

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 1/1
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## Fournisseur

### IPC

10, quai Malbert  
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France  
Tél. n°: 02.98.43.45.44  
ipc@groupe-ipc.com

## **RUBRIQUE 1 : Identification du mélange et de la Société**

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : **PROGRESS PARFUME**

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

**Nettoyant dégraissant industriel polyvalent**

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

Voir fournisseur.

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contactez le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

### 1.5. Autre information

Réservé à un usage professionnel.

## **RUBRIQUE 2 : Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] et ses adaptations

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1 H314

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] et ses adaptations



**Pictogrammes de danger** : **GHS05**

**Mention d'avertissement** : **DANGER**

### Identificateur du produit

Silicate de disodium, 2-ethylhexan-1-ol, 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO), Alcools, C13-15-linéaires et ramifiés, éthoxylé, TETRASODIUM EDTA

### Mentions de danger

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

### Conseils de prudence

P264 : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux et du visage.

P303+P361+P353+P310 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / Se doucher. Appeler immédiatement un centre ANTIPOISON, un médecin.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338+P310 : 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

P501 : Eliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

## IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 2/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## RUBRIQUE 2 : Identification des dangers (suite)

### 2.3 Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0.1\%$  évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.  
Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants

### 3.1. Substances

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

### 3.2. Mélanges

#### Composition

Identification	Nom	Classification	%
CAS : 34590-94-8 EC : 252-104-2 REACH : 01-2119450011-60	PPG-2 METHYL ETHER	Nota : [1]	1-5
CAS : 64-02-8 EC : 200-573-9 REACH : 01-2119486762-27 INDEX : 607-428-00-2	TETRASODIUM EDTA	Acute Tox. 4 (orale), H302 (ATE=500mg/kg de poids corporel) Eye Dam. 1, H318	1-5
CAS : 157627-86-6	ALCOOL C13-15- LINEAIRES ET RAMIFIES, ETHOXILE	Acute Tox. 4 (orale), H302 (ATE=300mg/kg de poids corporel) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	1-5
CAS : 160875-66-1 N° CE : 605-233-7	2-PROPYLHEPTYL ALCOHOL, ETHOXYLATED (10 EO)	Acute Tox. 4, (orale), H302 (ATE=500mg/kg de poids corporel) Eye Dam. 1, H318	1-5
CAS : 10213-79-3 EC : 229-912-9 REACH ; 01-2119449811-37	SILICATE DE DISODIUM	Met. Corr.1, H 290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	1-5
CAS : 161074-93-7 EC : 500-529-1	2-ETHYLHEXAN-1-OL	Eye dam. 1, H318	1-5
CAS : 1310-73-2 EC : 215-185-5 REACH : 01-2119457892-27 INDEX : 011-002-00-6	SODIUM HYDROXIDE	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H 318 Met. Corr. 1, H290	0.1-1

#### Limites de concentration spécifiques et estimation de la toxicité aiguë

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
SODIUM HYDROXIDE	CAS : 1310-73-2 EC : 215-185-5 REACH : 01-2119457892-27 INDEX : 011-002-00-6	( 0,5 $\leq$ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,5 $\leq$ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 2 $\leq$ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Corr. 1A, H314

Pour le texte complet des phrases H/EUH mentionnées dans cette rubrique, voir la rubrique 16

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail

## RUBRIQUE 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Premiers soins général

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 3/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## RUBRIQUE 4 : Premiers secours (suite)

### Premiers soins après inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

### En cas de contact avec la peau

Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin.

### En cas de contact oculaire

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. Appeler immédiatement un médecin.

### En cas d'ingestion

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

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

#### Symptômes/effets après contact avec la peau

Brûlures

#### Symptômes/effets après contact oculaire

Lésions oculaires graves

#### Symptômes/effets après ingestion

Brûlures

### 4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

#### Danger d'incendie

Non inflammable

#### Produit de décomposition dangereux en cas d'incendie

Dégagement possible de fumées toxiques. Ne pas respirer les fumées toxiques

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Protection en cas d'incendie

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant.

Protection complète du corps.

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédure d'urgence

#### Pour les non-secouristes

#### Procédures d'urgence

Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les brouillards.

#### Pour les secouristes

#### Équipement de protection

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 :

« Contrôle de l'exposition-protection individuelle ».

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

Eviter le rejet dans l'environnement. Empêcher toute pénétration dans les réseaux d'eaux pluviales ou cours d'eau.

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

#### Pour la rétention

Couvrir le produit répandu avec un matériau incombustible, p.ex. : sable, terre, vermiculite

#### Procédés de nettoyage

Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 4/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

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

### Autres informations

Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

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

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

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les brouillards.

Porter un équipement de protection individuel.

#### Mesures d'hygiène

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

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

#### Condition de stockage

Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### Température de stockage

5 – 35° C

#### Lieu de stockage

Protéger de la chaleur

#### Prescriptions particulières concernant l'emballage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### 7.3. Utilisation finale particulière

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques:

PPG-2 méthyl éther (34590-94-8)		
UE	VME (mg/m <sup>3</sup> )	308
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	308
France	VME (ppm)	50
Camphor (76-22-2)		
	Nom local	Camphre
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	12 mg/m <sup>6</sup>
France	VME (ppm)	2 ppm
Sodium hydroxide (1310-73-2)		
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Des rinces-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installées à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection oculaire

Lunettes de sécurité. Utiliser une protection oculaire conçue pour protéger contre les éclaboussures selon EN 166. Eviter le contact avec les yeux. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 5/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle (suite)

Type	Champ d'application	Caractéristiques	Norme
Lunettes de sécurité		avec protections latérales	EN 166

### Protection des mains

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.  
Gants résistants aux produits chimiques (conformément à la norme européenne EN 374 ou similaire).

Type	Matériau	Perméation	Epaisseur (mm)	Pénétration	Norme
Gants jetables, gants réutilisables					EN 374

### Autres protecteurs de la peau

#### Vêtements de protection – sélection du matériau :

Eviter le contact avec la peau.

Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées doivent être lavées.

En cas de fortes projection, porter des vêtements de protection chimique étanches aux liquides (type 3) conforme à la norme NF EN 14605 pour éviter tout contact avec la peau.

En cas de risque d'éclaboussures, porter des vêtements de protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN 13034 pour éviter tout contact avec la peau.

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

#### Protection des voies respiratoires

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Eviter le rejet dans l'environnement

#### Autres informations

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Vous devez vérifier l'état des protections avant chaque utilisation.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Jaune
Apparence	: Limpide
Odeur	: Parfums, produits parfumés
Seuil olfactif	: Aucune donnée n'est disponible
Point de fusion	: Aucune donnée n'est disponible
Point de congélation	: Aucune donnée n'est disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée n'est disponible
Inflammabilité	: Aucune donnée n'est disponible
Limites d'explosivité	: Pas disponible
Limites inférieures d'explosion	: Aucune donnée n'est disponible
Limites supérieures d'explosion	: Aucune donnée n'est disponible
Point d'éclair	: > 65°C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée n'est disponible

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 6/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques (suite)

Température de décomposition	: Aucune donnée n'est disponible
pH	: 13-14
Ph solution	: 12-13 (Dilution à 20%)
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée n'est disponible
Solubilité	: Aucune donnée n'est disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Aucune donnée n'est disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée n'est disponible
Pression de vapeur à 50°C	: Aucune donnée n'est disponible
Masse volumique	: Aucune donnée n'est disponible
Densité relative	: 1.04 – 1.05
Densité relative de vapeur à 20°C	: Aucune donnée n'est disponible
Caractéristiques d'une particule	: Aucune donnée n'est disponible

### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Autres caractéristiques de sécurité

COV : 5.43 % (Directive EU 2010/75)

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7)

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### Toxicité aiguë (orale, cutanée, inhalation)

Non classé

<b>2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO) (160875-66-1)</b>	
DL50 orale	> 300 mg/kg de poids corporel
<b>Alcools, C13-15-linéaires et ramifiés, éthoxylé (157627-86-6)</b>	
DL50 orale rat	300 – 2000 mg/kg
<b>Tetrasodium edta (64-02-8)</b>	
DL50 orale	1780 mg/kg de poids corporel
<b>PPG-2 methyl ether (34590-94-8)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée rat	> 19020 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutanée lapin	9510 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 7/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques (suite)

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures de la peau  
pH : 13-14

### Lésion oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux  
pH : 13-14

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

### Cancérogénicité

Non classé

### Toxicité pour la reproduction

Non classé

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Non classé

#### Silicate de disodium (10213-79-3)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
--	---------------------------------------

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Non classé

#### Tetrasodium edta (64-02-8)

LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
---	--

NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≥ 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat
-----------------------------	---

#### PPG-2 methyl ether (34590-94-8)

NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014.
-----------------------------	---

NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	2850 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
-------------------------------------	---

### Danger par aspiration

Non classé

#### PROGRESS PARFUMÉ

Vaporisateur	Le mélange est utilisé sous forme de pulvérisation
--------------	--

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 8/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Ecologie-général

Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques

#### Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

Non classé

#### Dangers pour le milieu aquatique à long terme (chronique)

Non classé

Non rapidement dégradable

<b>Alcools, C13-15-linéaires et ramifiés, éthoxylé (157627-86-6)</b>	
CL50 - Poisson [1]	> 1 mg/l Brachydanio rerio
CE50 - Crustacés [1]	> 1 mg/l Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	> 1 mg/l Scenedesmus subspicatus
NOEC chronique crustacé	> 0,1 mg/l
<b>Tetrasodium edta (64-02-8)</b>	
CL50 - Poisson [1]	> 121 mg/l
CE50 - Crustacés [1]	140 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	625 mg/l waterflea
CE50 - Autres organismes aquatiques [2]	2,77 mg/l
CE50 72h - Algues [1]	> 60 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronique)	50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronique)	25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chronique poisson	≥ 25,7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'
<b>Sodium hydroxide (1310-73-2)</b>	
CL50 - Poisson [1]	> 35 mg/l
CE50 - Crustacés [1]	40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	> 33 mg/l waterflea
<b>PPG-2 methyl ether (34590-94-8)</b>	
CL50 - Poisson [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Acartia tonsa
CE50 72h - Algues [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algues [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronique)	0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
NOEC (chronique)	≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'



<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 9/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques (suite)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>PROGRESS PARFUMÉ</b>	
Persistance et dégradabilité	Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents.
<b>Alcools, C13-15-linéaires et ramifiés, éthoxylé (157627-86-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable (OCDE).

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>Tetrasodium edta (64-02-8)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,43
<b>Sodium hydroxide (1310-73-2)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-3,88

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

### Recommandations pour l'élimination des eaux usées

Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales

### Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Vider complètement le récipient. Conserve l'étiquette sur le récipient. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Empêcher toute pénétration dans les réseaux d'eaux pluviales ou cours d'eau. La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore. Eviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives aux transports

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

3266

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

UN 3266 : LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Silicate de disodium, sodium hydroxyde).

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 10/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives aux transports (suite)

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

Classe 8

### 14.4. Groupe d'emballage

III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non

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

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.



## RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH.

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH.

##### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH.

##### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

##### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants.

##### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

##### Directive COV (200/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : 5.43% (Directive EU 2010/75)

##### Règlement sur les détergents (CE n° 648/2004)

Fragrances allergisantes > 0.01

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

LINALOOL

EUGENOL

LIMONENE

COUMARIN

ALPHA-ISOMETHYL ONONE

GERANIOL

CITRONELLOL

Étiquetage du contenu	
Composant	%
agents de surface non ioniques	5-15%

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Page : 11/11
	Révision n°: 5
<b>PROGRESS PARFUME</b>	Date : 11/03/2023
	Remplace la fiche : 14/05/2018
	<b>303070</b>

## RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires (suite)

EDTA et sels	<5%
parfums	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	
LINALOOL	
EUGENOL	
COUMARIN	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
GERANIOL	
CITRONELLOL	
LIMONENE	

### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substances figurant sur la liste des précurseurs de drogues (règlement CE 273/2004 sur les précurseurs de drogues).

#### 15.1.2. Directives nationales

Néant

#### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## RUBRIQUE 16 : Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

#### Libellés des phrases H, EUH figurant en rubrique 3 :

H290 : Peut être corrosif pour les métaux

H302 : Nocif en cas d'ingestion

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

H315 : Provoque une irritation cutanée

H318 : Provoque de graves lésions des yeux

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Liste des rubriques modifiées lors de la dernière révision : L'ensemble des rubriques

*Fin du document*