		Sida: 1
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

## Överensstämmer med uppdaterad Förordning (EU) Nr. 1907/2006.

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : OXIVIR EXCEL WIPES ACTI

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

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

Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel för hårda ytor  
 För desinfektion av matkontakt  
 för rengöring av medicinsk utrustning  
 för desinfektion av medicinsk utrustning  
 Endast för yrkesmässigt bruk.

Rekommenderade begränsningar av användningen : Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej

#### Beskrivning av branschspecifik arbetstagare

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor  
 4, 3621ZB Breukelen, The Netherlands  
 Diversey Sverige AB - Liljeholmsstranden 3,  
 plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Sockholm

Sverige

**E-postadress för person som är ansvarig för SDS:** HazardCommunication@solenis.com

#### Produktinformation

08-7799300

info.se@solenis.com, Diversey.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt), 112 – begär Giftinformation

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 13.05.2026
	Tryckdatum: 14.05.2026
	SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Version: 1.0
9316225	

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Korrosivt för metaller, Kategori 1

H290: Kan vara korrosivt för metaller.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

:



Signalord

: Varning

Faroangivelser

: H290

Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelser

: P102  
P234

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras endast i originalbehållaren.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.


## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Anmärkning

: Inga farliga ingredienser

		Sida: 3
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Kontakta läkare.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Första hjälpen behövs normalt inte. Dock rekommenderas att utsatta områden rengöras genom att tvätta med tvål och vatten.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla ögonvävnadsskador och blindhet.  
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
För omedelbart patienten till sjukhus.  
Uppsök läkare.  
Framkalla INTE kräkning.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Ingen känd.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 13.05.2026
	Tryckdatum: 14.05.2026
	SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Version: 1.0
9316225	

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Vattendimma  
Skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Särskilda släckningsmetoder : Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---


## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Personer som inte bär skyddsutrustning får inte beträda det kontaminerade området tills uppstädningen är klar.  
Följ alla gällande lagar och förordningar.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

		Sida: 5
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

För ytterligare information se Avsnitt 8 och Avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.  
Andas inte in ångor/damm.  
Vid utspädning, tillsätt alltid produkten till vattnet. Tillsätt aldrig vatten till produkten.  
Behållaren är farlig när den är tom.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

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


Krav på lagerutrymmen och behållare : Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte nära syror.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

		Sida: 6
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet. Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner. Normal användning antas för detta avsnitt.

### Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

#### Tekniska åtgärder

Ordna med tillräcklig mekanisk (allmän och / eller punktutdrag) ventilation för att hålla exponeringen under gränsvärdena för exponering (i förekommande fall) eller under nivåer som orsakar kända, misstänkt eller uppenbara negativa effekter.


**Lämpliga organisatoriska kontroller:** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

### REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:

	SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Manuell applicering genom borstning, torkning eller mopping	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC10	480 Min.	ERC8a
Manuell applicering	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC19	480 Min.	ERC8a

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd (EN ISO 16321) : Ögonsköjflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon

		Sida: 7
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

Behövs ej vid normal användning. Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten (EN 16321)

Handskydd (EN ISO 374)

Anmärkning : Använd hållbara handskar (Rådfråga din säkerhetutrustningsleverantör). Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Skyddsåtgärder : Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden

Hud- och kroppsskydd (EN 14605) : Använd lämpligen:  
Ogenomtränglig klädsel  
Skyddsskor  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Lukt : För att matcha standard (TMS)

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/frys punkt : Ingen tillgänglig data

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet : Inte brandfarligt.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 13.05.2026
	Tryckdatum: 14.05.2026
	SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI 9316225	Version: 1.0

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Flampunkt : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : 1,95  
Metod: ISO 4316

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Löslighet  
Löslighet i vatten : olöslig

Löslighet i andra  
lösningsmedel : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : 1,0000 gr/cm<sup>3</sup>

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

		Sida: 9
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

Partikelkaraktäristika Bedömning	:	Ingen tillgänglig data
Partikelstorlek	:	Ingen tillgänglig data
Partikelstorleksfördelning	:	Ingen tillgänglig data
Dammighet	:	Ingen tillgänglig data
Form	:	Ingen tillgänglig data
Kristallinitet	:	Ingen tillgänglig data
Ytbehandling /Beläggningar	:	Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv, baserat på ämnesegenskaper.
Oxiderande egenskaper	:	Ej oxiderande, baserat på ämnesegenskaper.
Självantändning	:	Ingen tillgänglig data
Metallkorrosionshastighet	:	Korrosivt för metaller
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Ytspänning	:	OECD 115, Inte relevant för klassificering av denna produkt.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 13.05.2026
	Tryckdatum: 14.05.2026
	SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Version: 1.0
9316225	

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.  
Inga särskilda risker som behöver nämnas.  
Farlig polymerisation uppträder ej.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Kan vara korrosivt för metaller.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Produkt:

Resultat : Ej frätande

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

Resultat : Ingen ögonirritation

Anmärkning : Osannolikt att ögonirritation eller skada uppstår.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 13.05.2026
	Tryckdatum: 14.05.2026
	SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI 9316225	Version: 1.0

**Luftvägs-/hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Cancerogenitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**


Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**Ytterligare information****Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

		Sida: 12
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produkt:** Bionedbrytbarhet : Denna tensid uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:**

Bioackumulering : Anmärkning: Potentialen för bioackumulering kan inte bestämmas.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ingen tillgänglig data

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 13.05.2026
	Tryckdatum: 14.05.2026
	SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Version: 1.0
9316225	

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.  
Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshantera som oanvänd produkt.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.  
Återanvänd inte tömd behållare.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR: UN3264

ADN: UN3264

RID: UN3264

IMDG-kod: UN3264

IATA-DGR: UN3264

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR: FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (HYDROGEN PEROXIDE)

ADN: FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (HYDROGEN PEROXIDE)

RID: FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (HYDROGEN PEROXIDE)

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

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


### 14.3 Faroklass(er) för transport

ADR: 8

ADN: 8

RID: 8

IMDG-kod: 8

	Sida: 14
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Revisionsdatum: 13.05.2026
	Tryckdatum: 14.05.2026
	SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Version: 1.0
9316225	

**IATA-DGR: 8**

#### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR: III**

**ADN: III**

**RID: III**

**IMDG-kod: III**

**IATA-DGR: III**

#### 14.5 Miljöfaror

**ADR:** Inte tillämpligt

**ADN:** Inte tillämpligt

**RID:** Inte tillämpligt

**IMDG-kod:** Inte tillämpligt

**IATA-DGR:** Inte tillämpligt

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter


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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

		Sida: 15
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår. Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 648/2004, : mindre än 5 %: Anjoniska tensider, Syrebaserade blekmedel i dess ändrade lydelse

#### Andra föreskrifter:

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10).

Förordning (EG) nr. 528/2012 om biocidprodukter  
Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen  
Förordning (EG) nr. 2017/745 om medicintekniska produkter

#### Ingredienser som måste listas på etiketten

Väteperoxid (Hydrogen peroxide)

#### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.


AiIC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

CA. DSL : Denna produkt innehåller en eller flera komponenter som inte finns på den kanadensiska DSL- och har en årlig kvantitetsgränser.

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

		Sida: 16
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

Registreringsnummer : 676073

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte genomförts någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

Revisionsdatum: 13.05.2026

### Blandningens klassificering:


Met. Corr. 1 H290

### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning

### Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från

		Sida: 17
<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>		Revisionsdatum: 13.05.2026
		Tryckdatum: 14.05.2026
		SDB-nummer: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Version: 1.0
9316225		

Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisck förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet

Viktiga litteraturreferenser och datakällor

SOLENISs interna data

SOLENISs interna data inkluderar egna och sponsrade testrapporter

UNECE administrerar regionala avtal som implementerar harmoniserad klassificering för märkning (GHS) och transport.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Detta SDB har utfärdats av Solenis miljö- och säkerhetsavdelning (Environmental Health and Safety Department) .

SE / SV