

# Säkerhetsdatablad

## Oxivir® Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Oxivir® Sporicide

#### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
603053	Antibac® Alkoholfri Ytdesinfeksjon 750 ml Oxivir® Sporicide

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Biocid.  
Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning.  
PT 2 Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur.  
Desinfektion av ytor.

Produkten är avsedd för användning på non-invasiva medicinska instrument, hårda ej porösa ytor (t.ex. rostfritt stål, olika vattentåliga plastmaterial som t.ex. ledningar, rör, prober).

**Inte rekommenderad användning:** Bör ej användas på material som är känsliga för vatten och syra (t.ex. mässing, aluminium och galvaniserat stål).

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Tillverkare

**Företag:** Diversey Europe Operations B.V.

**Adress:** Maarssenbroeksedijk 2

**Postnr:** 3542

**Ort:** DN Utrecht

**Land:** NEDERLÄNDERNA

##### Distributör

**Företag:** CCS Hygien A/S

**Adress:** Hyllie Stationstorg 2

**Postnr:** 215 32

**Ort:** Malmö

**Land:** SVERIGE

**E-post:** Info@ccshygien.se

**Telefon:** +46 (0)40 680 15 40

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir® Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319  
**Allvarligaste skadliga effekterna:** Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Piktogram



**Signalord:** Varning

#### H-fraser

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Tilläggsinformation

Dosering: Spraya rikligt direkt på ytan eller på en torkduk. Bearbeta ytan så att den är fuktig under hela kontakttiden (se punkt 16). Låt ytan lufttorka. Använd handskar godkända enligt EN 374.

Typ av formulering: Vätska

Användning: PT2 Ytdesinfektion. Biocidprodukt för professionellt bruk. Kombinera inte produkten med andra produkter.

Verksamma ämnen: 69,9 g/kg väteperoxid (CAS nr. 7722-84-1) och 15,05 g/kg glykolsyra (CAS nr. 79-14-1)

### 2.3 Andra faror

Bedömning för att avgöra PBT och vPvB har inte utförts.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38	3 - 10%	15	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319
Väteperoxidlösning	7722-84-1	231-765-0	01-2119485845-22	6,99%	15	Ox. Liq. 1;H271 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic 3;H412
glycollic acid	79-14-1	201-180-5		1,505%		

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

15 = REACH-registrerad med en annan klassificering än i bestämmelse 1272/2008 bilaga VI.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir® Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

<b>Inhalation:</b>	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Avlägsna förorenade plagg. Skölj huden noga med vatten och fortsatt sköljningen under lång tid. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen vidöppna. Tag ut ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
<b>Allmänt:</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Direktkontakt: Kan orsaka ögonirritation. Kan verka irriterande på huden. Vid kontakt med hud uppstår en tillfällig intensiv blekning av huden (detta beror på hydrogenperoxidens oxiderande egenskaper). Blekningen kan inte tvättas av, men nöts bort över tid.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsutrustning tillsammans med kemiskt resistent handskar. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>För annan personal än räddningspersonal:</b>	Använd handskar. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.
<b>För räddningspersonal:</b>	Utöver ovanstående: Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tillse god ventilation. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir® Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras frostfritt.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m3	Kommentar	Anm
väteperoxidlösning ... %	KGV	2	3		
väteperoxidlösning ... %	NGV	1	1,4		

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

##### Mätmetoder:

Förenlighet med angivna gränsvärden för yrkesmässig exponering kan kontrolleras genom yrkeshygieniska mätningar.

##### Rättslig grund:

Hygieniska gränsvärden - AFS 2015:7.

#### PNEC

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
Benzylalkohol				
PNEC vatten (sötvatten)	1 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,1 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	2,3 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	39 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	5,27 mg/kg			
PNEC sediment (havsvatten)	0,527 mg/kg			
PNEC mark	0,456 mg/kg			

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir<sup>®</sup> Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

Väteperoxidlösning				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,0126 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0126 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	0,0138 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	4,66 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	0,047 mg/kg			
PNEC sediment (havsvatten)	0,047 mg/kg			
PNEC mark	0,0023 mg/kg			

### DNEL - arbetare

Benzylalkohol					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	47 mg/kg bw				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	9,5 mg/kg bw				
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	450				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	90				

### DNEL - befolkningen i stort

Benzylalkohol					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	25 mg/kg bw				
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	29 mg/kg bw				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	5 mg/kg bw				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	5,7 mg/kg bw				

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir<sup>®</sup> Sporicide

Utgiven: 2018-01-24

Version: 1.0.0

Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	40				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	8,11				

Väteperoxidlösning					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)	1,93				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	0,21				

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

### Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Erfordras ej. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

### Personlig skyddsutrustning, hudskydd:

Normala arbetskläder.

### Personskyddsutrustning, handskar:

Använd handskar. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstid: >8 timmar. Handskar ska uppfylla EN 374.

### Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Behövs normalt inte.

### Begränsning av miljöexponeringen:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Klar
Lukt	Svag karakteristik
Löslighet	Blandbar med följande: Vatten.
Explosiva egenskaper	Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper	Blandningen: Ej oxiderande. Det verksamma ämnet (väteperoxid) är klassificerat som oxiderande (Ox. Liq. 1;H271)

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	~ 3	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 93,4 °C	

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir<sup>®</sup> Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	~ 1,03	@ 20 °C (OECD 109 (EU A.3))
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ämnet är stabilt när det används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvika frost.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med följande: Mässing, aluminium och galvaniserat stål. Baser.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut oral toxicitet:

##### Benzylalkohol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		1230 mg/kg			Leverantör

##### Väteperoxidlösning

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		431 - 500			Leverantör

Produkten behöver inte klassificeras.

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir® Sporicide

 Utgiven: 2018-01-24  
 Version: 1.0.0

#### Akut dermal toxicitet:

##### Benzylalkohol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 2000			Leverantör

##### Väteperoxidlösning

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 2000			Leverantör

Produkten behöver inte klassificeras.

#### Akut inhalationstoxicitet:

##### Benzylalkohol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (damm/dimma)	4 h	> 4mg/l		OECD 403	Leverantör

##### Väteperoxidlösning

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC0	4 h		Inga indikationer.		Leverantör

Produkten behöver inte klassificeras.

#### Frätskada/irritation på huden

##### Väteperoxidlösning

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Frätande		Leverantör

Kan verka irriterande på huden. Vid kontakt med hud uppstår en tillfällig intensiv blekning av huden (detta beror på hydrogenperoxidens oxiderande egenskaper). Blekningen kan inte tvättas av, men nöts bort över tid.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Benzylalkohol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
				Irriterande		Leverantör

##### Väteperoxidlösning

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Frätande		Leverantör

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

#### Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

##### Benzylalkohol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
				Icke-sensibiliserande		Leverantör

##### Väteperoxidlösning

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin				Icke-sensibiliserande		Leverantör



## Säkerhetsdatablad

### Oxivir® Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Mutagenitet i könsceller:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

#### Cancerframkallande

#### Väteperoxidlösning

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
				Ingen cancerframkallande verkan har upptäckts.		Leverantör

Produkten behöver inte klassificeras.

**Reproduktionstoxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Enstaka STOT-exponering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Upprepad STOT-exponering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Fara vid aspiration:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

#### Annan giftig inverkan

#### Väteperoxidlösning

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
				Irriterande för andningsvägarna.		Leverantör

Produkten behöver inte klassificeras.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Benzylalkohol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk		96 h	96hLC50	460mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48 h	48hEC50	230mg/l			
Alger	Scenedesmus quadricauda	96	96hEC50	640mg/l			

#### Väteperoxidlösning

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	16,4 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia pulex	48 h	48hNOEC	1 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas	96 h	96hNOEC	4,3 mg/l			
Alger	Chlorella vulgaris	72 h	72hEC50	2,5 mg/l		OECD 201 (EU C.3)	
Kräftdjur	Daphnia pulex	48 h	48hEC50	2,4 mg/l			

Produkten behöver inte klassificeras.

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir<sup>®</sup> Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Benzylalkohol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		21 d		95 - 97%	Lätt biologiskt nedbrytbar.		

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Benzylalkohol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
				1,05			

##### Väteperoxidlösning

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
				-1,57			

Förväntas inte att lagras i biomassa.

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### Väteperoxidlösning

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
				2	Mobilitet kan förväntas.		

Produkten innehåller minst ett ämne som har hög mobilitet i jord.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen bedömning har gjorts.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall. Tömde förpackningar kan deponeras som hushållsavfall eller lämnas för återvinning.

#### Avfallskategori:

Beroende på slutanvändningen:

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

18 01 03\* Avfall där det ställs särskilda krav på insamling och bortskaffande på grund av smittofara

18 01 04 Annat avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortskaffande på grund av smittofara (t.ex. förband, gipsbandage, linne, engångskläder, blöjor)

## AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir® Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Speciella villkor:** EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden. När tillämpligt: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.  
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2018-01-24	CCS Hygien A/S (SKP)	Ny

**Förkortningar:**  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Bactericidal Effect:  
EN 13727: Contact Time: 30 sec  
EN 16615: Contact Time: 1 min

Yeasticidal Effect:  
EN 13624: Contact Time: 1 min  
EN 16615: Contact Time: 1 min

Virucidal Effect:  
EN 14476: Contact Time: 1 min

Sporicidal Effect:  
EN 13704 (C-difficile): Contact Time: 1 min (Clean conditions)

**Utbildningsråd:** En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

**Datum:** 2018-01-24

## Säkerhetsdatablad

### Oxivir® Sporicide

Utgiven: 2018-01-24  
Version: 1.0.0

#### Lista över relevanta H-satser

H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Dokumentets språk: SE