ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

STERI-PEROX® 6% WIPE

Produktart(en)

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

Zulassungsnummer: 1-1

R4BP-Assetnummer: EU-0031643-0001

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	STERI-PEROX® 6% WIPE
----------------	----------------------

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Veltek Associates Inc. Europe
	Anschrift	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Sonstige: Netherlands
Zulassungsnummer		1-1
R4BP-Assetnummer		EU-0031643-0001
Datum der Zulassung		10/07/2024
Ablauf der Zulassung		30/06/2034

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Veltek Associates, Inc.
Anschrift des Herstellers	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	Veltek Associates, Inc. site 1 15 Lee Blvd. PA 19355 Malvern Vereinigte Staaten (die)

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Wasserstoffperoxid
Name des Herstellers	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US))
Anschrift des Herstellers	One Commerce Square 2005 Market Street Suite 3200 PA 19103 Philadelphia Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US)) PeroxyChem Bayport Plant, 12000 Bay Area Blvd TX 77507 Passadena Vereinigte Staaten (die)

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxi	d	Wirkstoff	7722-84-1	231-765-0	6,4

2.2. Art(en) der Formulierung

XX Sonstige: Gebrauchsfertiges Wischtuch

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweise	P264: Nach der Handhabung Gesicht und Hände gründlich waschen.
	P280: Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Rat hinzuziehen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

 ${\bf Tabelle~1.~1.1-Industrielle~Verwendung-Wischen-Im~Innenbereich-Meta-SPC~1}$

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: Sonstige: Keine Daten Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: Sonstige: Keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Desinfektionsmittel für harte, nichtporöse, unbelebte Oberflächen, Materialien und Ausrüstung, die nicht für den direkten Kontakt mit Nahrungs- oder Futtermitteln verwendet werden. Nicht zur Verwendung in medizinischen Bereichen. Desinfektionsmittel zur Verwendung in Herstellungseinrichtungen, einschließlich der Reinraumbereiche, der pharmazeutischen, biopharmazeutischen, medizintechnischen und diagnostischen Industrie.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Wischen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Wischtuch von 30,5 cm x 30,5 cm – 32,5 ml pro Wischtuch. pro Wischtuch sind 7,5 ml frei verfügbar. 1 Wischtuch = 7,5 ml pro m² Verdünnung (%): Das Produkt ist gebrauchsfertig. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Häufigkeit: 3 Anwendung pro Tag. Kontaktzeit: 10 Minuten Verwendungstemperatur: Raumtemperatur
Anwenderkategorie(n) Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Industrielle Verwender Das Wischtuch besteht zu 100 % aus Polyesterfaser mit kontinuierlichen Filamenten. Packungsgrößen werden nachstehend detailliert angeführt: Steril (bestrahlt mit Gammastrahlung) oder nicht steril Wischtücher: 12 x 12 Zoll (30,5 cm x 30,5 cm). 20 Wischtücher pro Packung. 10 Packungen pro Karton. Wiederverschließbare (haftklebende) Beutel aus Polyethylen niederer Dichte (opak). 12 x 12 Zoll (30,5 cm x 30,5 cm). Einzelne Wischtücher. 100 Packungen pro Karton. Beutel aus Polyethylen niederer Dichte (opak).

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen

- 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
- 4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen

4.1.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen

4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Von Augen und Gesicht entfernt anwenden. Vor der Anwendung die Oberfläche vorreinigen. Ausschließlich feuchte Wischtücher verwenden. Ein oder zwei Wischtücher auf einmal herausnehmen. Den Gegenstand gründlich abwischen, um sicherzustellen, dass er sichtbar feucht ist. Die Oberfläche für 10 Minuten feucht halten (bakterizide und levurizide Verwendungen). Nach Verwendung das Wischtuch wegwerfen. Die Verpackung nach dem Öffnen schließen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Während der Anwendung darf sich nur der Anwender des Produkts im Raum aufhalten.

Während der Anwendung und beim Wiederbetreten darf die Wasserstoffperoxid-Konzentration in der Luft die akzeptable Expositionskonzentration von 1,25 mg/m³ (bzw. den geltenden, ggf. niedrigeren nationalen Richtwert) nicht überschreiten. Mit einem geeichten Sensor ist sicherzustellen, dass die Wasserstoffperoxid-Konzentrationen in der Luft nicht überschritten werden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. 5 Minuten lang mit Wasser weiter spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Der exponierten Person etwas zu trinken geben, falls sie in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH EINATMEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Das Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Abfallentsorgungsempfehlung: Gemäß lokaler/nationaler Vorschriften sicher entsorgen. Ökologie – Abfallstoffe: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Behälter dicht verschlossen halten. An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Verpackung zwischen Verwendungen wieder versiegeln, um die Feuchtigkeit zu erhalten.

Im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern. Haltbarkeit = 2 Jahre

27/06/2024 - IUCLID 6 7

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN