



CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence de la FDS: 25/0095931

Date d'émission: 22/03/2024 Date de révision: 19/03/2025 Remplace la version de: 22/03/2024 Version: 2.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931
Code du produit : 25/0095931
Groupe de produits : Composition parfumante

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

Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel
Réservé à un usage professionnel

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

Fabricant

Etudes et Diffusions olfactives, Société Grasse de Parfumerie

12 Boulevard Pasteur

Boîte postale 82103

06130 Grasse

France

T +33 (0)4 92 60 78 60, F +33 (0)4 93 36 08 85

legislation@sgp-edo.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	H315
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	H319
Sensibilisation cutanée, catégorie 1	H317
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1	H410

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient :

ACETATE PTBCH; ALDEHYDE C12 MNA; ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE; CITRONELLOL; CYCLOVERTAL; DIHYDROFLORIFONE; DYNASCONE; FLORALOZONE; GERANIOL; HERBAVERT 392161; ISO E SUPER; LINALOL; MELONAL; METHYLIONONE GAMMA; SALICYLATE HEXYLE; TETRAHYDRO LINALOL; alpha-Pinene; Eucalyptol; (S)-p-mentha-1,8-diène; l-limonène

Mentions de danger (CLP) :

H315 - Provoque une irritation cutanée.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) :

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
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.
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P391 - Recueillir le produit répandu.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB $\geq 0,1$ % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiées(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
TETRAHYDRO LINALOL	N° CAS: 78-69-3 N° CE: 201-133-9 N° REACH: 01-2119454788-21-0001	12,2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
CYCLACET	N° CAS: 2500-83-6 N° CE: 219-700-4	10,2	Aquatic Chronic 1, H410
ALDEHYDE C12 MNA	N° CAS: 110-41-8 N° CE: 203-765-0 N° REACH: 01-2119969443-29-0001	8,4	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
METHYLIONONE GAMMA	N° CAS: 127-51-5 N° CE: 204-846-3 N° REACH: 01-2119471851-35-0000	6,3	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
SALICYLATE AMYLE	N° CAS: 2050-08-0 N° CE: 218-080-2 N° REACH: 01-2119969444-27-XXXX	6,3	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
DIHYDROMYRCENOL	N° CAS: 18479-58-8 N° CE: 242-362-4 N° REACH: 01-2119975588-15-0000	5,5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
DYNASCONE	N° CAS: 56973-85-4 N° CE: 260-486-7	4,7	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
YARA YARA	N° CAS: 93-04-9 N° CE: 202-213-6	4,2	Aquatic Chronic 2, H411
ACETATE ISO BORNYLE	N° CAS: 125-12-2 N° CE: 204-727-6 N° REACH: 01-2119901856-34-XXXX	3,95	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
ISO E SUPER	N° CAS: 54464-57-2 N° CE: 259-174-3 N° REACH: 01-2119489989-04-XXXX	3,1	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
SALICYLATE HEXYLE	N° CAS: 6259-76-3 N° CE: 228-408-6 N° REACH: 01-2119638275-36-XXXX	3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1B, H317
Eucalyptol	N° CAS: 470-82-6 N° CE: 207-431-5	2,8908	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
VERDOX	N° CAS: 88-41-5 N° CE: 201-828-7 N° REACH: 01-2119970713-33-0005	2,85	Aquatic Chronic 2, H411
UNDECAVERTOL	N° CAS: 81782-77-6 N° CE: 279-815-0 N° REACH: 01-2119983528-21-0000	2,65	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
SALICYLATE CIS 3 HEXENYL	N° CAS: 65405-77-8 N° CE: 265-745-8 N° REACH: 01-2119987320-37	2,05	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Repr. 2, H361
LIMONENE DROIT (+100)	N° CAS: 5989-27-5 N° CE: 227-813-5 N° Index: 601-096-00-2 N° REACH: 01-2119529223-47-0007	1,946475	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
CYCLOVERTAL	N° CAS: 67801-65-4 N° CE: 267-186-5	1,9	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
CITRONELLOL	N° CAS: 106-22-9 N° CE: 203-375-0 N° REACH: 01-2119453995-23-0000	1,351423237 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
HERBAVERT 392161	N° CAS: 67583-77-1 N° CE: 266-722-5	1,25	Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
METHYL ANTHRANYLATE METHYL	N° CAS: 85-91-6 N° CE: 201-642-6 N° REACH: 01-2120119076-63	1,25	Eye Irrit. 2, H319
BENZYL ACETONE	N° CAS: 2550-26-7 N° CE: 219-847-4	1,2	Skin Irrit. 2, H315
OXYDE ROSE CO	N° CAS: 16409-43-1 N° CE: 240-457-5	1,1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 Skin Irrit. 2, H315
PEONILE	N° CAS: 10461-98-0 N° CE: 423-740-1 N° Index: 608-044-00-8 N° REACH: 01-0000017023-83-0003	1,1	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Aquatic Chronic 2, H411
GERANIOL	N° CAS: 106-24-1 N° CE: 203-377-1 N° Index: 603-241-00-5 N° REACH: 01-2119552430-49-0000	0,818973237 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
FLORALOZONE	N° CAS: 67634-14-4 N° CE: 266-818-7 N° REACH: 01-2120758796-34-XXXX	0,65	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
ACETATE PTBCH	N° CAS: 32210-23-4 N° CE: 250-954-9 N° REACH: 01-2119976286-24-XXXX	0,5	Skin Sens. 1B, H317
DIHYDROFLORIFONE	N° CAS: 57378-68-4 N° CE: 260-709-8 N° REACH: 01-2119535122-53-0000	0,5	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317
(S)-p-mentha-1,8-diène; l-limonène	N° CAS: 5989-54-8 N° CE: 227-815-6 N° Index: 601-029-00-7	0,2916	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
LINALOL	N° CAS: 78-70-6 N° CE: 201-134-4 N° Index: 603-235-00-2 N° REACH: 01-2119474016-42-0000	0,28103975	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
METHYL NONYL CETONE	N° CAS: 112-12-9 N° CE: 203-937-5	0,25	Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400
ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE	N° CAS: 101-86-0 N° CE: 202-983-3 N° REACH: 01-2119533092-50	0,15	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
CAPROATE ALLYLE	N° CAS: 123-68-2 N° CE: 204-642-4 N° REACH: 01-2119983573-26-0001	0,15	Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
MELONAL	N° CAS: 106-72-9 N° CE: 203-427-2 N° REACH: 01-2120270305-62	0,15	Skin Sens. 1B, H317
gamma-Terpinene	N° CAS: 99-85-4 N° CE: 202-794-6	0,108	Repr. 2, H361 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
alpha-Pinene	N° CAS: 80-56-8 N° CE: 201-291-9	0,107245	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Premiers soins après inhalation	: Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver abondamment à l'eau/... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette). En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:
Premiers soins après 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence	: Eloigner le personnel superflu.
----------------------	-----------------------------------

Pour les secouristes

Équipement de protection	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Procédures d'urgence	: Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage	: Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.
-----------------------	---

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- Mesures d'hygiène : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.
- Durée de stockage maximale : 12 mois

Suisse

- Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

Protection respiratoire

Protection respiratoire:

Porter un masque approprié

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Couleur	: Jaune.
Odeur	: Frais. Floral.
Seuil olfactif	: Pas disponible
Point de fusion	: Pas disponible
Point de congélation	: Pas disponible
Point d'ébullition	: Pas disponible
Inflammabilité	: Ininflammable.
Limite inférieure d'explosion	: Pas disponible
Limite supérieure d'explosion	: Pas disponible
Point d'éclair	: > 62 °C
Température d'auto-inflammation	: Pas disponible
Température de décomposition	: Pas disponible
pH	: Pas disponible
Viscosité, cinématique	: Pas disponible
Solubilité	: Alcool.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Pas disponible
Pression de vapeur	: Pas disponible
Pression de vapeur à 50°C	: Pas disponible
Masse volumique	: Pas disponible
Densité relative	: non déterminé
Densité relative de vapeur à 20°C	: Pas disponible
Caractéristiques d'une particule	: Non applicable

9.2. Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

Indice de réfraction : non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

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) : Non classé

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

ACETATE PTBCH (32210-23-4)	
DL50 orale	3370 mg/kg de poids corporel
ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE (101-86-0)	
DL50 orale	3100 mg/kg de poids corporel
BENZYL ACETONE (2550-26-7)	
DL50 orale	3200 mg/kg de poids corporel
CAPROATE ALLYLE (123-68-2)	
DL50 orale	218 mg/kg
DL50 voie cutanée	300 mg/kg
CITRONELLOL (106-22-9)	
DL50 orale	3450 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2650 mg/kg de poids corporel
CYCLACET (2500-83-6)	
DL50 orale	2750 mg/kg
CYCLOVERTAL (67801-65-4)	
DL50 orale	1440 mg/kg de poids corporel
DIHYDROFLORIFONE (57378-68-4)	
DL50 orale	1400 mg/kg de poids corporel
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
DL50 orale	3020 mg/kg
GERANIOL (106-24-1)	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
LINALOL (78-70-6)	
DL50 orale	2790 mg/kg
METHYL ANTHRANYLATE METHYL (85-91-6)	
DL50 orale	3700 mg/kg
OXYDE ROSE CO (16409-43-1)	
DL50 orale	4300 mg/kg de poids corporel
PEONILE (10461-98-0)	
DL50 orale	619 mg/kg de poids corporel
SALICYLATE AMYLE (2050-08-0)	
DL50 orale	2000 mg/kg de poids corporel
VERDOX (88-41-5)	
DL50 orale	4600 mg/kg
Eucalyptol (470-82-6)	
DL50 orale	2480 mg/kg de poids corporel

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

gamma-Terpinene (99-85-4)	
DL50 orale	3650 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Danger par aspiration	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
LIMONENE DROIT (+100) (5989-27-5)	
Viscosité, cinématique	1,3 mm ² /s
11.2. Informations sur les autres dangers	
Autres informations	
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	
12.1. Toxicité	
Ecologie - eau	: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)	: Non classé
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)	: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
12.2. Persistance et dégradabilité	
CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
ACETATE ISO BORNYLE (125-12-2)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
ACETATE PTBCH (32210-23-4)	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
ALDEHYDE C12 MNA (110-41-8)	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE (101-86-0)	
Persistence et dégradabilité	Non établi.
BENZYL ACETONE (2550-26-7)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
CAPROATE ALLYLE (123-68-2)	
Persistence et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
CITRONELLOL (106-22-9)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
CYCLACET (2500-83-6)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
CYCLOVERTAL (67801-65-4)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
DIHYDROFLORIFONE (57378-68-4)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Persistence et dégradabilité	Non établi.
DYNASCONE (56973-85-4)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
FLORALOZONE (67634-14-4)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
GERANIOL (106-24-1)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
HERBAVERT 392161 (67583-77-1)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
ISO E SUPER (54464-57-2)	
Persistence et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
LINALOL (78-70-6)	
Persistence et dégradabilité	Non établi.
MELONAL (106-72-9)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
METHYL ANTHRANYLATE METHYL (85-91-6)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
METHYLIONONE GAMMA (127-51-5)	
Persistence et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
OXYDE ROSE CO (16409-43-1)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

PEONILE (10461-98-0)	
Persistence et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
SALICYLATE AMYLE (2050-08-0)	
Persistence et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
SALICYLATE CIS 3 HEXENYL (65405-77-8)	
Persistence et dégradabilité	Non établi, Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
SALICYLATE HEXYLE (6259-76-3)	
Persistence et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
TETRAHYDRO LINALOL (78-69-3)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
UNDECAVERTOL (81782-77-6)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
VERDOX (88-41-5)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
YARA YARA (93-04-9)	
Persistence et dégradabilité	Non établi.
alpha-Pinene (80-56-8)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
Eucalyptol (470-82-6)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
(S)-p-mentha-1,8-diène; l-limonène (5989-54-8)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
gamma-Terpinene (99-85-4)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
LIMONENE DROIT (+100) (5989-27-5)	
Persistence et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
METHYL NONYL CETONE (112-12-9)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
ACETATE PTBCH (32210-23-4)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
ALDEHYDE C12 MNA (110-41-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE (101-86-0)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
CAPROATE ALLYLE (123-68-2)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
ISO E SUPER (54464-57-2)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
LINALOL (78-70-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
METHYLIONONE GAMMA (127-51-5)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
PEONILE (10461-98-0)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
SALICYLATE AMYLE (2050-08-0)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
SALICYLATE CIS 3 HEXENYL (65405-77-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
SALICYLATE HEXYLE (6259-76-3)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
YARA YARA (93-04-9)	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
LIMONENE DROIT (+100) (5989-27-5)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,57
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
ACETATE PTBCH (32210-23-4)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

ALDEHYDE C12 MNA (110-41-8)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE (101-86-0)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
CAPROATE ALLYLE (123-68-2)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
ISO E SUPER (54464-57-2)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
LINALOL (78-70-6)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
METHYLIONONE GAMMA (127-51-5)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
PEONILE (10461-98-0)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
SALICYLATE AMYLE (2050-08-0)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
SALICYLATE CIS 3 HEXENYL (65405-77-8)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
SALICYLATE HEXYLE (6259-76-3)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
YARA YARA (93-04-9)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.
LIMONENE DROIT (+100) (5989-27-5)	
Autres informations	Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.
Informations sur les déchets écologiques	: Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N° ONU (ADR)	: UN 3082
N° ONU (IMDG)	: UN 3082

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

N° ONU (IATA) : UN 3082
N° ONU (ADN) : UN 3082
N° ONU (RID) : UN 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Désignation officielle de transport (IMDG) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Désignation officielle de transport (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Désignation officielle de transport (ADN) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Désignation officielle de transport (RID) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Description document de transport (ADR) (ADR) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (METHYLIONONE GAMMA), 9, III, (-)
Description document de transport (IMDG) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (METHYLIONONE GAMMA), 9, III, POLLUANT MARIN
Description document de transport (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (METHYLIONONE GAMMA), 9, III
Description document de transport (ADN) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (METHYLIONONE GAMMA), 9, III
Description document de transport (RID) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (METHYLIONONE GAMMA), 9, III

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 9
Étiquettes de danger (ADR) :



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 9
Étiquettes de danger (IMDG) :



IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 9
Étiquettes de danger (IATA) :



ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 9
Étiquettes de danger (ADN) :



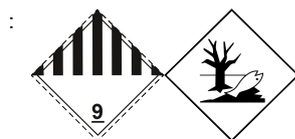
RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 9
Étiquettes de danger (RID) : 9

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR)	: III
Groupe d'emballage (IMDG)	: III
Groupe d'emballage (IATA)	: III
Groupe d'emballage (ADN)	: III
Groupe d'emballage (RID)	: III

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement	: Oui
Polluant marin	: Oui
N° FS (Feu)	: F-A
N° FS (Déversement)	: S-F
Autres informations	: Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR)	: M6
Dispositions spéciales (ADR)	: 274, 335, 375, 601, 650
Quantités limitées (ADR)	: 5I
Quantités exceptées (ADR)	: E1
Instructions d'emballage (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispositions spéciales d'emballage (ADR)	: PP1
Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)	: MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)	: T4
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)	: TP1, TP29
Code-citerne (ADR)	: LGBV
Véhicule pour le transport en citerne	: AT
Catégorie de transport (ADR)	: 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)	: V12
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR)	: CV13
Numéro d'identification du danger (code Kemler)	: 90
Panneaux oranges	: 

Code de restriction en tunnels (ADR)	: -
Code EAC	: •3Z

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG)	: 274, 335, 375, 969
Quantités limitées (IMDG)	: 5 L
Quantités exceptées (IMDG)	: E1
Instructions d'emballage (IMDG)	: LP01, P001
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)	: PP1
Instructions d'emballages GRV (IMDG)	: IBC03
Instructions pour citernes (IMDG)	: T4
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG)	: TP1, TP29
Catégorie de chargement (IMDG)	: A

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)	: E1
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)	: Y964
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)	: 30kgG
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)	: 964
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)	: 450L
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)	: 964
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)	: 450L
Dispositions spéciales (IATA)	: A97, A158, A197, A215
Code ERG (IATA)	: 9L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN)	: M6
Dispositions spéciales (ADN)	: 274, 335, 375, 601, 650
Quantités limitées (ADN)	: 5 L
Quantités exceptées (ADN)	: E1
Transport admis (ADN)	: T
Équipement exigé (ADN)	: PP
Nombre de cônes/feux bleus (ADN)	: 0

Transport ferroviaire

Code de classification (RID)	: M6
Dispositions spéciales (RID)	: 274, 335, 375, 601, 650
Quantités limitées (RID)	: 5L
Quantités exceptées (RID)	: E1
Instructions d'emballage (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispositions spéciales d'emballage (RID)	: PP1
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)	: MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)	: T4
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)	: TP1, TP29
Codes-citerne pour les citernes RID (RID)	: LGBV
Catégorie de transport (RID)	: 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)	: W12
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID)	: CW13, CW31
Colis express (RID)	: CE8
Numéro d'identification du danger (RID)	: 90

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

Non applicable

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

Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

Directives nationales

Allemagne

Ordonnance sur les COV (ChemVOCFarbV) :

Restrictions professionnelles :

: Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG).
Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG).

Classe de danger pour l'eau (WGK) :

: WGK 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

: Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen :

: CYCLOVERTAL,FLORALOZONE,HERBAVERT 392161,SALICYLATE CIS 3 HEXENYL sont listés

SZW-lijst van mutagene stoffen :

: CYCLOVERTAL,FLORALOZONE,HERBAVERT 392161,SALICYLATE CIS 3 HEXENYL sont listés

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding :

: Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Aucun des composants n'est listé

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling :

: Aucun des composants n'est listé

Danemark

Remarques concernant la classification :

: Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises :

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Pologne

Réglementations nationales polonaises : Loi du 25 février 2011 sur les substances chimiques et leurs mélanges (J.O. L n° 63, article 322 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2019, article 1225)
Loi du 14 décembre 2012 sur les déchets (J.O. L 2013, article 322, tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, article 797)
L'annonce du Maréchal du Sejm de la République de Pologne du 19 octobre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt sur la gestion des emballages et des déchets d'emballages (J.O. L 2016, point 1863 tel que modifié)
Décret du ministre de l'Environnement du 14 décembre 2014 sur le catalogue des déchets (J.O. L 2014, point 1923)
Loi du 19 août 2011 sur le transport de marchandises dangereuses (J.O. L 2011 n° 227, point 1367 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, point 154).
Règlement du ministre de la Famille, du Travail et de la Politique sociale du 12 juin 2018 sur la concentration et l'intensité maximales admissibles des agents nocifs pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L poste 1286 tel que modifié).
L'annonce du ministre de la Santé du 9 septembre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt du ministre de la Santé du 30 décembre 2004 sur la santé et la sécurité au travail en lien avec l'exposition aux agents chimiques au travail (J.O. L du 16 septembre 2016, point 1488)
Règlement du ministère de la Santé du 2 février 2011 sur les essais et mesures des agents dangereux pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L n° 33, article 166, tel que modifié)
Règlement du ministre de l'Environnement du 9 décembre 2003 sur les substances particulièrement dangereuses pour l'environnement (J.O. L 217, point 2141)
Accord ADR : Déclaration du gouvernement du 13 mars 2023 relative à l'entrée en vigueur des amendements aux annexes A et B de l'accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), signé à Genève le 30 septembre 1957 (J. o. L. 2023, point 891)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 3 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3
Acute Tox. 3 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3

CONCENTRE DE PARFUM 25/0095931

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
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.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.