 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Pagina: 1
	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	Revizia (data): 13.05.2026
	Data tipăririi: 14.05.2026
	Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Versiune: 1.0
9316227	

Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, cu toate modificările și completările ulterioare.

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : OXIVIR EXCEL WIPES ACTI

Identificator Unic De Formulă : 7V3M-A1XX-200T-Y07F  
(UFI)

### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/amestecului : Agent de curățare pentru suprafețe dure  
dezinfectia suprafețelor de contact alimentar  
pentru curățarea dispozitivelor medicale  
pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale  
Exclusiv pentru utilizare profesională.

Restricții recomandate în timpul utilizării : Alte utilizări decât cele identificate nu sunt recomandate

#### Descriere a expunerii lucrătorilor în funcție de sector

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Diversey Europe Operations BV, De Corridor  
4, 3621ZB Breukelen, The Netherlands  
Diversey România s.r.l - București, Sector 1,  
Strada Banul Antonache, nr. 40-44, Etaj 5

România

#### Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru SDS:


HazardCommunication@solenis.com

#### Informații despre produs

(021) 233 3893

### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Se va consulta un medic (dacă este posibil, arătați eticheta sau fișa cu date de securitate),  
Spitalul Clinic de Urgență București - Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București Telefon  
(apelabil permanent, 24 h/7z): 021 5992300, int. 182, 444, 213, 455 e-mail:  
spital@urgentafloreasca.ro

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Pagina: 2
	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	Revizia (data): 13.05.2026
	Data tipăririi: 14.05.2026
	Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Versiune: 1.0
9316227	

comenzi.romania@solenis.com, Diversey.com	
---	--

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Corosive pentru metale, Categoria 1                      H290: Poate fi corosiv pentru metale.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

#### Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H290 Poate fi corosiv pentru metale.


Fraze de precauție : P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P234 Păstrați numai în recipientul original.

### 2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.

Informații ecologice: Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

		Pagina: 3
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		Revizia (data): 13.05.2026
		Data tipăririi: 14.05.2026
		Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Versiune: 1.0
9316227		

---

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

**Componente**


Observații : Nu conține ingrediente periculoase

---

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.  
Se va consulta un medic.  
Se va arăta această fișă cu date de securitate medicului.  
Nu se va lăsa victima nesupravegheată.
- Dacă se inhalează : Dacă a inhalat produsul, deplasați persoana la aer liber.  
În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Nu este necesar în mod normal de prim ajutor. Cu toate acestea, se recomandă ca zonele expuse fie curățate prin spălare cu apă și săpun.
- În caz de contact cu ochii : Chiar și mici stropi în ochi pot provoca leziuni ireversibile ale țesuturilor și orbire.  
În caz de contact cu ochii, se va spăla imediat cu multă apă și se va consulta un medic.  
Se va spăla în mod continuu ochii în timpul transportului la spital.  
Se vor îndepărta lentilele de contact.  
Se va proteja ochiul intact.  
Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.  
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Se va ține tractul respirator curat.  
Pacientul va fi dus de urgență la spital.  
Se va chema un medic.  
NU se va induce stare de vomă.  
Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.  
Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

		Pagina: 4
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		Revizia (data): 13.05.2026
		Data tipăririi: 14.05.2026
		Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Versiune: 1.0
9316227		

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Necunoscut.

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Se va trata simptomatic.

---

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.  
 Apă pulverizată  
 Spumă  
 Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
 Produs chimic uscat

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipment special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

Metode de extincție specifice : Produsul este compatibil cu agenții standard de stingere a incendiilor.


Informații suplimentare : Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.  
 Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

---

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Persoanele care nu poartă echipament de protecție trebuie să fie excluse din zona unde s-a varsat material până ce s-a sfârșit curățenia.  
 Respectați toate reglementările federale, de stat și locale

		Pagina: 5
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		Revizia (data): 13.05.2026
		Data tipăririi: 14.05.2026
		Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Versiune: 1.0
9316227		

aplicabile.

## 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

- Precauții pentru mediul înconjurător :
- Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.
  - Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.
  - Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.
  - Nu trebuie să ajungă în sistemul de canalizare sau apă menajeră nedilat ori ne-neutralizat

## 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metodele de curățare :
- Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).
  - Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

## 6.4 Trimitere la alte secțiuni


Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

Pentru informații suplimentare se va consulta Secțiunea 8 și Secțiunea 13 din Normele de tehnica și securitatea muncii.

# SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate :
- Pentru a evita răsturnarea flaconului în timpul manipulării, acesta va fi ținut într-un support metalic.
  - Nu se vor inhala vapori/praf.
  - Când se diluează se adaugă întotdeauna produsul peste apă.
  - Nu se adaugă niciodată apa peste produs.
  - Container periculos când este gol.
  - Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.
  - Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.
  - Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările locale și naționale.
- Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei :
- Măsurile normale de protecție împotriva incendiilor.
- Măsurile de igienă :
- Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

		Pagina: 6
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		Revizia (data): 13.05.2026
		Data tipării: 14.05.2026
		Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Versiune: 1.0
9316227		

## 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii. Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile.
- Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Nu se va depozita lângă acizi.
- Mai multe informații privind stabilitatea depozitării : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

## 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu există date

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

### 8.2. Controale ale expunerii


Informațiile următoare se aplică pentru utilizările indicate în subsecțiunea 1.2 din fișa cu date de securitate. Consultați fișa tehnică a produsului pentru instrucțiuni de aplicare și manipulare, dacă este disponibilă. Condiții normale de utilizare sunt presupuse pentru această secțiune

### **Măsuri de siguranță recomandate pentru manipularea nediluat produsului::**

#### **Măsuri de ordin tehnic**

Furniza mecanice (general și / sau locale de evacuare) ventilație suficientă pentru a menține expunerea de mai jos recomandărilor de expunere (dacă este cazul) sau sub nivelurile care cauză cunoscută, suspectate sau efecte adverse evidente

- Controale organizatorice adecvate:** : Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.  
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.  
Nu trebuie să ajungă în sistemul de canalizare sau apă menajeră nedilat ori ne-neutralizat

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Pagina: 7
	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	Revizia (data): 13.05.2026
	Data tipăririi: 14.05.2026
	Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Versiune: 1.0
9316227	

#### REACH scenariile avute în vedere pentru produsul nediluat:

	SWED - Descriere a expunerii lucrătorilor în funcție de sector	LCS	PROC	Durata (min)	ERC
Aplicare manuală prin periere, ștergere sau cu mopul	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC10	480 min	ERC8a
Aplicare manuală	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC19	480 min	ERC8a

#### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor (EN ISO 16321) : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură  
Ochelari de protecție perfect adecvați  
Nu este necesar în condiții normale de utilizare. Purtați ochelari de protecție splash-dovada, dacă materialul ar putea fi aburite sau stropi în ochi.


În mod normal ochelarii de protecție nu sunt necesari. Totuși, utilizarea acestora este recomandată în cazurile în care pot apărea stropiri la manipularea produsului (EN 16321)

Protecție mâinilor (EN ISO 374)

Observații : Purtați mănuși rezistente (consultați furnizorul dvs. de echipamente de protecție). Caracterul conform pentru un anumit loc de muncă trebuie discutat cu producătorii mănușilor de protecție.

Măsuri de protecție : Nu sunt necesare măsuri de siguranță speciale în condiții normale de utilizare

Protecția pielii și a corpului (EN 14605) : Se va purta după necesități:  
Îmbrăcăminte impermeabilă  
Încălțăminte de protecție  
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.


	Pagina: 8
	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	Revizia (data): 13.05.2026
	Data tipăririi: 14.05.2026
	Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Versiune: 1.0
9316227	

---

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	: lichid
Miros	: Pentru a corespunde standardului (TMS)
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu există date
Punctul de topire/punctul de înghețare	: Nu există date
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	: Nu există date
Inflamabilitate	: Nu este inflamabil.
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	: Nu există date
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	: Nu există date
Punctul de aprindere	: Nu există date
Temperatura de descompunere	: Nu există date
pH	: 1,95 Metodă: ISO 4316

 <b>Diversey</b> <sup>™</sup> A SOLENIS COMPANY	Pagina: 9
	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	Revizia (data): 13.05.2026
	Data tipăririi: 14.05.2026
	Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Versiune: 1.0
9316227	

Vâscozitatea  
Vâscozitate dinamică : Nu există date

Vâscozitate cinematică : Nu există date

Solubilitatea (solubilitățile)  
Solubilitate în apă : insolubil

Solubilitate in alți solvenți : Nu există date

Coeficientul de partiție: n-  
octanol/apă : Nu există date

Presiunea de vapori : Nu există date

Densitatea relativă : Nu există date

Densitate : 1,0000 g/cm<sup>3</sup>

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

Caracteristicile particulei  
Evaluare : Nu există date


Mărimea particulelor : Nu există date

Distribuție de dimensiunea  
particulelor : Nu există date

Grad de prăfuire : Nu există date

Formă : Nu există date

Cristalinitate : Nu există date

	Pagina: 10
	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	Revizia (data): 13.05.2026
	Data tipăririi: 14.05.2026
	Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Versiune: 1.0
9316227	

Tratamentul suprafeței : Nu există date  
/Straturi acoperitoare

## 9.2 Alte informații

Explozivi : Neexploziv, pe baza proprietăților substanței.

Proprietăți oxidante : Neoxidant, pe baza proprietăților substanței.

Auto-aprindere : Nu există date

Rata de coroziune a metalului : Corosive pentru metale

Viteza de evaporare : Nu există date

Tensiunea superficială : OECD 115, Nu este relevant pentru clasificarea acestui produs.

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Nu sunt cunoscute pericolele de reactivitate în condiții normale de depozitare și utilizare

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase


Reacții potențial periculoase : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.  
Nu există riscuri particulare de semnalat.  
Nu se produce o polimerizare periculoasă.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu există date

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Poate fi corosiv pentru metale.

	Pagina: 11
	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	Revizia (data): 13.05.2026
	Data tipăririi: 14.05.2026
	Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Versiune: 1.0
9316227	

## 10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute în condiții normale de depozitare și utilizare

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### Corodarea/iritarea pielii

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### Produs:

Rezultat : Necoroziv

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Produs:

Rezultat : Nu irită ochii

Observații : Improbabil sa provoace iritarea sau lezarea ochilor.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

##### Sensibilizarea pielii

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### Sensibilizare respiratorie

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### Mutagenitatea celulelor germinative

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### Cancerigenitate

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### Toxicitatea pentru reproducere


Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

		Pagina: 12
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		Revizia (data): 13.05.2026
		Data tipăririi: 14.05.2026
		Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Versiune: 1.0
9316227		

#### Toxicitate referitoare la aspirație

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### 11.2 Informații privind alte pericole

##### Proprietăți de perturbator endocrin

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### Produs:

Evaluare : Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

##### Informații suplimentare

##### Produs:

Observații : Nu există date

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

Nu există date

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs Biodegradare : Acest agent tensioactiv corespunde criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții.

Nu există date

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

##### Produs:

Bioacumularea : Observații: Potențialul de bioacumulare nu poate fi determinat.


### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

##### Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele

		Pagina: 13
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		Revizia (data): 13.05.2026
		Data tipăririi: 14.05.2026
		Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Versiune: 1.0
9316227		

de 0,1% sau mai mari.

## 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

### **Produs:**

Evaluare : Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

Nu există date

## 12.7 Alte efecte adverse

### **Produs:**

Informații ecologice adiționale : Nu există date

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor


Produs : Gestionarea deșeurilor trebuie să respecte dispozițiile stipulate în Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor (cu modificările ulterioare) și dispozițiile corespunzătoare și naționale puse în aplicare în mod legal

Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 92/2021 privind regimul deșeurilor.  
HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.  
Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Se va trimite la o firmă agreată de administrare a deșeurilor.  
Nu se va elimina deșeurile în canalizare.  
Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite.

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate : Se va goli restul conținutului.  
Se va elimina drept produs nefolosit.  
Recipientele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.

	Pagina: 14
	<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>
	Revizia (data): 13.05.2026
	Data tipăririi: 14.05.2026
	Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI	Versiune: 1.0
9316227	

Nu se vor refolosi recipientele goale.

---

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

**ADR:** UN3264

**ADN:** UN3264

**RID:** UN3264

**Codul IMDG:** UN3264

**IATA-DGR:** UN3264

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

**ADR:** LICHID ANORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A. (HYDROGEN PEROXIDE)

**ADN:** LICHID ANORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A. (HYDROGEN PEROXIDE)

**RID:** LICHID ANORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A. (HYDROGEN PEROXIDE)

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

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

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

**ADR:** 8

**ADN:** 8

**RID:** 8

**Codul IMDG:** 8

**IATA-DGR:** 8

### 14.4 Grupul de ambalare

**ADR:** III

**ADN:** III

**RID:** III

**Codul IMDG:** III

**IATA-DGR:** III


### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

**ADR:** Nu se aplică

**ADN:** Nu se aplică

**RID:** Nu se aplică

**Codul IMDG:** Nu se aplică

		Pagina: 15
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		Revizia (data): 13.05.2026
		Data tipăririi: 14.05.2026
		Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Versiune: 1.0
9316227		

**IATA-DGR:** Nu se aplică

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ și se bazează numai pe proprietățile materialului neambalat așa cum este descris în această Fișă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcție de modul de transport, dimensiunile pachetelor și modificările regulamentelor regionale sau naționale.

#### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

---

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59) : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică


Regulamentul (CE) nr. 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu se aplică

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. : Nu se aplică

Regulament (EC) Nr. 648/2004, cu modificări : sub 5 %: agenți tensioactivi anionici, agenți de înălbire pe bază de oxigen

		Pagina: 16
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		Revizia (data): 13.05.2026
		Data tipăririi: 14.05.2026
		Numărul NTSM: R1933639
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI		Versiune: 1.0
9316227		

#### Alte reglementări:

A se lua la cunoștință despre Directiva 92/85/CEE cu privire la protecția maternității sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

A se lua la cunoștință despre Directiva 94/33/CE cu privire la protecția tinerilor la locul de muncă sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide

Legea nr. 319/2006 legea securitatii și sanatații în munca

HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sanatație în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

Regulamentul (UE) Nr. 528/2012 privind produsele biocide

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 - Regulamentul privind detergenții

Regulamentul (UE) Nr. 2017/745 privind dispozitivele medicale


#### Ingrediente care trebuie înscrise în tabel

Peroxid de hidrogen (Hydrogen peroxide)

#### Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

- TCSI : In sau în conformitate cu inventarul
- TSCA : Produsul conține substanță (substanțe) care nu este (sunt) menționată (menționate) în Inventarul TSCA.
- AIIC : In sau în conformitate cu inventarul
- CA. DSL : Acest produs conține una sau mai multe componente care nu sunt pe DSL canadian și au limite anuale cantitative.
- ENCS : Nu este în conformitate cu inventarul
- KECI : Nu este în conformitate cu inventarul
- PICCS : Nu este în conformitate cu inventarul
- IECSC : Nu este în conformitate cu inventarul
- Nr. de înregistrare** : 676073



	<p style="text-align: right;">Pagina: 18</p>
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>	<p style="text-align: right;">Revizia (data): 13.05.2026</p>
	<p style="text-align: right;">Data tipăririi: 14.05.2026</p>
	<p style="text-align: right;">Numărul NTSM: R1933639</p>
OXIVIR EXCEL WIPES ACTI  9316227	<p style="text-align: right;">Versiune: 1.0</p>

Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate

Referințe literare și surse de date cheie

Date interne ale SOLENIS

Datele interne ale SOLENIS, inclusiv rapoarte ale unor teste proprii și sponsorizate

Acordurile regionale de administrare UNECE pentru implementarea clasificării armonizate pentru etichetare (GHS) și transport.

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text. Această FDSM a fost pregătită de Departamentul privind siguranța și sănătatea mediului Solenis.

RO / RO