

## Optim Blue

Overholder forordningerne (EU) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II (453/2010) - Europa

**PUNKT 1. IDENTIFIKATION**

**Produktidentifikator** Optim Blue  
**Anbefalet brug** Rengørings- og desinfektionsmiddel til hårde overflader og non-invasivt medicinsk udstyr

**EUROPA:**

**Leverandør** SciCan GmbH, Wangener Strasse 78, 88299 Leutkirch, Tyskland  
**Nødtelefonnr.** Nødtelefon: +49 (0) 7561 98343 - 0

**AUSTRALIEN:**

**Leverandør** Henry Schein Halas, 44 - O'Dea Ave, Waterloo NSW 2017 Australien  
**Nødtelefonnr.** 13 11 26 (24 timer)

**SDS-nr.** 050604

**PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION**

**CLP/GHS klassificering** Ikke klassificeret i henhold til (EU) nr. 1272/2008.  
**DPD klassificering** Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge direktiv 1999/45/EU og dets ændringer.  
**GHS klassificering** Ikke klassificeret under nogen GHS fareklasser.  
**GHS mærkningselementer** Ikke relevant  
**Signalord** Ingen  
**Faresætning(er)** Ingen  
**sikkerhedssætning(er)** OPBEVAR UTILGÆNGELIGT FOR BØRN.

**PUNKT 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

Blanding:

Kemisk navn	CAS Nr.	%	Andre identifikatorer
Hydrogenperoxid	7722-84-1	0,5	

**PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****Førstehjælpsforanstaltninger****indånding**

Intet behov for specifikke førstehjælpsforanstaltninger.

**Hudkontakt**

Intet behov for specifikke førstehjælpsforanstaltninger.

**Øjenkontakt**

Skyl med koldt vand. Fjern kontaktlinser, hvis du har nogen på, og fortsæt med at skylle. Søg lægehjælp, hvis irritation opstår eller fortsætter.

**Indtagelse**

Intet behov for specifikke førstehjælpsforanstaltninger.

**PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE****Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Ikke brændbart. Brug et slukningsmiddel, der er egnet til inddæmning af brand.

**Uegnede slukningsmidler**

Ingen kendte.

**Specifikke farer i forbindelse med kemikaliet**

Ingen kendte.

**Specielt beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandmandskabet**

Brandmandskabet bør bære et luftforsynet åndedrætsværn.

## PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug de personlige værnemidler, som anbefales under punkt 8 af dette sikkerhedsdatablad.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Se dette sikkerhedsdatablads punkt 13.

### Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Se fareoplysninger inden du prøver at oprense. Store udslip eller lækager: (Større end 5 gallons) inddæm og sug udslip op med absorberingsmiddel, som ikke reagerer med det spildte produkt. Undgå, at store udslip når ned i kloakker eller vandløb. Kontakt nødtjenester og leverandøren for rådgivning.

## PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Forholdsregler for sikker håndtering

Benyt god industriel hygiejnepraksis, når dette materiale håndteres. UDELUKKENDE TIL KOMMERCIEL OG INDUSTRIEL BRUG.

### Betingelser for sikker opbevaring

Opbevar i et område, hvor der ikke er direkte sollys. Undgå opbevaring ved høje temperaturer. OPBEVAR UTILGÆNGELIGT FOR BØRN.

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Retningslinje for eksponering

Kemisk navn	ACGIH		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Hydrogenperoxid	1 ppm		1 ppm			

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen specifikke krav til ventilation.

### Personlige værnemidler

#### Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Ingen specielle krav under normal brugsbetingelser.

#### Hudbeskyttelse

Ingen specielle krav under normal brugsbetingelser.

#### Åndedrætsværn

Ingen specielle krav under normal brugsbetingelser.

## PUNKT 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Klar farveløs
Lugttærskel	Ikke tilgængelig
pH	1,6 – 2,1
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgængelig
Begyndelseskogepunkt/-interval	Ikke tilgængelig
Flammepunkt	Ikke tilgængelig
Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig
Øvre/nedre antændelsesgrænse eller	Ikke tilgængelig (øvre); Ikke tilgængelig (nedre)
Ekspløsningsgrænse	
Damptryk	Ikke tilgængelig
Dampmassefylde (luft = 1)	Ikke tilgængelig
Relativ massefylde (vand = 1)	1,001 - 1,010
Opløselighed	Kan opløses i vand
Fordelingskoefficient, n-octanol/vand (log Kow)	Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	Ikke tilgængelig

Produktidentifikator: Optim Blue  
SDS-nr.: 050604  
Dato for udstedelsen: D. 5. november 2015

## Andre oplysninger

Fysisk tilstand	Væske
% flygtig	0,0%*
Lugt	Lugtfri

\*Titel 17, California Code of Regulations, 3. del, kapitel 1, underkapitel 8.5, paragraf 2, forbrugsvare, sektioner 94508

## PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### Reaktivitet

Reagerer ikke.

### Kemisk stabilitet

Dette produkt er stabilt.

### Uforenelige materialer

Bland ikke med koncentrerede blegemidler.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen rimeligt forudsigelige.

## PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### Sandsynlige eksponeringsveje

Øjenkontakt; hudkontakt; indtagelse; indånding.

### Hudætsning/irritation

Hovedsageligt ikke-irriterende på baggrund af OECD retningslinjer.

### Alvorlig øjenskade/irritation

Hovedsageligt ikke-irriterende på baggrund af OECD retningslinjer.

### STOT (specifik målorgantoksicitet) - enkelt eksponering

#### Indånding

Ikke farlig ifølge GHS kriterier. (LC50 vurderet til > 5 mg/L)

#### Optagelse gennem huden

Ikke farlig ifølge GHS kriterier. (dermal LD50 vurderet til > 5000 mg/Kg)

#### Indtagelse

Dette produkt udgør ikke en betydelig sundhedsrisiko, hvis det indtages. (oral LD50 > 5000 mg/kg). Ligesom ethvert andet produkt, der ikke er beregnet til at blive indtaget, kan dette produkt forårsage maveproblemer, hvis det indtages i store mængder.

### STOT (specifik målorgantoksicitet) - gentagen eksponering

Ikke farlig ifølge GHS kriterier.

### Respiratorisk sensibilisering og/eller hudsensibilisering

Ikke farlig ifølge GHS kriterier.

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke farlig ifølge GHS kriterier.

#### Reproduktionstoksicitet

#### Fosterbeskadigende egenskaber

Ikke farlig ifølge GHS kriterier.

#### Seksuel funktion og forplantningsevnen

Ikke farlig ifølge GHS kriterier.

### Kimcellemutagenicitet

Ikke farlig ifølge GHS kriterier.

### Interaktive effekter

Ingen kendte.

## PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

**Akvatisk toksicitet** IC50 lysende bakterier (til blanding) > 100 mg/L på baggrund af standardbrugen af produktet.

**Biologisk nedbrydelighed** Produktets ingredienser er alle nemme at nedbryde biologisk.

## PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### Bortskaffelsesmetoder

Bortskaf i overensstemmelse med føderale, regionale/statslige og lokale krav. Tag hensyn til pH inden bortskaffelse.

## PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, canadisk TDG:

Ikke reguleret under nogen af de ovennævnte regler.

**Specielle forholdsregler for brugere** Ikke relevant

## PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser

#### Canada

##### Den nationale liste over stoffer (DSL) / den ikke-nationale liste over stoffer (NDSL)

Alle ingredienser står i DSL/NDSL.

#### USA

##### Lovgivning om kontrol af giftige stoffer (TSCA) afsnit 8(b)

Alle ingredienser befinder sig i TSCA's fortegnelse eller er fritaget fra krav fra TSCA's fortegnelse under 40 CFR 720.

#### Europa

##### Ingredienser iht. EU's forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

**Iltbaseret** Mindre end 5%

**Blegemidler og anioniske** Mindre end 5%

**overfladeaktive stoffer**

#### Australien

##### Australiens registrerede behandlingsmæssige varer (ARTG) ID 232868

##### desinfektionsmiddel, medicinsk udstyr, hydrogenperoxid

En giftplan er ikke blevet tildelt dette produkt vha. kriterierne fra standarden for den ensartede klassificering og mærkning af medicin og giftstoffer (SUSMP).

**Klassificering i Australien:** Dette produkt er uskadeligt og ikke farligt.

##### Den australske lovgivning for industrielle kemikalier (notifikation og vurdering):

I fortegnelsen eller i overensstemmelse med fortegnelsen.

## PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

<b>HMIS rating</b>	<b>Helbred - 0</b>	<b>Brændbarhed - 0</b>	<b>Fysisk fare - 0</b>
<b>SDS Forgeredt af</b>	Virox Technologies Inc.		
<b>Telefonnr.</b>	(800) 387-7578		
<b>Dato for udarbejdelsen</b>	D.5. november, 2015		
<b>Ansvarsfraskrivelse</b>	For an updated SDS please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of this document. Information contained herein with was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every efforts have been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of the material have been fully trained according to the requirement of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and manufacturer/supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document. The contents of this document have been prepared in accordance with the GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals).		

Produktidentifikator: Optim Blue  
SDS-nr.: 050604  
Dato for udstedelsen: D. 5. november 2015

Side

04 of 04