

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Innerhalb Deutschlands:

Beim Umgang, einschließlich Lagerung, sind die Bestimmungen der "Vorschrift der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV): DGUV 13 - Organische Peroxide" zu beachten. Das Produkt ist entsprechend dieser DGUV der Gefahrengruppe OP III zuzuordnen.

Außerhalb Deutschlands:

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften gehandhabt und gelagert werden.

Allgemein:

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.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Frostfrei, kühl, in geschlossenen Originalgebinden mit Entgasungsverschluss, an einem gut belüfteten Platz, 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 "Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV): DGUV 13 - Organische Peroxide" zu beachten (siehe Abschnitt 7.1).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

7.3 Spezifische Endanwendungen

Desinfektions mittelkonzentrat

Wichtig: Materialverträglichkeit beachten!

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

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Peressigsäure (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) $_{\text{Kurzzeitexposition/dermal/Worker}}$ aus REACH-Registrier-Daten: 0,12 % (w/w) DNEL (Derived No Effect Level) $_{\text{Kurzzeitexposition/dermal/General Population}}$ aus REACH-Registrier-Daten: 0,12 % (w/w)

MAK-Wert (D): 0,1 ml/m³ = 0,32 mg/m³, 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.)

Wasserstoffperoxid (Hydrogen peroxide); CAS-Nr.: 7722-84-1

Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) (D): 0,71 mg/m³

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

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

 $Schwangerschaftsgruppe \ C \ (Eine \ fruchtschädigende \ Wirkung \ braucht \ bei \ Einhaltung \ des \ MAK-nach \ Gebore \ Gebor$

Wertes nicht befürchtet zu werden.)

Essigsäure (Acetic acid); CAS-Nr.: 64-19-7; nach TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) (D): 25 mg/m³

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

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.

Für diese 3 Substanzen 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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

8.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Fortsetzung

Augen-/Gesichtsschutz: Dichtschließende Schutzbrille / Gesichtsschutz

Augenspüleinrichtung vorsehen

Hautschutz:

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 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.

Atemschutz: Beim Versprühen als Aerosol Atemschutzmaske für saure Gase

(Gasfilter ggf. in Kombination mit Partikelfilter, Filtertyp A1-P2)

(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 (siehe Abschnitt 7.3) können mit viel Wasser vermischt dem Abwasser zugeben werden.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Oxidierende Eigenschaften:

Aussehen:	flüssig, farblos
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	ca. 1 mg/m³ (Erfahrungswert)
pH-Wert:	ca. 2,5 – 3 bei 1% in Wasser bei 20 °C
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	nicht anwendbar, > 60°C (Zersetzung)
Flammpunkt:	79 °C (Methode: ISO 2719)
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Explosionsgrenzen:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
relative Dichte (bei 20 °C):	1,14 - 1,16 g/cm ³
Löslichkeit(en), in Wasser:	mischbar in jedem Verhältnis
in org. LM:	mischbar in jedem Verhältnis mit Ethanol
Selbstentzündungstemperatur:	nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur:	≥ 60°C (selbstbeschleunigte Zersetzung)
Viskosität:	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	nicht explosiv bei bestimmungsgemäßer Handhabung

Daten für die Bestandteile:	Peressigsäure (Peracetic acid)	Wasserstoffperoxid (Hydrogen peroxide)	Essigsäure (Acetic acid)
Dampfdruck:	ca. 32 hPa (25 °C, berechnet)	2,14 hPa (20 °C)	16 hPa (20 °C)
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Pow):	-0,61 (Schüttel-Methode)	-1,57 (berechnet)	-0,17

nicht brandfördernd (UN Test O.2 – oxidizing liquids)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben vorliegend.

10	STABILITÄT UND REAF	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 Reaktionen:	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 Bedingungen:	Kontakt mit Alkalien, Schwermetallen, mechanischen Verunreinigungen, organischen Produkten, Zündquellen und brennbaren Materialien		
		Die Kombination des Produktes mit anderen Desinfektionsmitteln ist unzulässig, da dieses durch chemische Reaktion zu einem Wirkungsabfall oder völligem Wirkungsverlust führen kann.		
10.5	Unverträgliche 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

Akute Toxizität: (Literaturangaben für Bestandteile vom Hersteller)	Daten berechnet für Peressigsäure	Daten für 70 %ige Wasserstoffperoxid-lösung	Daten für Essigsäure
LD ₅₀ (oral, Ratte):	ca. 330 mg/kg	800 mg/kg	3310 mg/kg
LD ₅₀ (dermal, Kaninchen):	ca. 1410 mg/kg	9200 mg/kg	1060 mg/kg
Hautreizung:	ätzend	ätzend	ätzend
Augenreizung:	korrosiv	korrosiv	korrosiv
Sensibilisierung:	nicht sensibilisierend	nicht sensibilisierend	nicht sensibilisierend
Akute Toxizität:	Wert:	Testsubstanz	Prüfmethode
LD ₅₀ (oral, Ratte, weiblich)	1015 mg/kg	Peressigsäure 15 %	OECD TG 401
LD ₅₀ (oral, Ratte, m/w)	50 – 500 mg/kg	Peressigsäure 35 %	analog OECD TG 401
RD ₅₀ (inhalativ, Maus, männlich)	0,012 mg/l /1h / Dampf	Peressigsäure 36 %	
LC ₅₀ (inhalativ, Ratte, männlich)	> 0,5 mg/l / 4h / Dampf	Peressigsäure 36 %	OECD TG 403
LD ₅₀ (dermal, Kanninchen, m/w)	1957 mg/kg	Peressigsäure 12 %	US-EPA-Methode
LD ₅₀ (dermal, Kanninchen, männlich)	1912 mg/kg	Peressigsäure 12 %	US-EPA-Methode
LD ₅₀ (dermal, Kanninchen, weiblich)	1990 mg/kg	Peressigsäure 12 %	US-EPA-Methode

Toxizität bei wiederholter Verabreichung (Prüfung an Wofasteril, ber. für Peressigsäure): 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)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname: Wofasteril® Premium **Revision:** 5 at Hersteller/Lieferant: KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Datum: 25.06.2024 **Letzte Version:** 30.05.2023

11.1 Karzinogenität:

Fortsetzung

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 Blasen-

bildung (Ätzung).

Bei Berührung schwere Hornhautschädigung, Erblindungsgefahr. Augen:

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.

12	UMWELTBEZOGENE ANGAI	BEN		
12.1	Akute Toxizität: (Literaturangaben für Bestandteile vom Hersteller)	Daten berechnet für Peressigsäure	Daten für 70 %ige Wasserstoffperoxid- lösung	Daten für Essigsäure
!	LC ₅₀ Fische:	0,9 - 3,39 mg/l (96 h)	16 – 37 mg/l (96 h)	75 – 88 mg/l (96 h)
	EC ₅₀ Daphnien:	0,5 – 1,0 mg/l (48 h)	2,4 - 7,7 mg/l (48 h)	47 – 95 mg/l (24 h)
	IC ₅₀ Algen:	0,2 – 1,4 mg/l (72 h)	4,3 mg/l (72 h)	156 mg/l (24 h)
	EC ₁₀₀ Bakterien:	ca. 0,7 mg/l (16 h)	200 – 300 mg/l (2 h)	
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:	Im Erdreich und Abwasser im Gemisch enthaltenen St Alle drei Bestandteile sind Aufgrund dieser Eigenscha gegenüber Mikroorganism negative Wirkung auf Klära	offe zu Sauerstoff, Wass schnell biologisch abbau ften ist trotz der kurzfri en bei bestimmungsgem	ser und Essigsäure. Ibar. stig hohen Wirksamkeit
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 ent für vPvB Stoffe.	haltenen Stoffe erfüllt di	e Kriterien für PBT bzw.
12.6	Andere schädliche Wirkungen:	keine weiteren Angaben vo	orliegend	

13 **HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Δhfal	llechli	امءءن	•

02 ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD und FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN 02 01 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei 02 01 08* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe 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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

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 örtlichen behördlichen 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 TRANSPORT				
14.1	UN-Nummer:	UN 3109			
14.2	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG (Peroxyessigsäure, stabilisiert)			
		ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilised)			
14.3	Transportgefahrenklasse/n:	5.2 + 8			
14.4	Verpackungsgruppe: Nicht mit Gütern anderer Klassen bzw. N	Verpackungsmethode: OP 8 Iichtgefahrstoffen zusammenpacken!			
14.5	Umweltgefahren: Meeresschadstoff/Marine pollutant?	Ja			
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Transport und Aufbewahrung aufrecht stehend im Originalbehälter mit Entgasungsverschluss			
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Beförderungszulassung siehe Vorschriften				
14.8	Zusätzliche spezifische Angaben für die verschiedenen Transportarten:				
	Klassifizierungscode: P1 Nr. zur Kennzeich- 539 nung der Gefahr:	SEESCHIFFSTRANSPORT (IMDG/GGV SEE): (ICAO-TI / IATA-DGR): EmS-Code: F-J, S-R Packing Instruction 570 Staukategorie: D Packing Group II Marine pollutant: ja			

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 \leq 0,10 g/m³ bzw. Massenstrom \leq 0,5 kg/h

Wassergefährdungsklasse WGK 2 (Selbsteinstufung nach Inhaltsstoffen entsprechend VwVwS 2.2)

BAuA-Registriernummern N-68660: Produktart 3: Produkte für die Hygiene in Veterinärbereich

N-68660: Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futter-

mittelbereich

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

15.1 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Fortsetzung

- 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

Beschränkungen beachten:

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Jegliche Transaktion des Produktes unterliegt der Dokumentationspflicht. Der Hersteller als auch der Lieferant ist gem. Art. 7 der Verordnung Nr. 2019/1148 zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe zur Informationsweitergabe in der Lieferkette verpflichtet.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

16 SONSTIGE ANGABEN

Geänderte Daten in der Version 5 gegenüber der Version 4 vom 30.05.2023 sind gekennzeichnet mit einem in der linken Spalte.

verwendete Abkürzungen und Akronyme:

2000/39/EG Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates

Acute Tox. Akute Toxizität

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures

(Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
ADR/RID/ADN Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN)

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

ATE Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)

CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen

DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)

EC50 Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert

ECHA Europäische Chemikalienagentur

EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige ECNummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)

ErC50 ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt

Eye Dam. Schwer augenschädigend

Eye Irrit. Augenreizend

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben

IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)

ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

ICAO-TI Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

16

Fortsetzung

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IMDG-Code International Maritime Dangerous Goods Code

Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert

KZW Kurzzeitwert

LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland

Met. Corr. Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)

PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch

ppm Parts per million (Teile pro Million)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)

Skin Corr. Hautätzend

Skin Irrit. Hautreizend

SMW Schichtmittelwert

SVHC Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

weitere Abkürzungen unter: https://echa.europa.eu/de/guidance-documents/guidance-on-reach: Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern Anhang 4. Glossar/Liste der Abkürzungen

Literatu

- 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

Zum Zwecke der Einstufung des Gemisches benutzte Methode:

Alle drei 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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020 entsprechend Anhang II



Handelsname:Wofasteril® PremiumRevision:5 atHersteller/Lieferant:KESLA PHARMA WOLFEN GMBHDatum:25.06.2024Letzte Version:30.05.2023

(zu Absc H226	,
H226	
	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
H301	giftig beim Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H331	Giftig beim Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	H242 H271 H301 H302 H312 H314 H318 H331 H332 H335 H400 H410

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