## Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Quaron SAS\_H2O2 Product Family 1

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2023-0003-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0030303-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	4
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	5
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 1</b>	5
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	5
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	6
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	7
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	14
6. Sonstige Informationen	16
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	16
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2	17
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	17
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	18
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	19
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	26
6. Sonstige Informationen	28
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	28
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 3	29
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	30
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	30
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	31
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	38
6. Sonstige Informationen	40
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	40
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 4	41
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	41
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	42

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	43
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	50
6. Sonstige Informationen	52
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	52

### **Teil I: Erste Informationsstufe**

## 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Quaron SAS\_H2O2 Product Family 1

#### 1.2. Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift de	es
Zulassungsinhabers	

Name	STOCKMEIER FRANCE SAS
Anschrift	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Frankreich

Zulassungsnummer

BE2023-0003-00-00

**R4BP 3-Referenznummer** 

BE-0030303-0000

Datum der Zulassung

08/08/2022

Ablauf der Zulassung

31/07/2032

### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers Solvay Interox Limited Anschrift des Herstellers Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Vereinigtes Königreich Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Vereinigtes Standort der Produktionsstätten Königreich Name des Herstellers Solvay Chemicals Finland Oy Anschrift des Herstellers YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finnland Standort der Produktionsstätten Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finnland Name des Herstellers Solvay Chemicals GmbH Germany Anschrift des Herstellers KOETHENSCHE STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Deutschland Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHE STRASSE 1-3 06406 DE Standort der Produktionsstätten BERNBURG Deutschland Name des Herstellers Solvay Chemie BV Netherlands Anschrift des Herstellers SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Niederlande Standort der Produktionsstätten Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Niederlande Name des Herstellers Solvay Chimica Italia SpA Italy

VIA PIAVE, 6 LI 57013 Rosignano Italien

Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 LI 57013 Rosignano Italien

Anschrift des Herstellers

Standort der Produktionsstätten

Name des Herstellers	SOLVAY CHEMIE SA BELGIUM
Anschrift des Herstellers	RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgien
Standort der Produktionsstätten	SOLVAY CHEMIE SA BELGIUM, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgien
	SOLVAY CHEMIE SA BELGIUM, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgien

Name des Herstellers

Anschrift des Herstellers

RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106
POVOA DE SANTA IRIA Portugal

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1315 - Wasserstoffperoxid
Name des Herstellers	Solvay Interox Limited
Anschrift des Herstellers	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Vereinigtes Königreich
Wirkstoff	1315 - Wasserstoffperoxid
Name des Herstellers	Solvay Chemicals Finland Oy
Anschrift des Herstellers	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finnland
Standort der Produktionsstätten	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finnland

Wirkstoff	1315 - Wasserstoffperoxid
Name des Herstellers	Solvay Chemicals GmbH Germany
Anschrift des Herstellers	KOETHENSCHE STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHE STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Deutschland

Wirkstoff	1315 - Wasserstoffperoxid		
Name des Herstellers	Solvay Chimica Italia SpA Italy		
Anschrift des Herstellers	VIA PIAVE, 6 LI 57013 ROSIGNANO Italien		
Standort der Produktionsstätten	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 LI 57013 ROSIGNANO Italien		

Wirkstoff	1315 - Wasserstoffperoxid
Name des Herstellers	SOLVAY CHEMIE SA BELGIUM
Anschrift des Herstellers	RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgien
Standort der Produktionsstätten	SOLVAY CHEMIE SA BELGIUM, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgien

Wirkstoff	1315 - Wasserstoffperoxid
Name des Herstellers	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Anschrift des Herstellers	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
Standort der Produktionsstätten	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

## 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	35 - 49,9

### 2.2. Art(en) der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

## Teil II: Zweite Informationsstufe - Meta-SPC

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

## 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

## 2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	35 - 35,7

#### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

#### Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

#### Gefahrenhinweise

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann die Atemwege reizen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Mund ausspülen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei Hautreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

 $Kontaminierte\ Kleidung\ ausziehen. Und\ vor\ erneutem\ Tragen\ waschen.$ 

Bei Brand:Wasser zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften den Entsorgung zuführen.

Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften den Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion von Trinkwasserverteilungs- und -speichersystemen

#### **Art des Produkts**

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakteriensporen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

## Anwendungsbereich

Innen-

Innen Industrielle Anwendung - für Trinkwassersysteme für Mensch und Tier Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen.

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Überflutung von Rohrleitungen

Detaillierte Beschreibung:

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Automatisches Einsprühen (Anwendung im Kreislauf).

## Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

 $\label{lem:automation} \mbox{Aufwandmenge: eine Wasserstoffper oxidkonzentration von 13 Gew.-\% verwenden.}$ 

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen: Bei Raumtemperatur verwenden.

Anwendungsfrequenz: einmal pro Woche.

Nach einer Installierung, Instandhaltung oder Reinigung anwenden.

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen: Bei Raumtemperatur verwenden.

Anwendungsfrequenz: einmal pro Woche.

Nach einer Installierung, Instandhaltung oder Reinigung anwenden.

#### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung (HDPE): 0,25 ; 1 ; 2,5 ; 5 ; 10 ; 20 ; 22 ; 30 ; 60 ; 200 ; 210 ; 220 und 1000 L (IBC-Tank).

Aus zugelassenem HD-PE

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Ein automatisches Auffüllsystem nutzen.
- Das Produkt so verdünnen, dass die nötige, hierunter angegebene Wasserstoffperoxidkonzentration erreicht wird.
- Effektive Wasserstoffperoxidkonzentration (Gew.-%) und Kontaktzeit:
- o Bakterizid 13 %, 10 Min.

- o Levurizid und Fungizid 13 %, 15 Min. Sporizid - 13 %, 60 Min. o Viruzid - 13 %, 30 Min. Alle deklarierten Mikroorganismen - 13 %, 60 Min. Auf jedem Produktetikett muss Informationen zum Verdünnungsprozess enthalten, damit bspw. eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% erreicht wird: Ein Produkt mit einer angegebenen Konzentration von 35 % Wasserstoffperoxid: Das Produkt muss auf 39 Gew.-% verdünnt werden (390 g oder 340 ml des Produkts mit Wasser auf 1 l Gesamtvolumen auffüllen). Das verdünnte Produkt bei Raumtemperatur auf zuvor gereinigte Flächen auftragen. Ggf. in flüssiger Form zum Gießen hinzufügen. Den Tankinhalt vollständig versprühen. Die Oberflächen müssen mit dem Desinfektionsmittel unter Einhaltung der vorgesehenen Einwirkzeit benetzt werden. 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Anwendung im Kreislauf und automatisches Einsprühen: Die Prozesse müssen vollständig automatisch und in geschlossenen Räumen ablaufen, ohne Exposition im Falle von Tank- oder Rohrleitungssystemen. Der Einsatz ist auf Verteiler- und Lagersysteme mit weniger als 15.000 I beschränkt. Mit viel Wasser abwaschen. 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen von Meta-SPC 6. 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen von Meta-SPC 6.
- 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen von Meta-SPC 6.

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

## Verwendung 2 - In der Lebensmittelindustrie erfolgt die Oberflächendesinfektion durch Auftragen des Produkts in flüssiger Form.

#### **Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Desinfektion von Arbeitsgeräten, Behältern, Gebrauchsgegenständen, Oberflächen oder Rohrleitungen, die mit der Herstellung, dem Transport, der Lagerung oder des Lebensmittelkonsums oder auch von Nahrungs-/Futtermitteln für Mensch und Tier in Verbindung stehen.

## Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Pilze / Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakteriensporen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

#### **Anwendungsbereich**

Innen-

 $Innenbereich\ Industrielle\ Verwendung\ -\ Lebensmittelindustrie.\ Desinfektion\ von\ nichtpor\"{o}sen\ Oberfl\"{a}chen.$ 

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Automatisiertes Besprühen der Oberflächen.

Methode: CIP

Detaillierte Beschreibung: Anwendung im Kreislauf (CIP).

Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung:

Eintauchen von Geräten und Utensilien.

## Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid. Verdünnung (%): 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- automatisches Einsprühen: 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2

Je nach nutzerspezifischem Bedarf: bis zu ein bis zweimal pro Tag, oft einmal pro Woche.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- CIP (Anwendung im Kreislauf): verdünnte Produktmenge, um das zu desinfizierende System zu füllen.

Je nach nutzerspezifischem Bedarf: bis zu ein bis zweimal pro Tag, oft einmal pro Woche.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- Eintauchen: eine Lösung vorbereiten und die Objekte dort hinein eintauchen Je nach nutzerspezifischem Bedarf: bis zu ein bis zweimal pro Tag, oft einmal pro Woche

Bei Raumtemperatur verwenden.

#### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung (HDPE): 0,25 ; 1 ; 2,5 ; 5 ; 10 ; 20 ; 22 ; 30 ; 60 ; 200 ; 210 ; 220 und 1000 L (IBC-Tank).

Aus zugelassenem HD-PE

## 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Desinfektion vorgereinigter nicht-poröser Oberflächen, wie z. B. Tische, Böden, Wände, Maschinen, Apparaturen und Utensilien
der Lebensmittelindustrie im Rahmen der Produktion, des Transports, der Lagerung oder der Zubereitung und Handhabung.
Anwendung im Kreislauf, (abschließende) Desinfektion (nach der Reinigung) - Rohre, Tanks, Mischer, andere Maschinen mit
Lebensmittelkontakt. Einweichen von vorgereinigten Objekten - Geschirr, Besteck, Apparaturen, Utensilien, Maschinenteile, Kästen,
Kisten

- Ein automatisches Auffüll- und Sprühsystem für die Anwendung im Kreislauf nutzen.
- Das Produkt so verdünnen, dass die nötige, hierunter angegebene Wasserstoffperoxidkonzentration erreicht wird.
- Effektive Wasserstoffperoxidkonzentration (Gew.-%) und Kontaktzeit:
- o Bakterizid, Levurizid, Fungizid 13 %, 15 Min.
- o Sporizid 13 %, 60 Min.
- o Viruzid 13 %, 30 Min.
- o Alle deklarierten Mikroorganismen 13 %, 60 Min.
- Auf jedem Produktetikett muss Informationen zum Verdünnungsprozess enthalten, damit bspw. eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% erreicht wird:
- Ein Produkt mit einer angegebenen Konzentration von 35 % Wasserstoffperoxid: Das Produkt muss auf 39 Gew.-% verdünnt werden (390 g oder 340 ml des Produkts mit Wasser auf 1 l Gesamtvolumen auffüllen).
- Bei Raumtemperatur verwenden.
- Eine Vorreinigung der Oberflächen ist vor der Desinfektion notwendig.
- Aufwandmenge

CIP (Anwendung im Kreislauf): Mindestvolumen, damit alle Oberflächen für die genannte Kontaktzeit benetzt werden können.

- o automatisches Einsprühen 50 100 ml/m2
- Die Oberflächen müssen mit dem Desinfektionsmittel unter Einhaltung der vorgesehenen Einwirkzeit benetzt werden. Gründlich mit Trinkwasser abspülen und abtropfen lassen oder mit Heißluft trocknen.

### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

CIP:	
- Die Prozesse müssen vollständig automatisch und in geschlossenen Räumen ablaufen, ohne Exposition im Falle von Tar Rohrleitungssystemen.	ık- oder
automatisches Einsprühen:	
- Im Falle einer automatischen Oberflächenbesprühung wie für Transportbänder oder ähnliche feststehende Einrichtungen die Arbeiter den Raum vor der Behandlung verlassen.	müssen
<ul> <li>Die Desinfektion kann nur nach Schichtende durchgeführt werden, wenn alle Arbeiter den Raum verlassen haben. Es wird empfohlen, Desinfektionsprozess von außerhalb des Raums zu starten. Der Zutritt muss temporär verweigert werden, indem Eingänge durch das Aufstellen von Barrieren und Hinweisschildern gesperrt werden.</li> </ul>	
<ul> <li>Die Produktkonzentrationen in der Luft müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind.</li> <li>Rückkehr in den Raum kann erst erfolgen, wenn die AEC-Werte auf 1,25 mg/m3 gesunken sind, was durch technische und organisatorische Messungen (bspw. mithilfe von Sensoren oder einer bestimmten Lüftungsdauer) erfasst wird.</li> </ul>	. Die
Eintauchen:	
- Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden.	
- Tragen Sie während der Handhabung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (das Handschuhmaterial i Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).	ist vom
- Ein Schutzoverall (mind. Typ 6, EN 13034) muss beim Verladen getragen werden.	
- Für stationäre Verfahren muss lokale Absauglüftung (LAL) mit einer Abscheideleistung von mindestens 85 % vorgeschrielsein.	ben
- Ist keine LAL vorhanden, muss ein Atemschutz (ASG) mit einem Schutzfaktor von 20 beim Laden und 5 beim Eintauchen werden.	benutzt
- Nach der Anwendung müssen Tauchbäder ausgeleert oder abgedeckt werden, sodass die Verdunstung nicht weiter fortsc	chreitet.
- Brauereiabwässer dürfen, nach einfacher Behandlung vor Ort, nicht direkt in Oberflächenwasser eingeleitet werden. Brauereiabwässer müssen in eine Kanalisation eingeleitet werden, die mit der Kläranlage verbunden ist.	

# zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.

## 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.	

## 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

	Anwendung	

## 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden.
- Bei Spritzgefahr ein Gesichtsschild tragen.
- Sicherstellen, dass bei der Anwendung eine entsprechende Lüftung sichergestellt ist.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

- Bei Einatmen: Atembeschwerden, Reizhusten, Lungenödem, Übelkeit, Erbrechen.
- Bei Hautkontakt: Rötungen, Gewebeschwellungen, Hautreizungen.
- Bei Augenkontakt: Rötungen, Tränenfluss, Gewebeschwellungen, schwere Verätzungen.
- Bei Verschlucken: Übelkeit, Bauchschmerzen, blutiges Erbrechen, Durchfall, Atemnot, Reizhusten, schwere Atemnot, schwere Verätzungen des Mund- und Rachenraums, sowie Risiko einer Speiseröhren- und Magenperforation. Gefahr von Atembeschwerden.

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- BEI EINATMEN: gehen Sie an die frische Luft und bleiben Sie ruhig in einer Position, in der Sie bequem atmen können. Bei Symptomen: 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten. Wenn Sie keine Symptome haben: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI HAUTKONTAKT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut weiterhin 15 Minuten lang unter fließendem Wasser spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Mindestens 15 Minuten Weiterspülen. 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Geben Sie etwas zu trinken, wenn die exponierte Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt bei einem Unfall:

- Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sollten Flüsse, Seen oder das Abwassernetz kontaminiert sein, die entsprechenden Behörden informieren.

- Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit viel Wasser verdünnen. Abschotten. Abwasser beim Auffangen nicht mit anderen Abwässern vermischen. Mit einem inerten Absorptionsmittel aufnehmen. Das Produkt in ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. Das Produkt in geeigneten und geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren. Nie verschüttetes Produkt zur Wiederverwendung in die Originalbehälter zurückfüllen.

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

- Das Produkt nie unverdünnt in die Kanalisation einleiten. Das unverbrauchte Produkt weder auf den Boden noch in Gewässer oder Rohrleitungen (Spülbecken, Toiletten, ...) schütten. Nur leere Behälter/Verpackungen recyceln.
- Verpackungen müssen immer gemäß den Entsorgungsverordnungen und den Anforderungen der Behörden vor Ort entsorgt werden.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Lagerung: Wasserstoffperoxid sollte senkrecht im Originalgebinde oder in Sammelbehältern, von anderen inkompatiblen Produkten entfernt, aufbewahrt werden. Nur zugelassene Baumaterialien für das Arbeitsgerät oder zugelassene Verpackungsmaterialien verwenden.
- Das Produkt in einem kühlen und durchlüfteten Ort sowie vor Beschädigung und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nicht über 40 °C lagern.
- Von brennbaren Materialien und Wärme- oder Zündungsquellen fernhalten.

-	Haltbarkeit: 12 Monate in HDPE-Verpackung bei Raumtemperatur.

## 6. Sonstige Informationen

- Bitte nehmen Sie den europäischen Referenzwert von 1,25 mg/m3 für den Wirkstoff Wasserstoffperoxid (CAS-Nr.: 7722-84-1) zur Kenntnis, der zur Gefahrenbeurteilung dieses Produkts verwendet wurde.

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

## 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

#### Handelsname

ARVO XY DAN 35	Absatzmarkt: BE
RC SANIT OXY 35	Absatzmarkt: BE
DEVOXY	Absatzmarkt: BE
VINI OXY	Absatzmarkt: BE
OXO D VIT	Absatzmarkt: BE
VIN DOA	Absatzmarkt: BE
FABRINOX 35.4	Absatzmarkt: BE
A-CID PH	Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0030303-0001 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	35,7

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2

## 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

### 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

## 2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	49 - 49,9

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

#### Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

#### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

## Gefahrenhinweise

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann die Atemwege reizen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

Dampf nicht einatmen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

 $Schutzhandschuhe,\,Schutzkleidung,\,Augenschutz,\,Gesichtsschutz\,\,tragen.$ 

BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Bei Brand:Wasser zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften den Entsorgung zuführen.

Behälter  $\dots$  gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften den Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion von Trinkwasserverteilungs- und -speichersystemen

#### **Art des Produkts**

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Pilze / Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakteriensporen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

### Anwendungsbereich

Innen-

Innen Industrielle Anwendung - für Trinkwassersysteme für Mensch und Tier Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen.

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Überflutung von Rohrleitungen

Detaillierte Beschreibung:

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Automatisches Einsprühen (Anwendung im Kreislauf).

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 13 Gew% Wasserstoffperoxid. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew% verwenden.
	Zahl und Häufigkeit der Anwendungen: Bei Raumtemperatur verwenden.
	Anwendungsfrequenz: einmal pro Woche.
	Die unten stehenden Installations-, Wartungs- und Reinigungsanweisungen beachten.
	Aufwandmenge: 13 Gew% Wasserstoffperoxid. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew% verwenden.  Zahl und Häufigkeit der Anwendungen: Bei Raumtemperatur verwenden.  Anwendungsfrequenz: einmal pro Woche.  Die unten stehenden Installations-, Wartungs- und Reinigungsanweisungen beachten.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Verpackung (HDPE): 0,25 ; 1 ; 2,5 ; 5 ; 10 ; 20 ; 22 ; 30 ; 60 ; 200 ; 210 ; 220 und 1000 L (IBC-Tank).
	Aus zugelassenem HD-PE

## 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-	Ein automatisches Auffüllsystem nutzen.

- Das Produkt so verdumen, dass die notige, nierunter angegebene wasserstomperoxidkonzentration erreicht wird.
- Effektive Wasserstoffperoxidkonzentration (Gew%) und Kontaktzeit:
o Bakterizid - 13 %, 10 Min.
o Levurizid und Fungizid - 13 %, 15 Min.
o Sporizid - 13 %, 60 Min.
o Viruzid - 13 %, 30 Min.
o Alle deklarierten Mikroorganismen - 13 %, 60 Min.
- Auf jedem Produktetikett muss Informationen zum Verdünnungsprozess enthalten, damit bspw. eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew% erreicht wird:
- Ein Produkt mit einer angegebenen Konzentration von 50 % Wasserstoffperoxid: Das Produkt muss auf 28 Gew% verdünnt werden (280 g oder 230 ml des Produkts mit Wasser auf 1 l Gesamtvolumen auffüllen).
- Das verdünnte Produkt bei Raumtemperatur auf zuvor gereinigte Flächen auftragen. Ggf. in flüssiger Form zum Gießen hinzufügen.
Den Tankinhalt vollständig versprühen. Die Oberflächen müssen mit dem Desinfektionsmittel unter Einhaltung der vorgesehenen Einwirkzeit benetzt werden.
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Anwendung im Kreislauf und automatisches Einsprühen:
- Die Prozesse müssen vollständig automatisch und in geschlossenen Räumen ablaufen, ohne Exposition im Falle von Tank- oder Rohrleitungssystemen.
- Der Einsatz ist auf Verteiler- und Lagersysteme mit weniger als 15.000 I beschränkt.
Gründlich mit Trinkwasser spülen.
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen

## 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.

## 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

## Verwendung 2 - In der Lebensmittelindustrie erfolgt die Oberflächendesinfektion durch Auftragen des Produkts in flüssiger Form.

Art	des	Prod	lukts
$\Delta$	ucs	1 100	unto

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Desinfektion von Arbeitsgeräten, Behältern, Gebrauchsgegenständen, Oberflächen oder Rohrleitungen, die mit der Herstellung, dem Transport, der Lagerung oder des Lebensmittelkonsums oder auch von Nahrungs-/Futtermitteln für Mensch und Tier in Verbindung stehen.

## Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Pilze / Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakteriensporen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

### Anwendungsbereich

Innen-

 $Innenbereich\ Industrielle\ Verwendung\ -\ Lebensmittelindustrie.\ Desinfektion\ von\ nichtpor\"{o}sen\ Oberfl\"{a}chen.$ 

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Automatisiertes Besprühen der Oberflächen.

Methode: CIP

Detaillierte Beschreibung: Anwendung im Kreislauf (CIP). Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung:

Eintauchen von Geräten und Utensilien.

## Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid. Verdünnung (%): 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- automatisches Einsprühen: 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2

Je nach nutzerspezifischem Bedarf: bis zu ein bis zweimal pro Tag, oft einmal pro Woche.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- CIP (Anwendung im Kreislauf): verdünnte Produktmenge, um das zu desinfizierende System zu füllen.

Je nach nutzerspezifischem Bedarf: bis zu ein bis zweimal pro Tag, oft einmal pro Woche.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- Eintauchen: eine Lösung vorbereiten und die Objekte dort hinein eintauchen Je nach nutzerspezifischem Bedarf: bis zu ein bis zweimal pro Tag, oft einmal pro Woche.

Bei Raumtemperatur verwenden.

#### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackung (HDPE): 0,25; 1; 2,5; 5; 10; 20; 22; 30; 60; 200; 210; 220 und 1000

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

ößen und aterial	L (IBC-Tank).
	Aus zugelassenem HD-PE

## 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Desinfektion vorgereinigter nicht-poröser Oberflächen, wie z. B. Tische, Böden, Wände, Maschinen, Apparaturen und Utensilien der Lebensmittelindustrie im Rahmen der Produktion, des Transports, der Lagerung oder der Zubereitung und Handhabung.

Anwendung im Kreislauf, (abschließende) Desinfektion (nach der Reinigung) - Rohre, Tanks, Mischer, andere Maschinen mit Lebensmittelkontakt.

- Einweichen von vorgereinigten Objekten Geschirr, Besteck, Apparaturen, Utensilien, Maschinenteile, Kästen, Kisten.
- Ein automatisches Auffüll- und Sprühsystem für die Anwendung im Kreislauf nutzen.
- Das Produkt so verdünnen, dass die nötige, hierunter angegebene Wasserstoffperoxidkonzentration erreicht wird.
- Effektive Wasserstoffperoxidkonzentration (Gew.-%) und Kontaktzeit:
- o Bakterizid, Levurizid, Fungizid 13 %, 15 Min.
- o Sporizid 13 %, 60 Min.
- o Viruzid 13 %, 30 Min.
- o Alle deklarierten Mikroorganismen 13 %, 60 Min.
- Auf jedem Produktetikett muss Informationen zum Verdünnungsprozess enthalten, damit bspw. eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% erreicht wird:
- Ein Produkt mit einer angegebenen Konzentration von 50 % Wasserstoffperoxid: Das Produkt muss auf 28 Gew.-% verdünnt werden (280 g oder 230 ml des Produkts mit Wasser auf 1 l Gesamtvolumen auffüllen).
- Bei Raumtemperatur verwenden.
- Eine Vorreinigung der Oberflächen ist vor der Desinfektion notwendig.
- Aufwandmenge

CIP (Anwendung im Kreislauf): Mindestvolumen, damit alle Oberflächen für die genannte Kontaktzeit benetzt werden können.

- o automatisches Einsprühen 50 100 ml/m2
- Die Oberflächen müssen mit dem Desinfektionsmittel unter Einhaltung der vorgesehenen Einwirkzeit benetzt werden.

Gründlich mit Trinkwasser abspülen und abtropfen lassen oder mit Heißluft trocknen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### CIP:

- Die Prozesse müssen vollständig automatisch und in geschlossenen Räumen ablaufen, ohne Exposition im Falle von Tank- oder Rohrleitungssystemen.
- automatisches Einsprühen:
- Im Falle einer automatischen Oberflächenbesprühung wie für Transportbänder oder ähnliche feststehende Einrichtungen müssen die Arbeiter den Raum vor der Behandlung verlassen.
- Die Desinfektion kann nur nach Schichtende durchgeführt werden, wenn alle Arbeiter den Raum verlassen haben. Es wird empfohlen, Desinfektionsprozess von außerhalb des Raums zu starten. Der Zutritt muss temporär verweigert werden, indem alle Eingänge durch das Aufstellen von Barrieren und Hinweisschildern gesperrt werden.
- Die Produktkonzentrationen in der Luft müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind und dass die Konzentration sich im Normalbereich befindet, bevor die Zone erneut betreten wird. Die Rückkehr in den Raum kann erst erfolgen, wenn die AEC-Werte (Inhalation) auf 1,25 mg/m3 gesunken sind, was durch technische und organisatorische Messungen (bspw. mithilfe von Sensoren oder einer bestimmten Lüftungsdauer) überprüft wird.

#### Eintauchen:

- Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden.
- Tragen Sie während der Handhabung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Ein Schutzoverall (mind. Typ 6, EN 13034) muss beim Verladen getragen werden.
- Für stationäre Verfahren muss lokale Absauglüftung (LAL) mit einer Abscheideleistung von mindestens 85 % vorgeschrieben sein.
- Ist keine LAL vorhanden, muss ein Atemschutz (ASG) mit einem Schutzfaktor von 20 beim Laden und 5 beim Eintauchen benutzt werden.

- Nach der Anwendung müssen Tauchbäder ausgeleert oder abgedeckt werden, sodass die Verdunstung nicht weiter fortschreitet.
- Brauereiabwässer dürfen, nach einfacher Behandlung vor Ort, nicht direkt in Oberflächenwasser eingeleitet werden. Brauereiabwässer müssen in eine Kanalisation eingeleitet werden, die mit der Kläranlage verbunden ist.
J.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
um Schutz der Umwelt
Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.
I.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.
.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts nter normalen Lagerungsbedingungen
Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC
i.1. Anwendungsbestimmungen
Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
5.2. Risikominderungsmaßnahmen
- Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden.
- Bei Spritzgefahr ein Gesichtsschild tragen.
- Sicherstellen, dass bei der Anwendung eine entsprechende Lüftung sichergestellt ist.
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der

#### Umwelt

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

- Bei Einatmen: Atembeschwerden, Reizhusten, Lungenödem, Übelkeit, Erbrechen.
- Hautkontakt: Rötungen, Gewebeschwellungen, Hautreizungen.
- Augenkontakt: Rötungen, Tränenfluss, Gewebeschwellungen, schwere Verätzungen.
- Bei Verschlucken: Übelkeit, Bauchschmerzen, blutiges Erbrechen, Durchfall, Atemnot, Reizhusten, schwere Atemnot, schwere Verätzungen des Mund- und Rachenraums, sowie Risiko einer Speiseröhren- und Magenperforation. Gefahr von Atembeschwerden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- BEI EINATMEN: gehen Sie an die frische Luft und bleiben Sie ruhig in einer Position, in der Sie bequem atmen können. Bei Symptomen: 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten. Wenn Sie keine Symptome haben: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI HAUTKONTAKT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut weiterhin 15 Minuten lang unter fließendem Wasser spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Mindestens 15 Minuten Weiterspülen. 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Geben Sie etwas zu trinken, wenn die exponierte Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt bei einem Unfall:

- Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sollten Flüsse, Seen oder das Abwassernetz kontaminiert sein, die entsprechenden Behörden informieren

- Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit viel Wasser verdünnen. Abschotten. Abwasser beim Auffangen nicht mit anderen Abwässern vermischen. Mit einem inerten Absorptionsmittel aufnehmen. Das Produkt in ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. Das Produkt in geeigneten und geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren. Nie verschüttetes Produkt zur Wiederverwendung in die Originalbehälter zurückfüllen.

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

- Das Produkt nie unverdünnt in die Kanalisation einleiten. Das unverbrauchte Produkt weder auf den Boden noch in Gewässer oder Rohrleitungen (Spülbecken, Toiletten, ...) schütten. Nur leere Behälter/Verpackungen recyceln.

Verpackungen müssen immer gemäß den Entsorgungsverordnungen und den Anforderungen der Behörden vor Ort entsorgt werden.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

 Lagerung: Wasserstoffperoxid sollte senkrecht im Originalgebinde oder in Sammelbehältern, von anderen inkompatiblen Produkten entfernt, aufbewahrt werden. Nur zugelassene Baumaterialien für das Arbeitsgerät oder zugelassene Verpackungsmaterialien verwenden. Das Produkt in einem kühlen und durchlüfteten Ort sowie vor Beschädigung und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

- Nicht über 40 °C lagern.
- Von brennbaren Materialien und Wärme- oder Zündungsquellen fernhalten.
- Haltbarkeit: 12 Monate in HDPE-Verpackung bei Raumtemperatur.

## 6. Sonstige Informationen

- Bitte nehmen Sie den europäischen Referenzwert von 1,25 mg/m3 für den Wirkstoff Wasserstoffperoxid (CAS-Nr.: 7722-84-1) zur Kenntnis, der zur Gefahrenbeurteilung dieses Produkts verwendet wurde.

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

## 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

#### Handelsname

ARVO XY DAN 50	Absatzmarkt: BE
RC SANIT OXY 50	Absatzmarkt: BE
OXY VIN 2	Absatzmarkt: BE
FABRINOX 50.4	Absatzmarkt: BE

ECOBIO EBT1000	Absatzmarkt: BE
CREEDO 1000	Absatzmarkt: BE
ОХҮРНЕМ	Absatzmarkt: BE
BE-0030303-0002 1-2	

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	49,9

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

## 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3

## 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

## 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

## 2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	35 - 35,7

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

	_		
Gefa	hren	hin	weise

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann die Atemwege reizen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Wasser waschen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Mund ausspülen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Brand:Wasser zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften den Entsorgung zuführen.

Behälter ... gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften den Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Oberflächendesinfektion durch Aufbringen einer flüssigen Lösung in der Industrie und Einrichtungen.

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)** 

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Pilze / Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakteriensporen

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

### Anwendungsbereich

Innen-

Anwendung Innen in der Industrie oder Einrichtungen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen.

## Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Automatisiertes Besprühen der Oberflächen.

Methode: CIP

Detaillierte Beschreibung: Anwendung im Kreislauf (CIP).

Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung:

Eintauchen von Geräten und Utensilien.

## Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid. Verdünnung (%): 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- automatisches Einsprühen: 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2

Anwendungsfrequenz - benutzerspezifisch.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- CIP (Anwendung im Kreislauf): verdünnte Produktmenge, um das zu desinfizierende System zu füllen.

Anwendungsfrequenz - benutzerspezifisch.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- Eintauchen: eine Lösung vorbereiten und die Objekte dort hinein eintauchen Anwendungsfrequenz - benutzerspezifisch.

Bei Raumtemperatur verwenden.

### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung (HDPE): 0,25 ; 1 ; 2,5 ; 5 ; 10 ; 20 ; 22 ; 30 ; 60 ; 200 ; 210 ; 220 und 1000 L (IBC-Tank).

Aus zugelassenem HD-PE

## 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Ein automatisches Auffüll- und Sprühsystem für die Anwendung im Kreislauf nutzen.
- Das Produkt so verdünnen, dass die nötige, hierunter angegebene Wasserstoffperoxidkonzentration erreicht wird.
- Effektive Wasserstoffperoxidkonzentration (Gew.-%) und Kontaktzeit:
- o Bakterizid 13 %, 10 Min.
- o Sporizid 13 %, 60 Min.
- o Levurizid und Fungizid 13 %, 15 Min.
- o Viruzid 13 %, 30 Min.
- o Alle deklarierten Mikroorganismen 13 %, 60 Min.
- Auf jedem Produktetikett muss Informationen zum Verdünnungsprozess enthalten, damit bspw. eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% erreicht wird:
- Ein Produkt mit einer angegebenen Konzentration von 35 % Wasserstoffperoxid: Das Produkt muss auf 39 Gew.-% verdünnt

werden (390 g oder 340 ml des Produkts mit Wasser auf 1 l Gesamtvolumen auffüllen).

- Eine Vorreinigung der Oberflächen ist vor der Desinfektion notwendig.
- Automatisiertes Besprühen von nicht-porösen Oberflächen mit verdünntem Produkt in einer Konzentration von 50 100 ml/m2. Die Oberfläche muss während der vorgesehenen Kontaktzeit feucht bleiben.
- Instrumente in das verdünnte Produkt eintauchen für die erwartete Kontaktzeit. Abtropfen lassen und trocknen.

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### CIP:

- Die Prozesse müssen vollständig automatisch und in geschlossenen Räumen ablaufen, ohne Exposition im Falle von Tank- oder Rohrleitungssystemen.

automatisches Einsprühen:

- Im Falle einer automatischen Oberflächenbesprühung wie für Transportbänder oder ähnliche feststehende Einrichtungen müssen die Arbeiter den Raum vor der Behandlung verlassen.
- Die Desinfektion kann nur nach Schichtende durchgeführt werden, wenn alle Arbeiter den Raum verlassen haben. Es wird empfohlen, Desinfektionsprozess von außerhalb des Raums zu starten. Der Zutritt muss temporär verweigert werden, indem alle Eingänge durch das Aufstellen von Barrieren und Hinweisschildern gesperrt werden.
- Die Produktkonzentrationen in der Luft müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind. Die Rückkehr in den Raum kann erst erfolgen, wenn die AEC-Werte (Inhalation) auf 1,25 mg/m3 gesunken sind, was durch technische und organisatorische Messungen (bspw. mithilfe von Sensoren oder einer bestimmten Lüftungsdauer) überprüft wird.

#### Eintauchen:

- Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden.
- Tragen Sie während der Handhabung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Ein Schutzoverall (mind. Typ 6, EN 13034) muss beim Verladen getragen werden.
- Für stationäre Verfahren muss lokale Absauglüftung (LAL) mit einer Abscheideleistung von mindestens 85 % vorgeschrieben sein.
- Ist keine LAL vorhanden, muss ein Atemschutz (ASG) mit einem Schutzfaktor von 20 beim Laden und 5 beim Eintauchen benutzt werden.

Nach der Anwendung müssen Tauchbäd	er ausgeleert oder abgedeckt werden, sodass die Verdunstung nicht weiter fortschreitet.
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe allgemeine Anwendungsbedingunç	gen.
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe allgemeine Anwendungsbedingung	gen.
l.1.5 Anwendungsspezifische Inter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen
Siehe allgemeine Anwendungsbedingun	gen.
4.2 Beschreibung der Verwendu Verwendung 2 - Sprühdesinfekt	ing ion von Oberflächen in der Tierhaltung.
Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Pilze / Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen-
	Innen Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen und Geräten in der Tierhaltung.

# Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen

Detaillierte Beschreibung:

Automatisches Sprühen oder von Hand.

# Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: zwischen 9,5 und 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2.

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration zwischen 9,5 und 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

Sprühen: 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2.

Die Anwendungsfrequenz hängt vom Lebenszyklus der Tiere ab - benutzerspezifisch.

### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

# Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung (HDPE): 0,25; 1; 2,5; 5; 10; 20; 22; 30; 60; 200; 210; 220 und 1000 L (IBC-Tank).

Aus zugelassenem HD-PE

# 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-	Das Produkt so verdünnen,	dass die nötige,	hierunter angegebene	Wasserstoffperoxidkonzent	tration erreicht wird
---	---------------------------	------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------

- Effektive Wasserstoffperoxidkonzentration (Gew.-%) und Kontaktzeit:
- o Bakterizid und Levurizid 9,5 %, 30 Min.

Fungizid - 13 %, 60 Min.

- o Viruzid 13 %, 30 Min.
- o Alle deklarierten Mikroorganismen 13 %, 60 Min.
- Auf jedem Produktetikett muss Informationen zum Verdünnungsprozess enthalten, damit bspw. eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% erreicht wird:
- Ein Produkt mit einer angegebenen Konzentration von 35 % Wasserstoffperoxid: Das Produkt muss auf 39 Gew.-% verdünnt werden (390 g oder 340 ml des Produkts mit Wasser auf 1 l Gesamtvolumen auffüllen).
- Die Tiere aus den zu desinfizierenden Gebäuden entfernen. Eine Vorreinigung der Oberflächen ist vor der Desinfektion notwendig.
- Verdünntes Produkt in einer Konzentration von 50 100 ml/m2 auf nicht-poröse Oberflächen sprühen. Die Oberfläche muss während der vorgesehenen Kontaktzeit feucht bleiben. Abtropfen lassen und trocknen.Gründlich mit Trinkwasser abspülen und abtropfen lassen oder mit Heißluft trocknen.

### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Automatische Sprühsysteme:

- Während des Desinfektionsvorgangs muss der Arbeiter den Bereich verlassen und der Zugang muss mit geeigneten Barrieren oder durch Abschließen der Türen verwehrt werden. Nach der Anwendung muss unter anderem eine effiziente Lüftung (Luftwechselrate von 10) durchgeführt werden, sodass das Sicherheitsniveau erreicht wird. In dieser Zeit muss auch der Zugang zum Bereich verboten werden. Die Produktkonzentrationen in der Luft müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind. Die Rückkehr in den Raum kann erst erfolgen, wenn die AEC-Werte (Inhalation) auf 1,25 mg/m3 gesunken sind, was durch technische und organisatorische Messungen (bspw. mithilfe von Sensoren oder einer bestimmten Lüftungsdauer) überprüft wird.

Für manuelles Sprühen:

- Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden.
- Tragen Sie während der Handhabung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Ein Schutzoverall (mind. Typ 6, EN 13034) muss getragen werden.
- Verwendung von Atemschutzgeräten (ASG) mit einem Schutzfaktor von 10 ist obligatorisch.
- Mindestens ein motorbetriebenes Atemschutzgerät mit Helm/ Schutzhaube/Maske (TH1/TM1), oder einer Halbmaske/ Vollmaske mit kombiniertem Filter Gas/P2 (Filtertyp, Nummerncode und Farbe müssen vom Zulassungsinhaber in den Produktinformationen angegeben werden) ist notwendig).
- Nur Mitarbeiter mit entsprechender Atemschutzausrüstung dürfen beim Sprühen oder Vernebeln anwesend sein.

Der Mitarbeiter muss beim Sprühen rückwärts laufen und sich so von den bereits besprühten Zonen entfernen. Während des Sprühens muss eine wirksame Lüftung (Luftwechselrate von 10) durchgeführt und der Bereich mit geeigneten Barrieren abgesperrt werden. Nach der Anwendung muss unter anderem eine effiziente Lüftung (Luftwechselrate von 10) durchgeführt werden, sodass das Sicherheitsniveau erreicht wird. In dieser Zeit muss auch der Zugang zum Bereich verboten werden. Die Produktkonzentrationen in der Luft müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind. Die Rückkehr in den Raum kann erst erfolgen, wenn die AEC-Werte (Inhalation) auf 1,25 mg/m3 gesunken sind, was durch technische und organisatorische Messungen (bspw. mithilfe von Sensoren oder einer bestimmten Lüftungsdauer) überprüft wird. - Eine indirekte Exposition ist nicht vorgesehen, da sich Wasserstoffperoxid schnell zersetzt. 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen. 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen. 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC 5.1. Anwendungsbestimmungen Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung 5.2. Risikominderungsmaßnahmen Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden. Bei Spritzgefahr ein Gesichtsschild tragen. Sicherstellen, dass bei der Anwendung eine entsprechende Lüftung sichergestellt ist.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

- Bei Einatmen: Atembeschwerden, Reizhusten, Lungenödem, Übelkeit, Erbrechen.
- Hautkontakt: Rötungen, Gewebeschwellungen, Hautreizungen.
- Augenkontakt: Rötungen, Tränenfluss, Gewebeschwellungen, schwere Verätzungen.
- Bei Verschlucken: Übelkeit, Bauchschmerzen, blutiges Erbrechen, Durchfall, Atemnot, Reizhusten, schwere Atemnot, schwere Verätzungen des Mund- und Rachenraums, sowie Risiko einer Speiseröhren- und Magenperforation. Gefahr von Atembeschwerden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- BEI EINATMEN: gehen Sie an die frische Luft und bleiben Sie ruhig in einer Position, in der Sie bequem atmen können. Bei Symptomen: 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten. Wenn Sie keine Symptome haben: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI HAUTKONTAKT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut weiterhin 15 Minuten lang unter fließendem Wasser spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Mindestens 15 Minuten Weiterspülen. 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Geben Sie etwas zu trinken, wenn die exponierte Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt bei einem Unfall:

- Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sollten Flüsse, Seen oder das Abwassernetz kontaminiert sein, die entsprechenden Behörden informieren.

Methoden und Material f
ür R
ückhaltung und Reinigung:

Mit viel Wasser verdünnen. Abschotten. Abwasser beim Auffangen nicht mit anderen Abwässern vermischen. Mit einem inerten Absorptionsmittel aufnehmen. Das Produkt in ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. Das Produkt in geeigneten und geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren. Nie verschüttetes Produkt zur Wiederverwendung in die Originalbehälter zurückfüllen.

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

- Das Produkt nie unverdünnt in die Kanalisation einleiten. Das unverbrauchte Produkt weder auf den Boden noch in Gewässer oder Rohrleitungen (Spülbecken, Toiletten, ...) schütten. Nur leere Behälter/Verpackungen recyceln.
- Verpackungen müssen immer gemäß den Entsorgungsverordnungen und den Anforderungen der Behörden vor Ort entsorgt werden.

# 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Lagerung: Wasserstoffperoxid sollte senkrecht im Originalgebinde oder in Sammelbehältern, von anderen inkompatiblen Produkten entfernt, aufbewahrt werden. Nur zugelassene Baumaterialien für das Arbeitsgerät oder zugelassene Verpackungsmaterialien verwenden. Das Produkt in einem kühlen und durchlüfteten Ort sowie vor Beschädigung und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- Nicht über 40 °C lagern. Von brennbaren Materialien und Wärme- oder Zündungsquellen fernhalten.
- Haltbarkeit: 12 Monate in HDPE-Verpackung bei Raumtemperatur.

# 6. Sonstige Informationen

- Bitte nehmen Sie den europäischen Referenzwert von 1,25 mg/m3 für den Wirkstoff Wasserstoffperoxid (CAS-Nr.: 7722-84-1) zur Kenntnis, der zur Gefahrenbeurteilung dieses Produkts verwendet wurde.

# 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

# 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

LIQUIDE BLANCHIMENT	Absatzmarkt: BE
ARVO XY 35	Absatzmarkt: BE
INDAL PEROX 35	Absatzmarkt: BE

FABRINOX 35.2	Absatzmarkt: BE
BE-0030303-0003 1-3	

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	35,7

# 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 4

# 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

## 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

# 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

# 2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	49 - 49,9

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

#### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Cafe	hron	hin	Maica
I - OTS	nron	เทเทเ	MAICE

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann die Atemwege reizen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

Dampf nicht einatmen.

Aerosol nicht einatmen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN:Mund ausspülen.KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Bei Brand:Wasser zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften den Entsorgung zuführen.

Behälter ... gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften den Entsorgung zuführen.

# 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Oberflächendesinfektion durch Aufbringen einer flüssigen Lösung in der Industrie und Einrichtungen.

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Pilze / Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakteriensporen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

### **Anwendungsbereich**

Innen-

Anwendung Innen in der Industrie oder Einrichtungen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen.

### Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Automatisiertes Besprühen der Oberflächen.

Methode: CIP

Detaillierte Beschreibung: Anwendung im Kreislauf (CIP).

Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung:

Eintauchen von Geräten und Utensilien.

# Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid. Verdünnung (%): 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- automatisches Einsprühen: 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2

Anwendungsfrequenz - benutzerspezifisch.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- CIP (Anwendung im Kreislauf): verdünnte Produktmenge, um das zu desinfizierende System zu füllen.

Anwendungsfrequenz - benutzerspezifisch.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Aufwandmenge: 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

- Eintauchen: eine Lösung vorbereiten und die Objekte dort hinein eintauchen

Anwendungsfrequenz - benutzerspezifisch.

Bei Raumtemperatur verwenden.

### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

# Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung (HDPE): 0,25 ; 1 ; 2,5 ; 5 ; 10 ; 20 ; 22 ; 30 ; 60 ; 200 ; 210 ; 220 und 1000 L (IBC-Tank).

Aus zugelassenem HD-PE

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Ein automatisches Auffüll- und Sprühsystem für die Anwendung im Kreislauf nutzen.
- Das Produkt so verdünnen, dass die nötige, hierunter angegebene Wasserstoffperoxidkonzentration erreicht wird.
- Effektive Wasserstoffperoxidkonzentration (Gew.-%) und Kontaktzeit:
- o Bakterizid 13 %, 10 Min.
- o Sporizid 13 %, 60 Min.
- o Levurizid und Fungizid 13 %, 15 Min.
- o Viruzid 13 %, 30 Min.
- o Alle deklarierten Mikroorganismen 13 %, 60 Min.
- Auf jedem Produktetikett muss Informationen zum Verdünnungsprozess enthalten, damit bspw. eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% erreicht wird:
- Ein Produkt mit einer angegebenen Konzentration von 35 % Wasserstoffperoxid: Das Produkt muss auf 28 Gew.-% verdünnt werden (280 g oder 230 ml des Produkts mit Wasser auf 1 l Gesamtvolumen auffüllen).
- Eine Vorreinigung der Oberflächen ist vor der Desinfektion notwendig.
- Automatisiertes Besprühen von nicht-porösen Oberflächen mit verdünntem Produkt in einer Konzentration von 50 100 ml/m2. Die Oberfläche muss während der vorgesehenen Kontaktzeit feucht bleiben.

- Instrumente in das verdünnte Produkt eintauchen für die erwartete Kontaktzeit. Abtropfen lassen und trocknen.	

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### CIP:

- Die Prozesse müssen vollständig automatisch und in geschlossenen Räumen ablaufen, ohne Exposition im Falle von Tank- oder Rohrleitungssystemen.
- automatisches Einsprühen:
- Im Falle einer automatischen Oberflächenbesprühung wie für Transportbänder oder ähnliche feststehende Einrichtungen müssen die Arbeiter den Raum vor der Behandlung verlassen.
- Die Desinfektion kann nur nach Schichtende durchgeführt werden, wenn alle Arbeiter den Raum verlassen haben. Es wird empfohlen, Desinfektionsprozess von außerhalb des Raums zu starten. Der Zutritt muss temporär verweigert werden, indem alle Eingänge durch das Aufstellen von Barrieren und Hinweisschildern gesperrt werden.
- Die Produktkonzentrationen in der Luft müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind. Die Rückkehr in den Raum kann erst erfolgen, wenn die AEC-Werte (Inhalation) auf 1,25 mg/m3 gesunken sind, was durch technische und organisatorische Messungen (bspw. mithilfe von Sensoren oder einer bestimmten Lüftungsdauer) überprüft wird.

#### Eintauchen:

- Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden.
- Tragen Sie während der Handhabung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Ein Schutzoverall (mind. Typ 6, EN 13034) muss beim Verladen getragen werden.
- Für stationäre Verfahren muss lokale Absauglüftung (LAL) mit einer Abscheideleistung von mindestens 85 % vorgeschrieben sein.
- Ist keine LAL vorhanden, muss ein Atemschutz (ASG) mit einem Schutzfaktor von 20 beim Laden und 5 beim Eintauchen benutzt werden.

Nach der Anwendung müssen Tauchbäder ausgeleert oder abgedeckt werden, sodass die Verdunstung nicht weiter fortschreitet.

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

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.	

# 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.

# 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Sprühdesinfektion von Oberflächen in der Tierhaltung.

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) -

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Pilze / Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich** 

Innen-

Innen Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen und Geräten in der Tierhaltung.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Automatisches Sprühen oder von Hand.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: zwischen 9,5 und 13 Gew.-% Wasserstoffperoxid.

Verdünnung (%): 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: eine Wasserstoffperoxidkonzentration zwischen 9,5 und 13 Gew.-%

verwenden.

Zahl und Häufigkeit der Anwendungen:

Sprühen: 50 - 100 ml verdünnte Lösung/m2.

Die Anwendungsfrequenz hängt vom Lebenszyklus der Tiere ab - benutzerspezifisch.

### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

# Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackung (HDPE): 0,25 ; 1 ; 2,5 ; 5 ; 10 ; 20 ; 22 ; 30 ; 60 ; 200 ; 210 ; 220 und 1000 L (IBC-Tank).

Aus zugelassenem HD-PE

## 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Das Produkt so verdünnen, dass die nötige, hierunter angegebene Wasserstoffperoxidkonzentration erreicht wird.
- Effektive Wasserstoffperoxidkonzentration (Gew.-%) und Kontaktzeit:
- Bakterizid und Levurizid 9,5 %, 30 Min.
- Fungizid 13 %, 60 Min.
- Viruzid 13 %, 30 Min.
- o Alle deklarierten Mikroorganismen 13 %, 60 min
- Auf jedem Produktetikett muss Informationen zum Verdünnungsprozess enthalten, damit bspw. eine Wasserstoffperoxidkonzentration von 13 Gew.-% erreicht wird:
- Ein Produkt mit einer angegebenen Konzentration von 35 % Wasserstoffperoxid: Das Produkt muss auf 28 Gew.-% verdünnt werden (280 g oder 230 ml des Produkts mit Wasser auf 1 l Gesamtvolumen auffüllen).

- Die Tiere aus den zu desinfizierenden Gebäuden entfernen. Eine Vorreinigung der Oberflächen ist vor der Desinfektion notwendig.
- Verdünntes Produkt in einer Konzentration von 50 100 ml/m2 auf nicht-poröse Oberflächen sprühen. Die Oberfläche muss während der vorgesehenen Kontaktzeit feucht bleiben. Abtropfen lassen und trocknen.

### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Automatische Sprühsysteme:

- Während des Desinfektionsvorgangs muss der Arbeiter den Bereich verlassen und der Zugang muss mit geeigneten Barrieren oder durch Abschließen der Türen verwehrt werden. Nach der Anwendung muss unter anderem eine effiziente Lüftung (Luftwechselrate von 10) durchgeführt werden, sodass das Sicherheitsniveau erreicht wird. In dieser Zeit muss auch der Zugang zum Bereich verboten werden. Die Produktkonzentrationen in der Luft müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind. Die Rückkehr in den Raum kann erst erfolgen, wenn die AEC-Werte (Inhalation) auf 1,25 mg/m3 gesunken sind, was durch technische und organisatorische Messungen (bspw. mithilfe von Sensoren oder einer bestimmten Lüftungsdauer) überprüft wird.

Für manuelles Sprühen:

- Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden.
- Tragen Sie während der Handhabung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Ein Schutzoverall (mind. Typ 6, EN 13034) muss getragen werden.
- Verwendung von Atemschutzgeräten (ASG) mit einem Schutzfaktor von 10 ist obligatorisch. Mindestens ein motorbetriebenes Atemschutzgerät mit Helm/ Schutzhaube/Maske (TH1/TM1), oder einer Halbmaske/ Vollmaske mit kombiniertem Filter Gas/P2 (Filtertyp, Nummerncode und Farbe müssen vom Zulassungsinhaber in den Produktinformationen angegeben werden) ist notwendig.
- Nur Mitarbeiter mit entsprechender Atemschutzausrüstung dürfen beim Sprühen oder Vernebeln anwesend sein.
- Der Mitarbeiter muss beim Sprühen rückwärts laufen und sich so von den bereits besprühten Zonen entfernen.
- Während des Sprühens muss eine wirksame Lüftung (Luftwechselrate von 10) durchgeführt und der Bereich mit geeigneten Barrieren abgesperrt werden. Nach der Anwendung muss unter anderem eine effiziente Lüftung (Luftwechselrate von 10) durchgeführt werden, sodass das Sicherheitsniveau erreicht wird. In dieser Zeit muss auch der Zugang zum Bereich verboten werden. Die Produktkonzentrationen in der Luft müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind. Die Rückkehr in den Raum kann erst erfolgen, wenn die AEC-Werte (Inhalation) auf 1,25 mg/m3 gesunken sind, was durch technische und organisatorische Messungen (bspw. mithilfe von Sensoren oder einer bestimmten Lüftungsdauer) überprüft wird.
- Eine indirekte Exposition ist nicht vorgesehen, da sich Wasserstoffperoxid schnell zersetzt.

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

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.	

# 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.

# 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anwendungsbedingungen.

# 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

# 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Handhabung des Produkts muss obligatorisch eine Schutzbrille getragen werden.
- Bei Spritzgefahr ein Gesichtsschild tragen.
- Sicherstellen, dass bei der Anwendung eine entsprechende Lüftung sichergestellt ist.

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

- Bei Einatmen: Atembeschwerden, Reizhusten, Lungenödem, Übelkeit, Erbrechen.
- Hautkontakt: Rötungen, Gewebeschwellungen, Hautreizungen.

- Augenkontakt: Rötungen, Tränenfluss, Gewebeschwellungen, schwere Verätzungen.
- Bei Verschlucken: Übelkeit, Bauchschmerzen, blutiges Erbrechen, Durchfall, Atemnot, Reizhusten, schwere Atemnot, schwere Verätzungen des Mund- und Rachenraums, sowie Risiko einer Speiseröhren- und Magenperforation. Gefahr von Atembeschwerden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- BEI EINATMEN: gehen Sie an die frische Luft und bleiben Sie ruhig in einer Position, in der Sie bequem atmen können. Bei Symptomen: 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten. Wenn Sie keine Symptome haben: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI HAUTKONTAKT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut weiterhin 15 Minuten lang unter fließendem Wasser spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Mindestens 15 Minuten Weiterspülen. 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Geben Sie etwas zu trinken, wenn die exponierte Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Ambulanz anrufen, um medizinische Hilfe zu erhalten.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt bei einem Unfall:

- Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sollten Flüsse, Seen oder das Abwassernetz kontaminiert sein, die entsprechenden Behörden informieren.

- Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit viel Wasser verdünnen. Abschotten. Abwasser beim Auffangen nicht mit anderen Abwässern vermischen. Mit einem inerten Absorptionsmittel aufnehmen. Das Produkt in ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. Das Produkt in geeigneten und geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren. Nie verschüttetes Produkt zur Wiederverwendung in die Originalbehälter zurückfüllen.

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

- Das Produkt nie unverdünnt in die Kanalisation einleiten. Das unverbrauchte Produkt weder auf den Boden noch in Gewässer oder Rohrleitungen (Spülbecken, Toiletten, ...) schütten. Nur leere Behälter/Verpackungen recyceln.
- Verpackungen müssen immer gemäß den Entsorgungsverordnungen und den Anforderungen der Behörden vor Ort entsorgt werden.

# 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Lagerung: Wasserstoffperoxid sollte senkrecht im Originalgebinde oder in Sammelbehältern, von anderen inkompatiblen Produkten entfernt, aufbewahrt werden. Nur zugelassene Baumaterialien für das Arbeitsgerät oder zugelassene Verpackungsmaterialien verwenden. Das Produkt in einem kühlen und durchlüfteten Ort sowie vor Beschädigung und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- Nicht über 40 °C lagern. Von brennbaren Materialien und Wärme- oder Zündungsquellen fernhalten.
- Haltbarkeit: 12 Monate in HDPE-Verpackung bei Raumtemperatur.

# 6. Sonstige Informationen

- Bitte nehmen Sie den europäischen Referenzwert von 1,25 mg/m3 für den Wirkstoff Wasserstoffperoxid (CAS-Nr.: 7722-84-1) zur Kenntnis, der zur Gefahrenbeurteilung dieses Produkts verwendet wurde.

#### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

# 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

	_	-	
La	nda	Isna	ma
па	IIUC	13110	шс

ARVO XY 50	Absatzmarkt: BE
INDAL PEROX 50	Absatzmarkt: BE
FABRINOX 50.2	Absatzmarkt: BE

#### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0030303-0004 1-4

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	49,9