



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Conforme à la réglementation n° 1907/2006 (UE), telle que modifiée.

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : SUN PROFESSIONAL RINSE AID

Identifiant Unique De Formulation (UFI) : 1J73-F0TW-800E-94UA

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Produit de rinçage de la vaisselle

Restrictions d'emploi recommandées : Réservé à l'usage professionnel

#### Description de l'exposition sectorielle des travailleurs

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Unilever Europe BV (UPro), Rodezand 90,  
3011 AN Rotterdam, NL

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS: HazardCommunication@solenis.com

Informations sur le produit

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité),  
ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

01 45 14 76 76	
commandes.directparis@solenis.com	

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Irritation oculaire, Catégorie 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Alkyl alcohol alkoxyate	111905-53-4	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 15 - < 25
alcool alkyl alkoxyté	9038-95-3	Acute Tox. 4; H302	>= 15 - < 25
Sodium p-cumenesulphonate	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37- xxxx	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2,5

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>		Date de révision: 27.04.2026
		Date d'impression: 27.05.2026
		Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID		Version: 1.0
100962191		

contaminée.

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

- En cas de contact avec la peau : Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Retirer les vêtements souillés. Si des symptômes d'irritation se manifestent, consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Faire immédiatement vomir et appeler le médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Risques : Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement : Traiter de façon symptomatique.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Eau pulvérisée



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Mousse  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction : Jet d'eau à grand débit  
inappropriés

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Méthodes spécifiques d'extinction : Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Les personnes ne portant pas d'équipement de protection devraient être exclues de la zone contaminée jusqu'à ce qu'elle soit complètement nettoyée. Respecter toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

Pour d'autres informations voir Section 8 et Section 13 de la fiche de données de sécurité.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.  
Ne pas fumer.  
Le récipient vide est dangereux.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité. Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation. Les conditions normales d'utilisation sont supposés s'appliquer pour cette section.

### **Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit**

#### **Mesures d'ordre technique**

Fournir mécanique suffisante (générale et / ou locale) la ventilation pour maintenir l'exposition en dessous des directives d'exposition (si applicable) ou au-dessous des niveaux qui cause connue, suspectée ou effets indésirables apparents.

#### **Contrôles organisationnels appropriés:**

: Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

### Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

	SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
Transfert et dilution automatiques	AISE_SWED_PW _8b_2	PW	PROC8b	60 min	ERC8b

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux (EN ISO 16321) : Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.  
Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure  
Lunettes de sécurité à protection intégrale  
Portez des lunettes de protection contre les produits chimiques lorsque les yeux sont potentiellement exposés au liquide, à la vapeur ou au brouillard.

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 16321)  
L'utilisation d'un écran facial complet ou un autre dispositif de protection du visage est fortement recommandé lors de la manipulation des emballages ouverts ou si des éclaboussures peuvent se produire

Protection des mains (EN ISO 374)

Remarques : Porter des gants résistant à l'usure (consulter votre fournisseur d'équipements de sécurité). Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.  
Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé:  
Matière: caoutchouc butyle



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Temps de pénétration:> = 480 min  
 Epaisseur du matériau:> = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures:  
 Matière: caoutchouc nitrile  
 Temps de pénétration: ≥ 30 min  
 Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

Mesures de protection : Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps (EN 14605) : Porter selon besoins:  
 Vêtements étanches  
 Chaussures de sécurité  
 Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

#### **Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :**

Concentration maximale recommandée (% poids/poids):	0,03 %
---	--------

#### **Mesures d'ordre technique**

Une ventilation générale devrait être suffisante pour des conditions normales d'utilisation. Toutefois, si des conditions de fonctionnement inhabituelles existent, fournir une ventilation mécanique, générale ou locale, suffisante pour maintenir l'exposition en dessous des directives d'exposition (si applicable) ou suffisante pour maintenir l'exposition en dessous des niveaux qui cause, ou sont suspectés de causer, des effets indésirables.

**Contrôles organisationnels appropriés:** : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
 En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

### Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

	SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
Application automatique dans un système clos dédié	AISE_SWED_P W_1_1	PW	PROC1	480 min	ERC8a
Application automatique dans un système dédié	AISE_SWED_P W_4_1	PW	PROC4	480 min	ERC8a

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux (EN ISO 16321) : Non requis dans des conditions d'utilisation normales. Portez des lunettes contre les éclaboussures s'il y a possibilité que des matériaux soient pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 16321)

Protection des mains (EN ISO 374)

Remarques : Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps (EN 14605) : Porter selon besoins:  
Chaussures de sécurité  
Porter des gants résistant à l'usure (consulter votre fournisseur d'équipements de sécurité).

Protection respiratoire (EN 136, EN 143, EN 14387) : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Mesures de protection : Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Produit non dilué

État physique : liquide

Couleur : bleu

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif : Donnée non disponible

Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Inflammabilité : Ininflammable.

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité : Donnée non disponible



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

inférieure

Point d'éclair : Donnée non disponible

Température de décomposition : Donnée non disponible

pH : 5,00  
Méthode: ISO 4316

Viscosité  
Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : complètement soluble

Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 1,0200 gcm<sup>3</sup>

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

#### Caractéristiques de la particule

Evaluation : Donnée non disponible

Taille des particules : Donnée non disponible

Répartition de la taille des particules : Donnée non disponible

Empoussiérage : Donnée non disponible

Forme : Donnée non disponible

Crystallinité : Donnée non disponible

Traitement de surface /Revêtements : Donnée non disponible

#### 9.2 Autres informations

Explosifs : Non explosif, tenant compte des propriétés de la substance.  
Non explosif

Propriétés comburantes : Non comburant, tenant compte des propriétés de la substance

Combustibilité soutenue : Maintient la combustibilité: non

Auto-inflammation : Donnée non disponible

Taux d'évaporation : Donnée non disponible



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Tension superficielle : Sans objet pour la classification de ce produit.

Produit dilué :

Point d'éclair : Donnée non disponible

pH : 7,0

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.  
Pas de dangers particuliers à signaler.  
Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

N'est pas classé en raison du manque de données.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

**Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : ATE: > 2.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

**Composants:****Alkyl alcohol alkoxyolate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1.000 mg/kg

**alcool alkyl alkoxylé:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 300 - 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 423

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 3.346 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 6,41 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Méthode: OCDE ligne directrice 403  
Remarques: Références croisées

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

N'est pas classé en raison du manque de données.

**Produit:**

Remarques : Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

**Composants:****Alkyl alcohol alkoxyolate:**

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 404



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Résultat : Irritation légère de la peau

**alcool alkyl alkoxylé:**

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 404  
Résultat : Pas d'irritation de la peau  
Remarques : Références croisées

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 404  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Produit:**

Remarques : Provoque une sévère irritation des yeux.

**Composants:**

**Alkyl alcohol alkoxylate:**

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 405  
Résultat : Irritation des yeux

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 405  
Résultat : Irritation des yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

**Sensibilisation cutanée**

N'est pas classé en raison du manque de données.

**Sensibilisation respiratoire**

N'est pas classé en raison du manque de données.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

### **Composants:**

#### **Sodium p-cumenesulphonate:**

Type de Test : Test de Maximalisation  
 Espèce : Cochon d'Inde  
 Méthode : OCDE ligne directrice 406  
 Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

N'est pas classé en raison du manque de données.

### **Composants:**

#### **Alkyl alcohol alkoxyolate:**

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classification en tant que mutagène sur des cellules germinales.

#### **alcool alkyl alkoxylé:**

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classification en tant que mutagène sur des cellules germinales.

#### **Sodium p-cumenesulphonate:**

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classification en tant que mutagène sur des cellules germinales.

#### **Cancérogénicité**

N'est pas classé en raison du manque de données.

### **Composants:**

#### **Alkyl alcohol alkoxyolate:**

Cancérogénicité - Evaluation : N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme.

#### **alcool alkyl alkoxylé:**

Cancérogénicité - Evaluation : N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Cancérogénicité - Evaluation : N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme.

**Toxicité pour la reproduction**

N'est pas classé en raison du manque de données.

**Composants:**

**Alkyl alcohol alkoxyate:**

Toxicité pour la reproduction : Pas toxique pour la reproduction  
- Evaluation

**alcool alkyl alkoxylé:**

Toxicité pour la reproduction : Pas toxique pour la reproduction  
- Evaluation

**Sodium p-cumenesulphonate:**

Toxicité pour la reproduction : Pas toxique pour la reproduction  
- Evaluation

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

N'est pas classé en raison du manque de données.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

N'est pas classé en raison du manque de données.

**Toxicité à dose répétée**

**Composants:**

**Alkyl alcohol alkoxyate:**

NOAEL : 50  
Voie d'application : Oral(e)  
Symptômes : Aucune réaction secondaire.

**alcool alkyl alkoxylé:**

NOAEL : 100  
Voie d'application : Oral(e)  
Symptômes : Aucune réaction secondaire.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

#### **Sodium p-cumenesulphonate:**

Espèce : Rat  
 NOAEL : 763 - 3534 mg/kg p.c./jour  
 Voie d'application : Oral(e)  
 Méthode : OCDE ligne directrice 408  
 Symptômes : Aucune réaction secondaire.

#### **Toxicité par aspiration**

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### **11.2 Informations sur les autres dangers**

##### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

N'est pas classé en raison du manque de données.

##### **Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

##### **Information supplémentaire**

##### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

#### **Composants:**

##### **Alkyl alcohol alkoxyate:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Leuciscus idus (Ide mélanote)): > 1 mg/l  
 Durée d'exposition: 96 h



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna Straus (Daphnie géante Straus)): > 1 - 10 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les microorganismes : EC10 (boue activée): > 1.000 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 0,5 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

#### **alcool alkyl alkoxylé:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna Straus (Daphnie géante Straus)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50r : > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

#### **Sodium p-cumenesulphonate:**

Toxicité pour les poissons : CL50 : > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna Straus (Daphnie géante Straus)): > 304 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

## **12.2 Persistance et dégradabilité**

**Produit** Biodégradabilité : Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

#### **Composants:**

**Alkyl alcohol alkoxylate:**



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>		Date de révision: 27.04.2026
		Date d'impression: 27.05.2026
		Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID		Version: 1.0
100962191		

**Biodégradabilité** : Type de Test: aérobique  
 Inoculum: boue activée  
 Résultat: Facilement biodégradable.  
 Biodégradation: > 60 %  
 Durée d'exposition: 28 jr  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

**alcool alkyl alkoxylé:**

**Biodégradabilité** : Type de Test: aérobique  
 Inoculum: boue activée  
 Résultat: Facilement biodégradable.  
 Biodégradation: > 60 %  
 Lié à: Demande Biochimique en Oxygène  
 Durée d'exposition: 28 jr  
 Méthode: OCDE ligne directrice 301F

**Sodium p-cumenesulphonate:**

**Biodégradabilité** : Type de Test: aérobique  
 Inoculum: Boue activée, non adaptée  
 Résultat: rapidement biodégradable  
 Biodégradation: 98 %  
 Durée d'exposition: 28 jr  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**Produit:**

**Bioaccumulation** : Remarques: Le potentiel de bioaccumulation ne peut pas être déterminé.

**Composants:**

**alcool alkyl alkoxylé:**

**Bioaccumulation** : Remarques: On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).

**12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

### **Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

### **Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Donnée non disponible

## 12.7 Autres effets néfastes

### **Produit:**

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.  
Nocif pour les organismes aquatiques.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

**ADR:** Marchandise non dangereuse

**ADN:** Marchandise non dangereuse

**RID:** Marchandise non dangereuse

**Code IMDG:** Marchandise non dangereuse

**IATA-DGR:** Marchandise non dangereuse

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

**ADR:** Marchandise non dangereuse

**ADN:** Marchandise non dangereuse

**RID:** Marchandise non dangereuse

**Code IMDG:** Marchandise non dangereuse

**IATA-DGR:** Marchandise non dangereuse

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

**ADR:** Marchandise non dangereuse

**ADN:** Marchandise non dangereuse

**RID:** Marchandise non dangereuse

**Code IMDG:** Marchandise non dangereuse

**IATA-DGR:** Marchandise non dangereuse

### 14.4 Groupe d'emballage

**ADR:** Marchandise non dangereuse

**ADN:** Marchandise non dangereuse

**RID:** Marchandise non dangereuse

**Code IMDG:** Marchandise non dangereuse

**IATA-DGR:** Marchandise non dangereuse

### 14.5 Dangers pour l'environnement

**ADR:** Non applicable



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

**ADN:** Non applicable

**RID:** Non applicable

**Code IMDG:** Polluant marin

**IATA-DGR:** Non applicable

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

Règlement (CE) N° 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte) : Non applicable

Règlement (UE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable



<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

Maladies Professionnelles : Non applicable  
(R-461-3, France)

Règlement (CE) no : 30 % et plus: Agents de surface non ioniques  
648/2004, comme amendé moins de 5 %: Agents de surface anioniques  
Agents conservateurs:  
SODIUM BENZOATE

#### Les ingrédients qui doivent être listés sur l'étiquette

benzoate de sodium (SODIUM BENZOATE)

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TCSI : Listé ou en conformité avec l'inventaire

TSCA : Le produit contient une(des) substance(s) non répertoriées sur l'inventaire TSCA.

AIIC : N'est pas en conformité avec l'inventaire

CA. DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

ENCS : N'est pas en conformité avec l'inventaire

KECI : N'est pas en conformité avec l'inventaire

PICCS : N'est pas en conformité avec l'inventaire

IECSC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce mélange.





<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 27.04.2026
	Date d'impression: 27.05.2026
	Numéro de la FDS: R1902536
SUN PROFESSIONAL RINSE AID	Version: 1.0
100962191	

observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité

Principales références bibliographiques et sources de données

Données internes SOLENIS

Données internes d'SOLENIS, y compris les rapports d'essais propres et parrainés

La CEE-ONU administre les accords régionaux mettant en œuvre le système général harmonisé d'étiquetage (SGH) et de transport.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Cette fiche signalétique a été préparée par le département de santé et sécurité environnementale d'Solenis.

FR / FR