Page: 1/11



# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)
- · Code du produit:

SDS 372-001.06R01, 15053, 15054, 71048, 89198, S4630, S4635-CA, S4635-CN, 1010506, 1010507, 1011723, 1011741, 1013220, 1013222, 1013465, 1013470, 4635-CA, 4635-CN, 1010524, 1011730, 1011743, 1013083, 1013084, 1013085, 1013221, 1013223, 1013467, 1013471, 4638-CA, 4638-CN, 4648-CA, 89201, 4894-CA, 4894-CN, 6245, S4633, S4633-CA, S4633-CN

- · Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Gel de blanchiment dentaire professionnel en cabinet
- · Emploi de la substance / de la préparation Gel de blanchiment dentaire professionnel en cabinet
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Ultradent Products Inc.
505 W. Ultradent Drive (10200 S)
South Jordan, UT 84095-3942
USA
onlineordersupport@ultradent.com
(800) 552-5512

Responsable CE Ultradent Products GmbH Am Westhover Berg 30 51149 Cologne Allemagne Courriel: infoDE@ultradent.com

*Téléphone du bureau : +49(0)2203-35-92-0* 

· Service chargé des renseignements: Customer Service

· Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC (NORTH AMERICA): +1 (800) 424-9300 (INTERNATIONAL): +(703) 527-3887

### 2 Identification des dangers

- · Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS03 flamme au-dessus d'un cercle

Ox. Liq. 1 H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.



GHS05 corrosion

Skin Corr. 1B H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

(suite page 2)

Page : 2/11

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

(suite de la page 1)



Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

- · Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- · Pictogrammes de danger GHS03, GHS05, GHS07
- · Mention d'avertissement Danger

# · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

peroxyde d'hydrogène en solution peroxyde d'hydrogene--urée hydroxyde de sodium soude caustique fluorure de sodium

#### · Mentions de danger

H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

## · Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P283 Porter des vêtements résistant au feu ou à retard de flamme.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être

facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

## 3 Composition/informations sur les composants

- · Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

Composants dangere	eux:	
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	≥0-<40%
CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0	Tox. 4, H332  Limites de concentration spécifiques: Ox. Liq. 1; H271: $C \ge 70 \%$ Ox. Liq. 2; H272: $50 \% \le C < 70 \%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \ge 70 \%$ Skin Corr. 1B; H314: $50 \% \le C < 70 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $35 \% \le C < 50 \%$ Eye Dam. 1; H318: $C \ge 8 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \le C < 8 \%$ STOT SE 3; H335: $C \ge 35 \%$	≥7-≤15%
CAS: 124-43-6 EINECS: 204-701-4	peroxyde d'hydrogeneurée ♦ Ox. Sol. 3, H272; ♦ Skin Corr. 1B, H314	≥5-≤10%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5	hydroxyde de sodium soude caustique	
CAS: 7757-79-1 EINECS: 231-818-8	nitrate de potassium ③ Ox. Sol. 2, H272; ① Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	≥0,1-≤3%
	Artificial Watermelon  The property of the state of the s	≥0-≤3%
CAS: 8006-90-4 EINECS: 282-015-4	Oils, Peppermint  Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0-<1%
CAS: 7681-49-4 EINECS: 231-667-8	fluorure de sodium  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319, EUH032	≥0,1-<1%

## 4 Premiers secours

#### · Description des mesures de premiers secours

#### · Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

#### · Après inhalation:

Le produit est un gel visqueux, donc le risque d'inhalation est extrêmement faible.

En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

### · Après contact avec la peau:

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

# · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

## · Après ingestion:

En cas d'ingestion de grandes quantités, consulter un médecin.

(suite page 4)

Page: 4/11

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

(suite de la page 3)

Consulter immédiatement un médecin.

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Movens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un vêtement de protection totale.

Porter un appareil de protection respiratoire.

# 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# 7 Manipulation et stockage

· Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

- Préventions des incendies et des explosions: Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Voir l'étiquetage du produit.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Gel de blanchiment dentaire professionnel en cabinet

FR

Page : 5/11

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

(suite de la page 4)

# 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

56-81-5 glycerol

VLEP Valeur à long terme: 10 mg/m³

7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

VLEP Valeur à long terme: 1,5 mg/m³, 1 ppm

1310-73-2 hydroxyde de sodium soude caustique

VLEP Valeur à long terme: 2 mg/m³

#### · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

Page: 6/11

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression: 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

(suite de la page 5)

# 9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique

· Couleur: Incolore à blanc Spécifique au produit · Odeur: Non déterminé. · Seuil olfactif:

· Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition Non déterminé. · Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: Non déterminé. · Supérieure: Non déterminé. · Point d'éclair Non applicable. · Température de décomposition: Non déterminé.

· pH à 20 °C 5,2-7,4

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé. · Dynamique: Non déterminé.

·Solubilité

Pas ou peu miscible · l'eau: Non déterminé. · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

· Pression de vapeur:

· Densité et/ou densité relative

Non déterminée. · Densité: · Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

· Autres informations

· Aspect:

· Forme: Gel · Indications importantes pour la protection de la santé

et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

Le produit ne s'enflamme pas spontanément. · Température d'auto-inflammation

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

Peut exploser en mélange avec des matières

combustibles.

· Changement d'état

· Taux d'évaporation: Non déterminé.

· Informations concernant les classes de danger

· Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant

· Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant

(suite page 7)

Page: 7/11

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

(suite de la page 6)

· Matières et mélanges auto-échauffants néant

· Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau néant

· Liquides comburants Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant

puissant.

Matières solides comburantes
 Peroxydes organiques
 Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux
 Explosibles désensibilisés

#### 10 Stabilité et réactivité

- · **Réactivité** Stable
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Excès de chaleur
- · Matières incompatibles: Caustiques forts, la plupart des métaux
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- · Toxicité aiguë Nocif en cas d'ingestion.

Valeurs LL	D/LC50 déterminantes pour l	la classification:	
ATE (Vale	ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))		
Oral	LD50	1.635-3.181 mg/kg	
Dermique	LD50	22.771-23.774 mg/kg	
Inhalatoire	LC50/4 h	85,9-141 mg/l	
56-81-5 gly	vcerol		
Oral	LD50	7.750 mg/kg (Guinea pig)	
		4.100 mg/kg (souris)	
		5.570 mg/kg (rat)	
		27.000 mg/kg (lapin)	
	LC50 Fish	>5.000 mg/l (FSH)	
Dermique	LD50	>21.900 mg/kg (rat)	
		10.000 mg/kg (lapin)	
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en so	lution	
Oral	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)	
124-43-6 р	eroxyde d'hydrogeneurée		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
1310-73-2 hydroxyde de sodium soude caustique			
Oral	LD50	130-340 mg/kg (rat)	
	LC50 Fish	160 mg/l (FSH)	
Dermique	LD50	1.350 mg/kg (lapin)	

(suite page 8)

Page: 8/11

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

		(suite de la page 7
	Absolute lethal concentration	180 ppm (FSH)
7757-79-1	nitrate de potassium	
Oral	LD50	3.015 mg/kg (rat)
		1.901 mg/kg (lapin)
	LC50 Fish	1.378 mg/l (FSH)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
	LC50(Daphnia magna)	490 mg/l (daphnia)
8006-90-4	Oils, Peppermint	
Oral	LD50	2.490 mg/kg (souris)
		2.426 mg/kg (rat)
7681-49-4	fluorure de sodium	
Oral	LD50	52 mg/kg (souris)
	LC50 Fish (statique)	17 mg/l (FSH)
Dermique	LD50	175 mg/kg (rat)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque de graves lésions des yeux.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Mutagénicité sur les cellules germinales
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Informations sur les autres dangers
- · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

# 12 Informations écologiques

· Toxicité

Toxicile	
· Toxicité aquati	ique:
56-81-5 glycero	ol
EC50	>10.000 mg/kg (BCT)
7722-84-1 pero	oxyde d'hydrogène en solution
EC50	1,38 mg/l (Alg)
	2,4 mg/l (daphnia)
1310-73-2 hydi	roxyde de sodium soude caustique
EC50	40,38 mg/kg (Water Flea)
7681-49-4 fluorure de sodium	
EC50	272 mg/kg (Alg)

(suite page 9)

Page: 9/11

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

(suite de la page 8)

98 mg/kg (daphnia)

Algae Toxicity (statique) 7 mg/l (Alg)

- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- · Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Éliminer le contenu/conteneur conformément aux réglementations internationales, fédérales, de votre État ou locales

· Catal	logue europeen des déchets
HP2	Comburant

HP8 Corrosif

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

#### 14 Informations relatives au transport

- · Numéro ONU ou numéro d'identification
- · ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- · Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- · Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe néant
- · Groupe d'emballage
- · ADR, IMDG, IATA néant
- · Dangers pour l'environnement Non applicable.
- Transport maritime en vrac conformément aux

instruments de l'OMI Non applicable.

(suite page 10)

Page: 10/11

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

(suite de la page 9)

· "Règlement type" de l'ONU:

néant

## 15 Informations relatives à la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Aucun des composants n'est compris.

- · Directive 2004/42/CE
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P8 LIQUIDES ET SOLIDES COMBURANTS
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

*Valeur limite:* >12-≤35 % ≥7-≤15%

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

7757-79-1 nitrate de potassium

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Phrases importantes
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
- H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H310 Mortel par contact cutané.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 11)

Page : 11/11

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 13.10.2025 Numéro de version 1 Révision: 13.10.2025

### Nom du produit: Opalescence Go<sup>TM</sup> 10-15% HP PF (Mint or Melon)

H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH032 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008		
Liquides comburants	D'après les données d'essais	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	règlement (CE) n° 1272/2008.	

- · Service établissant la fiche technique: Environmental, Health, and Safety
- · Contact: Customer Service
- · Date de la version précédente: 28.02.2023
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAValeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Ox. Liq. 1: Liquides comburants – Catégorie 1

Ox. Sol. 2: Matières solides comburantes – Catégorie 2

Ox. Sol. 3: Matières solides comburantes – Catégorie 3

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1 STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique-toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR