

## Sikkerhetsdatablad

### Oxivir Excel® Foam

Utstedt: 18.01.2018  
Versjon: 1.0.0

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Oxivir Excel® Foam

##### Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
603057	Antibac® Alkoholfri Overflatedesinfeksjon 750 ml Oxivir Excel®

##### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Biocid.  
Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk  
PT 2 Desinfeksjonsmidler og algedmidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr.  
Desinfeksjon av overflater.

Produktet er velegnet til bruk på ikke-invasivt medisinsk utstyr og ikke-porøse, harde overflater (rustfritt stål, ulike vanntette plastmaterialer som f.eks. ledninger, rør, prober.)

**Bruk som frarådes:** Ikke egnet til materialer som er følsomme overfor vann og syre (messing, aluminium og galvanisert stål).

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

###### Produsent

**Firma:** Diversey Europe Operations B.V.  
**Adresse:** Maarssebroeksedijk 2  
**Post nr.:** 3542  
**Sted:** DN Utrecht  
**Land:** NEDERLAND

###### Distributør

**Firma:** Antibac AS  
**Adresse:** Hagaløkkveien 13  
**Post nr.:** 1383  
**Sted:** Asker  
**Land:** NORGE  
**E-post:** ordre@antibac.no  
**Telefon:** +47 66 77 11 70  
**Faks:** +47 66 77 11 71  
**Hjemmeside:** <http://www.antibac.no>

##### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

## Sikkerhetsdatablad

### Oxivir Excel® Foam

Utstedt: 18.01.2018  
Versjon: 1.0.0

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

##### 2.2. Merkingselementer

###### Supplerende opplysninger

Dosering: Objektet fuktes godt ved å spraye direkte på, eller ved å spraye på en klut og gni utover. Sørg for at overflaten er fuktig i henhold til angitt virketid (se punkt 16). La objektet lufttørke. Bruk hansker iht EN 374.

Formuleringstype: Væske

Anvendelse: PT2 Overflatedesinfeksjon. Biocidprodukt til profesjonelt bruk. Kombiner ikke produktet med andre produkter

Aktive stoffer: 3,6 g/kg hydrogenperoksid (CAS nr. 7722-84-1)

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

##### 2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Ikke relevant for uorganiske stoffer.

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

##### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Hydrogenperoksid	7722-84-1	231-765-0	01-2119485845-22	0,36%	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

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

15 = REACH-registrert med en annen klassifisering enn i vedlegg VI til forordning 1272/2008.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding:** Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- Svelging:** Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- Hudkontakt:** Fjern forurensede klær. Vask huden lenge og grundig med vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- Kontakt med øyne:** Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
- Generelt:** Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Direkte kontakt: Langvarig eller gjentatt kontakt avfetter huden.

##### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## Sikkerhetsdatablad

### Oxivir Excel® Foam

Utstedt: 18.01.2018  
Versjon: 1.0.0

Symptomatisk behandling. Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

**Ueguede slukningsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid ved brann.

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk motstandsdyktige hansker. Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

##### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Bruk hansker. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

**For innsatspersonell:** I tillegg til ovenstående: Normalt vernetøy anbefales, tilsvarende NS-EN 469.

##### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

##### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sørg for god ventilasjon. Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp mindre utslipp med en klut.

##### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

#### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

##### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

##### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Lagres frostfritt.

##### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

## Sikkerhetsdatablad

### Oxivir Excel® Foam

Utstedt: 18.01.2018  
Versjon: 1.0.0

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

##### 8.1. Kontrollparametere

###### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
hydrogenperoksidløsning ... %	1	1,4		

**Rettsgrunnlag:** Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2014-12-22-1885.

##### 8.2. Eksponeringskontroll

<b>Egnede tiltak for eksponeringskontroll:</b>	Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b>	Ikke påkrevd. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyenvern skal samsvare med EN 166.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Normale arbeidsklær.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Bruk hansker. Materialtype: Nitrilgummi. Gjennomtrengningstid: > 8 timer. Hansker skal samsvare med EN 374.
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Normalt ikke nødvendig.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

#### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske / Skum
Farge	Klar Gulaktig
Lukt	Svak, men karakteristisk
Løselighet	Løselighet i vann: 100% (Rensevæsken)
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosjonsfarlig
Oksidasjonsegenskaper	Blandingen: Ikke oksiderende. Det aktive stoffet (Hydrogenperoksid) er klassifisert som oksiderende (Ox. Liq. 1;H271)

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	~ 2	
pH (konsentrat)	~ 2	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplodingsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	

## Sikkerhetsdatablad

### Oxivir Excel® Foam

Utstedt: 18.01.2018  
Versjon: 1.0.0

Damp tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	~ 1,00	@ 20 °C (OECD 109 (EU A.3))
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

## 9.2. Andre opplysninger

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente data.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stoffet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå frost.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Akutt toksisitet - dermal:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Akutt toksisitet - innånding:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Etsing/hudirritasjon:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Kimcellemutagenitet:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

## Sikkerhetsdatablad

### Oxivir Excel® Foam

Utstedt: 18.01.2018  
Versjon: 1.0.0

<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Konseptet med bionedbrytbarhet er ikke relevant fordi stoffet er uorganisk.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering påkrevet, da produktet kun inneholder uorganiske stoffer.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling av farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall. Tømt emballasje kan leveres som normalt avfall eller leveres for gjenvinning.

<b>Avfallskategori:</b>	Avhengig av sluttanvendelsen: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 Smittfarlig avfall omfattes av andre regelverk enn avfallsforskriften kap. 11. Kvitt deg med avfall i henhold til "Forskrift om smittfarlig avfall fra helsetjeneste og dyrehelsetjeneste mv." Kontakt Nasjonalt folkehelseinstitutt (FHI) for mer informasjon. 18 01 04 avfall der håndtering ikke er underlagt særlige krav av hensyn til forebygging av infeksjoner (f.eks. forbindinger, gipsbandasjer, sengetøy, klær til engangsbruk, bleier)
-------------------------	--

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.1. FN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	Ikke relevant.
-------------------------	----------------	---------------------------------	----------------

## Sikkerhetsdatablad

### Oxivir Excel® Foam

Utstedt: 18.01.2018  
Versjon: 1.0.0

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle hensyn:** Når det er aktuelt: Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter.  
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP)

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig Informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	18.01.2018	Antibac AS (SKP)	Ny

**Forkortelser:**  
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

**Øvrig Informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

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

Yeasticidal Effect:  
EN 13624: Contact Time: 5 min  
EN 16615: Contact Time: 1 min

Virucidal Effect:  
EN 14476: Contact Time: 30 sec

**Råd ifm. opplæring:** Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.

## Sikkerhetsdatablad

### Oxivir Excel® Foam

Utstedt: 18.01.2018  
Versjon: 1.0.0

**Dato:** 18.01.2018

#### Liste over relevante H-setninger

H271	Kan forårsake brann eller eksplosjon, sterkt oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dokumentspråk:** NO