		Side: 1
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 13.05.2026
		Trykdato: 21.06.2026
		SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Udgave: 1.0
9316225		

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 med senere ændringer.

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : OXIVIR EXCEL WIPES ACTI

Unik Formelidentifikator (UFI) : 7V3M-A1XX-200T-Y07F

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel til hårde overflader til desinfektion af overflader i kontakt med fødevarer til rengøring af medicinsk udstyr til desinfektion af medicinsk udstyr Kun til professionel brug.

Anbefalede begrænsninger i brugen : Andre anvendelser end de identificerede frarådes

**Beskrivelse af sektorspecifik eksponering**

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen, The Netherlands  
Diversey Danmark ApS - Frydenlundsvej 30, Bygning H 1. sal, 2950 Vedbk

Danmark

**E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS:**

HazardCommunication@solenis.com


**Produkt information**

70 10 41 14

ordre.dk@solenis.com, Diversey.com

**1.4 Nødtelefon**

Søg læge (vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad, hvis muligt), Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning

		Side: 2
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 13.05.2026
		Trykdato: 21.06.2026
		SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Udgave: 1.0
9316225		

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Metalætsende, Kategori 1

H290: Kan ætse metaller.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H290 Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P234 Opbevares kun i den originale beholder.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.


Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

	Side: 3
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 13.05.2026
	Trykdato: 21.06.2026
	SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Udgave: 1.0
9316225	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Søg læge.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Det anbefales dog, at udsatte områder renses ved vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Små mængder sprøjtet ind i øjnene kan forudsage uoprettelige vævsskader og blindhed.  
Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.  
Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Hold øjet vidt åbent under skylningen.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.  
Bring straks den tilskadekomne på sygehus.  
Søg lægehjælp.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.


### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Vandtåge

		Side: 4
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 13.05.2026
		Trykdato: 21.06.2026
		SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Udgave: 1.0
9316225		

Skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug lufforsynet åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer


Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført.  
Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.  
Undgå at produktet kommer ufortyndet eller uden neutralisering i afløssystem eller kloak

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

	Side: 5
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 13.05.2026
	Trykdato: 21.06.2026
	SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Udgave: 1.0
9316225	

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

For yderligere information se punkt 8 og punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : For at undgå spild ved brug stilles flasken på en metalbakke. Indånd ikke dampe/støv. Ved fortynding i vand - tilsæt altid produktet til vand. Tilsæt aldrig vand til produktet. Beholder farlig når tom. Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. For personlig beskyttelse se punkt 8. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.
- Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares i nærheden af syrer.
- Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

---


### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i

		Side: 6
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 13.05.2026
		Trykdato: 21.06.2026
		SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Udgave: 1.0
9316225		

sikkerhedsdatabladet. Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig. Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

### **Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :**

#### **Tekniske foranstaltninger**

Giv tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponeringen under retningslinjerne for eksponering (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

**Egnede organisatoriske foranstaltninger:** : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder. Undgå at produktet kommer ufortyndet eller uden neutralisering i afløssystem eller kloak


#### **REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:**

	SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering	LCS	PROC	Varighed (min)	ERC
Manuel anvendelse ved brug af børstning, aftørring eller optørring	AISE_SWED_PW _10_1	PW	PROC10	480 min	ERC8a
Manuel anvendelse	AISE_SWED_PW _19_1	PW	PROC19	480 min	ERC8a

#### **Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne (EN ISO 16321) : Øjenskylleflaske med rent vand  
Tætsluttende beskyttelsesbriller  
Ikke påkrævet ved normal brug. Bær splash-bevis beskyttelsesbriller ved materiale kunne duggede eller sprøjtede i øjnene.

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 16321)

		Side: 7
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 13.05.2026
		Trykdato: 21.06.2026
		SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Udgave: 1.0
9316225		

Beskyttelse af hænder (EN ISO 374)

Bemærkninger : Benyt modstandsdygtige handsker (kontakt din sikkerhedsudstyrsleverandør). Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Bær passende:  
Uigennemtrængelig beklædning  
Sikkerhedssko  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske

Lugt : Tilpas til standard (TMS)


Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Brandfare : Ikke brændbar.

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Side: 8
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 13.05.2026
	Trykdato: 21.06.2026
	SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Udgave: 1.0
9316225	

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 1,95  
Metode: ISO 4316

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed  
Vandopløselighed : uopløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige


Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,0000 g/cm<sup>3</sup>.

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Vurdering : Ingen data tilgængelige

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Side: 9
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 13.05.2026
	Trykdato: 21.06.2026
	SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI  9316225	Udgave: 1.0

Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

Partikelstørrelsesdistribution : Ingen data tilgængelige

Støvbelastning : Ingen data tilgængelige

Form : Ingen data tilgængelige

Krystallinitet : Ingen data tilgængelige

Overfladebehandling /Overfladebehandlingsmiddel : Ingen data tilgængelige

## 9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke eksplosivt, baseret på stofegenskaber.

Oxiderende egenskaber : Ikke oxiderende, baseret på stofegenskaber

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

Korrosionsrate for metal : Metalætsende

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige


Overfladespænding : OECD 115, Ikke relevant for klassificering af dette produkt.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendte reaktivitetsfarer under normale opbevarings- og anvendesforhold

	Side: 10
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 13.05.2026
	Trykdato: 21.06.2026
	SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Udgave: 1.0
9316225	

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Ingen specielle nævneværdige farer.  
Farlig polymerisering forekommer ikke.

## 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

## 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Kan ætse metaller.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Produkt:

Resultat : Ikke ætsende

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Produkt:

Resultat : Ingen øjenirritation

Bemærkninger : Det er usandsynligt, at produktet vil forårsage øjenirritation eller -skade.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

##### Hudsensibilisering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

		Side: 11
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 13.05.2026
		Trykdato: 21.06.2026
		SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Udgave: 1.0
9316225		

#### **Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### **11.2 Oplysninger om andre farer**

#### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### **Yderligere oplysninger**

#### **Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

---


## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

Ingen data tilgængelige

### **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Produkt**Biologisk nedbrydelighed : Dette tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og

	Side: 12
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 13.05.2026
	Trykdato: 21.06.2026
	SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Udgave: 1.0
9316225	

rengøringsmidler.

Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Potentiale for bioakkumulation kan ikke bestemmes.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Ingen data tilgængelige

### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**


Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma. Affald må ikke komme i kloakken. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

		Side: 13
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 13.05.2026
		Trykdato: 21.06.2026
		SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Udgave: 1.0
9316225		

Forurenet emballage : Tøm for resterende indhold.  
 Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
 Tomme beholdere skal bringes til et godkendt  
 affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
 Tomme beholdere må ikke genbruges.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

**ADR:** UN3264

**ADN:** UN3264

**RID:** UN3264

**IMDG-Kode:** UN3264

**IATA-DGR:** UN3264

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADR:** ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (HYDROGEN PEROXIDE)

**ADN:** ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (HYDROGEN PEROXIDE)

**RID:** ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (HYDROGEN PEROXIDE)

**IMDG-Kode:** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (HYDROGEN PEROXIDE)

**IATA-DGR:** Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (HYDROGEN PEROXIDE)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR:** 8

**ADN:** 8

**RID:** 8

**IMDG-Kode:** 8

**IATA-DGR:** 8

### 14.4 Emballagegruppe

**ADR:** III


**ADN:** III

**RID:** III

**IMDG-Kode:** III

**IATA-DGR:** III

### 14.5 Miljøfarer

		Side: 14
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 13.05.2026
		Trykdato: 21.06.2026
		SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Udgave: 1.0
9316225		

**ADR:** Ikke anvendelig  
**ADN:** Ikke anvendelig  
**RID:** Ikke anvendelig  
**IMDG-Kode:** Ikke anvendelig  
**IATA-DGR:** Ikke anvendelig

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig


Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Listen over uønskede stoffer : Ikke listet

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

		Side: 15
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 13.05.2026
		Trykdato: 21.06.2026
		SDS nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Udgave: 1.0
9316225		

Forordning (EF) Nr. 648/2004, med ændringer : under 5 %: Anioniske overfladeaktive stoffer, Iltbaserede blegemidler

#### Andre regulativer:

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Forordning (EF) nr. 528/2012 om biocidholdige produkter  
 Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler  
 Forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr

#### Ingredienser som skal anføres på etiketten

Hydrogenperoxid (Hydrogen peroxide)

#### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

- TCSI : På eller i overensstemmelse med listen
- TSCA : Produktet indeholder en/flere substans(er), der ikke er anført på TSCA-listen.
- AIIC : På eller i overensstemmelse med listen
- CA. DSL : Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, der ikke er på den canadiske DSL og har årlige mængdemæssige begrænsninger.
- ENCS : Ikke i overensstemmelse med listen
- KECI : Ikke i overensstemmelse med listen
- PICCS : Ikke i overensstemmelse med listen
- IECSC : Ikke i overensstemmelse med listen

Registeringsnummer : 676073

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.



	<p style="text-align: right;">Side: 17</p>
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	<p style="text-align: right;">Revisionsdato: 13.05.2026</p>
	<p style="text-align: right;">Trykdato: 21.06.2026</p>
	<p style="text-align: right;">SDS nummer: R1933639</p>
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI  9316225	<p style="text-align: right;">Udgave: 1.0</p>

Vigtige litteraturreferencer og datakilder

SOLENIS interne data

SOLENIS interne data, herunder egne og sponsorerede prøvningsrapporter

UNECE administrerer regionale aftaler og gennemfører harmoniseret klassificering for mærkning (GHS) og transport.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Dette materialesikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Solenis afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department).

DK / DA