

NOBLE OUD

CESARE

Date de révision actuelle: 10/09/2019

révision actuel: 00 Date de révision précédente: - -

révision précédente: - -

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : CITRUS

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

Usages consommateurs : Parfum en polymère EVA pour petits espaces

Utilisations déconseillées : Tous ceux qui ne sont pas spécifiquement identifiés sur l'étiquette

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

Fournisseur de la substance / du mélange

Joy Fragrances s.r.l. Via Gavinana, 14 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italy

Tel: +39 0331/536942 www.mrandmrsfragrance.com

Adresse électronique d'une personne compétente : info@joyfragrances.it

CH DISTRIBUTOR

Supair-Tel AG - Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 - info@supair.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Joy Fragrances s.r.l. +390331536942 (de 08,30 alle 12,30 - de 14,00 alle 18,00)

SUISSE ZURICH Tox 145

France Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris +33 (0)1 40 05 48 48

La section 16 de la fiche de données de sécurité répertorie certains centres antipoison en Europe.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et modifications ultérieures).

Le produit nécessite donc une fiche de données de sécurité conforme aux dispositions du règlement (UE) 2015/830.

2.1.1 Classification énoncés dans le règlement (CE) no 1272/2008:

Pictogramme(s) de danger : GHS07

Codes des classes et catégories de danger : Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3

Code(s) des mentions de danger : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

2.1.2 Effets indésirables

Le produit, s'il est mis en contact avec la peau, peut provoquer une sensibilisation de la peau. Le produit est dangereux pour l'environnement car il est nocif pour les organismes aquatiques et entraîne des effets à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

2.2.1 Étiquette conformément au règlement (CE) no 1272/2008

Conformément à l'article 23, point d), et à la section 1.3.4 de l'annexe I du règlement CLP, la masse de polymère ne nécessite pas d'étiquetage.

Pictogramme(s) de danger : Pas de pictogramme



Mentions d'avertissement: Pas de mentions d'avertissementCode(s) des mentions de danger: Pas de code(s) des mentions de danger

Code(s) des mentions additionnelles de danger : Pas de code(s) des mentions additionnelles de danger

Conseils de prudence:

Généraux Aucun
Prévention Aucun
Intervention Aucun
Stockage Aucun
Élimination Aucun

Bien que la législation ne prévoie pas d'étiquetage, afin d'informer l'utilisateur final qui ne reçoit pas la fiche de données de sécurité, le Market Entry Manager fournit les informations suivantes:

Tenir hors de portée des enfants. Ce n'est pas un jouet. Ne pas ingérer. EN CAS D'INGESTION: contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Se laver les mains soigneusement après utilisation. Ne pas disperser dans l'environnement. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale / nationale. Les parfums, même naturels, peuvent provoquer une sensibilisation et une irritation de la peau. Contient: 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Nimberol, Heliotropine. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient PAS de substances PBT ou vPvB selon un pourcentage supérieur à 0,1 conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable

3.2 Mélanges

Reportez-vous à la section 16 pour le texte complet des code(s) des mentions de danger.

Substance	Concentration	Classification	CAS	EINECS	REACh
(2-Methoxymethylethoxy)propanol Index number: ND	5 ≤ % < 6	Substance avec une limite d'exposition communautaire sur le lieu de travail.	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60
4-tert-butylcyclohexyl acetate Index number: ND	3 ≤ % < 3,5	Skin Sens. 1 H317	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24
Trimethylhexyl acetate	2,5 ≤ % < 3	Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411	58430-94-7	261-245-9	01-2119972325-34



NOBLE OUD

CESARE

Date de révision actuelle: 10/09/2019 révision actuel: 00 Date de révision précédente: - révision précédente: - -

Index number: ND					
Phenethyl alcohol Index number: ND	1,5 ≤ % < 2	Eye Irrit. 2 H319	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31
2-T-Butylcyclohexyloxybutanol Index number: ND	1 ≤ % < 1,5	Aquatic Chronic 2 H411	139504-68-0	412-300-2	01-0000015959-52
Ethyl linalool Index number: ND	1 ≤ % < 1,5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32
Patchouli Oil Index number: ND	1 ≤ % < 1,5	Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411		939-227-3	01-2119967775-18
Nimberol Index number: ND	0,7 ≤ % < 0,8	Skin Sens. 1 H317		942-425-2	01-2120085416-52
Alpha-cedrene Index number: ND	0,25 ≤ % < 0,3	Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	469-61-4	207-418-4	
Heliotropine Index number: ND	0,25 ≤ % < 0,3	Skin Sens. 1B H317	120-57-0	204-409-7	01-2119983608-21
Allyl heptanoate Index number: ND	0,25 ≤ % < 0,3	Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Compte tenu de la spécificité du produit et des quantités réduites de substances présentes dans l'article, aucune condition ne nécessite des mesures de premiers secours.

Contact cutané: Lavez les zones du corps qui ont été en contact avec le produit, même si elles sont suspectes, avec beaucoup d'eau savonneuse.

Contact oculaire: Compte tenu de la structure particulière du produit, les contacts accidentels sont imprévisibles et d'origine principalement traumatique et / ou volontaire. Dans l'éventualité, appliquez des compresses fraîches et, si le phénomène douloureux persiste, contactez le personnel médical.

Ingestion: RECOMMANDER IMMÉDIATEMENT AUX SOINS DU MÉDECIN.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Voir en SECTION 4.1 Description des premiers secours.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée, CO2, mousse résistant aux alcools, poudre chimique en fonction des matériaux impliqués dans l'incendie.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun en particulier

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Lors de la combustion, des émanations potentiellement nocives pour la santé peuvent se développer. S'il est exposé à la flamme, il s'enflamme et continue de brûler même s'il est retiré de la source de chaleur.

5.3 Conseils aux pompiers

Porter des vêtements de protection pour les voies respiratoires, les yeux et la peau. L'eau pulvérisée peut être utilisée pour disperser les vapeurs et protéger les personnes impliquées dans l'extinction. Il est également conseillé d'utiliser un appareil respiratoire autonome, surtout si vous travaillez dans des zones fermées et mal ventilées. Porter des équipements de protection incendie spécifiques.

Compte tenu des caractéristiques polymériques du matériau, la présence possible de quantités considérables de produit dans les environnements impliqués dans l'incendie peut être une source de risque en provoquant la ré-inflammation du feu en présence d'oxygène car les couches internes peuvent conserver la chaleur. Il est donc nécessaire, en cas d'incendie dans des environnements où de grandes quantités de produit ont été impliqués, de dissiper la chaleur accumulée à l'intérieur.

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: Éloignez-vous de la zone entourant le déversement ou le rejet. Ne pas fumer.

Pour les secouristes : Informations générales: Non fumeur. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié, voir Section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Recueillir le produit déversé.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérez le produit pour le réutiliser ou le jeter.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Reportez-vous aux sections 8 et 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions normales de manipulation des produits chimiques sensibilisants pour se protéger des contacts accidentels. Ne pas fumer, ne pas manger, ne pas boire pendant la manipulation.

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

Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et ventilé, à l'écart des sources de chaleur.

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

Usages consommateurs [SU21]: Suivez les instructions sur l'étiquette.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Paramètres de contrôle liés aux substances contenues si disponibles

Substance:	(2-Methoxyme	Methoxymethylethoxy) propanol					
CAS:	34590-94-8	590-94-8					
GESTIS Internation	GESTIS International Limit Values						
	Limit value - Eight hours		- Eight hours	Limit value -	- Short term		
		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Australia		50	308	Not available	Not available		



NOBLE OUD

CESARE

révision actuel: 00 Date de révision actuelle: 10/09/2019 Date de révision précédente: - révision précédente: - -307

Austria	50	307	100	614
Belgium	50	308	Not available	Not available
Canada - Ontario	100	Not available	150	Not available
Canada - Québec	100	606	150	909
Denmark	50	303	100	600
European Union	50	308	Not available	Not available
Finland	50	310	Not available	Not available
France	50	308	Not available	Not available
Germany (AGS)	50 (1)	310 (1)	50 (1)(2)	310 (1)(2)
Germany (DFG)	50 (1)	310 (1)	50 (1)(2)	310 (1)(2)
Hungary	Not available	308	Not available	308
Ireland	50	308	Not available	Not available
Israel	100	606	150	909
Italy	50	308	Not available	Not available
Latvia	50	308	Not available	Not available
New Zealand	100	606	150	909
People's Republic of China	Not available	600	Not available	900 (1)
Poland	Not available	240	Not available	280
Romania	50	308	Not available	Not available
Singapore	100	606	150	909
South Korea	100	600	150	900
Spain	50	308	Not available	Not available
Sweden	50	300	75 (1)	450 (1)
Switzerland	50	300	50	300
The Netherlands	Not available	300	Not available	Not available
Turkey	50	308	Not available	Not available
USA - NIOSH	100	600	150 (1)	900 (1)
USA - OSHA	100	600	Not available	Not available
United Kingdom	50	308	Not available	Not available
	Remarks			
European Union	Bold-type: Indicative Occupational Expo references see bibliography)	sure Limit Values and Limit Values for O	ccupational Exposure Binding Occupation	al Exposure Limit Value - BOELV ~ (for
France	Bold type: Restrictive statutory limit value	ues		
Germany (AGS)	(1) Inhalable aerosol and vapour (2) 15 r	minutes reference period		
Germany (DFG)	(1) Inhalable fraction and vapour (2) 15	minutes reference period		

50

Italy Skin People's Republic of China

(1) 15 minutes average value Spain Skin (1) 15 minutes average value Sweden USA - NIOSH (1) 15 minutes average value

https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14751

	DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Sy	rstemic	Lo	cal		Systemic		Lo	Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
inhalation (mg/m³)	308	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	inhalation (mg/m³)	37.2	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal (mg/kg bw/day)	283	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal (mg/kg bw/day)	121	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	36	No hazard identified	Not available	Not available	
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	
DAIFO										

Freshwater (mg/l) 19 Intermittent (mg/I) STP (mg/l) Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) No potential for bioaccumulation No hazard identified Hazard for predators g/kg food Soil (mg/kg soil)

4-tert-butylcyclohexyl acetate

CAS: 32210-23-4

mg/kg bw/day)

GESTIS International Limit Values				
	Limit value -	Eight hours	Limit value -	Short term
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
	Not available	Not available	Not available	Not available
	Remarks			

Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15158 DNEL (Workers) DNEL (Population) Systemic Systemic Long term Short term Short term Short term Long term Short term Long term Long term inhalation inhalation No hazard identified (mg/m^3) (mg/m³)Medium hazard (no Medium hazard (no Medium hazard (no Medium hazard (no Dermal Dermal No hazard identified No hazard identified (mg/kg bw/day) mg/kg bw/day) threshold derived) threshold derived) threshold derived) threshold derived) Oral Oral Not available Not available Not available No hazard identified No hazard identified Not available mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day Eyes Eves Not available Not available No hazard identified Not available Not available Not available No hazard identified Not available

(mg/kg bw/day



NOBLE OUD

CESARE

Date de révision actuelle: 10/09/2019 révision actuel: 00 Date de révision précédente: - révision précédente: - -PNEC Freshwater (mg/l) 0.0053 Intermittent (mg/l) 0.053 0.00053 Marine water (mg/l) STP (mg/l) Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) 12.2 2.01 0.21 No hazard identified 0.42 Hazard for predators g/kg food 66.67 Soil (mg/kg soil) Substance: Trimethylhexyl acetate 58430-94-7 CAS: **GESTIS International Limit Values** Limit value - Eight hours Limit value - Short term ppm mg/m³ ppm mg/m³ Not available Not available Not available Not available Remarks Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930 DNEL (Population) Systemic Systemic Local Long term Short term Long term Short term Long term Short term Long term Short term inhalation inhalation No hazard identified (mg/m³) (mg/m³)Dermal Low hazard (no Low hazard (no Dermal 0.8 No hazard identified 0.4 No hazard identified No hazard identified No hazard identified mg/kg bw/day) threshold derived) threshold derived) (mg/kg bw/day) Oral Oral Not available Not available Not available Not available 0.4 No hazard identified Not available Not available mg/kg bw/day) ng/kg bw/day) Eyes Eyes Not available Not available No hazard identified Not available Not available Not available No hazard identified Not available mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) PNEC 0.0077 Intermittent (mg/l) 0.077 0.00077 Freshwater (mg/l) Marine water (mg/l) Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) 2.895 STP (mg/l) 10 Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) 0.29 No hazard identified 0.573 Hazard for predators g/kg food no potential to cause toxic effects if accumulated Air Soil (mg/kg soil) (in higher organisms) via the food chain Substance: Phenethyl alcohol CAS: 60-12-8 **GESTIS International Limit Values** Limit value - Eight hours Limit value - Short term ppm mg/m³ ppm mg/m³ Not available Not available Not available Not available Remarks https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13615 DNEL (Workers) **DNEL (Population)** Systemic Systemic Local Local Long term Short term Long term Short term Long term Short term Long term Short term inhalation Hazard unknown but no Hazard unknown but no inhalation Hazard unknown but no Hazard unknown but no (mg/m³)No hazard further hazard further hazard (mg/m³)No hazard further hazard further hazard 59.9 17.7 identified nformation necessary as information necessary identified information necessary as information necessary as no exposure expected as no exposure expected no exposure expected no exposure expected Dermal No hazard Dermal No hazard 21 2 No hazard identified No hazard identified 12.7 No hazard identified No hazard identified mg/kg bw/day) identified mg/kg bw/day identified Oral Oral Not available Not available Not available Not available 5.1 5.1 Not available Not available mg/kg bw/day mg/kg bw/day) Medium hazard (no Medium hazard (no Eyes Eyes Not available Not available Not available Not available Not available Not available mg/kg bw/day) threshold derived) (mg/kg bw/day) threshold derived) PNEC 0.215 2.15 0.021 Freshwater (mg/I) Intermittent (mg/l) Marine water (mg/l) Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) STP (mg/l) 10 Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) 1.454 0.145 No hazard identified Air Soil (mg/kg soil) 0.164 Hazard for predators g/kg food No potential for bioaccumulation Substance: 2-T-Butylcyclohexyloxybutanol 139504-68-0 **GESTIS International Limit Values** Limit value - Short term Limit value - Eight hours mg/m^3 mg/m³ ppm ppm Not available Not available Remarks Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/11273 DNEL (Population) Systemic Systemic Local Local Long term Short term Long term Short term Long term Short term Long term Short term inhalation inhalation Not available Not available Not available Not available Not available Not available (mg/m³) (mg/m³)

Dermal

(mg/kg bw/day)

Oral

(mg/kg bw/day

Eyes

(mg/kg bw/day)

2.5

25

Not available

Not available

Not available

Not available

Marine water (mg/l)

Not available

Not available

Not available

Not available

Not available

Not available

0.041

Intermittent (mg/l)

0.022

Not available

Dermal

mg/kg bw/day) Oral

mg/kg bw/day) Eyes

mg/kg bw/day)

Freshwater (mg/l)

PNEC

Not available

Not available

Not available

0.002



NOBLE OUD

CESARE

Date de révision actuelle: 10/09/2019 révision actuel: 00 Date de révision précédente: - -

révision précédente: - -

STP (mg/l) 0.022 Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) 0.218 Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) Not available Soil (mg/kg soil) Hazard for predators g/kg food 4 67 Substance: Ethyl linalol 10339-55-6 **GESTIS International Limit Values** Limit value - Eight hours Limit value - Short term ppm mg/m³ ppm mg/m³ Not available Not available Not available Not available Remarks https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13181 Link ECHA **DNEL** (Workers) **DNEL (Population)** Systemic Local Systemic Local Long term Short term Long term Short term Long term Short term Long term Short term inhalation inhalation No hazard identified No hazard identified No hazard identified No hazard identified (mg/m³) (mg/m³) Dermal Dermal 1.6 1.4 mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) Oral Oral Not available Not available Not available Not available 0.2 1.3 Not available Not available [mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) Eves Low hazard (no Eves Low hazard (no threshold Not available Not available Not available Not available Not available mg/kg bw/day) threshold derived) (mg/kg bw/day) derived) PNEC 0.023 0.23 0.002 Freshwater (mg/l) Intermittent (mg/l) Marine water (mg/l) 10 Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) 0.223 Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) 0.022 STP (mg/l) No hazard identified Air Soil (mg/kg soil) 0.031 Hazard for predators g/kg food 8.53 Substance: Patchouli Oil CE: 939-227-3 **GESTIS International Limit Values** Limit value - Eight hours Limit value - Short term mg/m³ mg/m³ ppm ppm Not available Not available Not available Not available Remarks https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14973 Link ECHA DNEL (Workers) DNEL (Population) Systemic Local Systemic Local Long term Short term Long term Short term Long term Short term Long term Short term inhalation inhalation 172.26 16.99 (mg/m³) (mg/m³) Dermal Dermal 19.54 8.14 48.85 24.43 mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) Oral Oral Not available Not available Not available Not available 1 63 9 77 Not available Not available mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) Eves Eves Not available Not available No hazard identified Not available Not available Not available No hazard identified Not available mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) PNFC Freshwater (mg/l) 0.006 Intermittent (mg/l) 0.006 Marine water (mg/l) 0.006 STP (mg/l) Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) No hazard identified 65.1 Soil (mg/kg soil) 0.479 Hazard for predators g/kg food Substance: Nimberol CE: 942-425-2 **GESTIS International Limit Values** Limit value - Short term Limit value - Eight hours mg/m³ mg/m³ ppm ppm Not available Not available Not available Not available Remarks Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5740 DNEL (Workers) DNEL (Population) Systemic Local Systemic Local Long term Short term Long term Short term Long term Short term Long term Short term inhalation inhalation Not available (mg/m³)(mg/m³)Dermal Dermal Not available mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) Oral Oral Not available mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) Not available Not available Not available Not available Not available Not available

(mg/kg bw/day)

Not available

Not available

Not available

Intermittent (mg/l)

Soil (mg/kg soil)

Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)

Substance: Alpha-cedrene CAS: 469-61-4

Air

mg/kg bw/day)

Freshwater (mg/l)

STP (mg/l)

PNEC

Not available

Not available

Not available

Not available

Not available

Not available

Marine water (mg/l)

Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)

Hazard for predators g/kg food

CESARE



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NOBLE OUD

Date de révision actuelle: 10/09/2019 révision actuel: 00 Date de révision précédente: - révision précédente: - -

GESTIS International Limit Values Limit value - Eight hours Limit value - Short term mg/m³ mg/m³ ppm ppm Not available Not available Not available Not available Link ECHA DNEL (Workers) **DNEL (Population)** Long term Long term Short term Long term Short term Long term Short term Short term inhalation inhalation Not available (mg/m³)(mg/m³)Dermal Dermal Not available mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) Oral Oral Not available mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) Eyes Eyes Not available (mg/kg bw/day) ng/kg bw/day) PNEC Freshwater (mg/l) Not available Intermittent (mg/l) Not available Marine water (mg/l) Not available STP (mg/l) Not available Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) Not available Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) Not available Not available Soil (mg/kg soil) Not available Hazard for predators g/kg food Not available Substance: Heliotropine CAS: 120-57-0 **GESTIS International Limit Values** Limit value - Eight hours Limit value - Short term ppm mg/m^3 ppm mg/m^3 Not available Not available Not available Not available Remarks Link ECHA https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5265 DNEL (Workers) DNEL (Population) Systemic Systemic Local Short term Short term Long term Short term Long term Short term inhalation inhalation 17.6 No hazard identified No hazard identified No hazard identified 4.3 No hazard identified No hazard identified No hazard identified (mg/m³) (mg/m³) Dermal Medium hazard (no Medium hazard (no Medium hazard (no Medium hazard (no Dermal 2 5 No hazard identified 1 25 No hazard identified mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) threshold derived) threshold derived) threshold derived) threshold derived) Oral Oral Not available Not available 1.25 Not available Not available Not available Not available Not available mg/kg bw/day) mg/kg bw/day) Not available Not available Not available No hazard identified Not available Not available No hazard identified Not available ng/kg bw/day) (mg/kg bw/day) PNEC Marine water (mg/l) Freshwater (mg/I) 0.0025 Intermittent (mg/l) 0.025 0.00025 STP (mg/l) 10 Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) 0.0119 Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) 0.0012 Soil (mg/kg soil) Hazard for predators g/kg food no potential to cause toxic effects if accumulated (in Air No hazard identified 0.00084 higher organisms) via the food chain Substance: Allyl heptanoate CAS: 142-19-8 **GESTIS International Limit Values** Limit value - Eight hours Limit value - Short term mg/m³ mg/m³ ppm ppm Not available Not available Not available Not available Remarks https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12576 Link FCHA DNEL (Workers) DNEL (Population) Systemic Local Systemic Local Long term Short term Long term Long term Short term Long term Short term inhalation Hazard unknown but no Hazard unknown but no Hazard unknown but no Hazard unknown but no (mg/m³)Medium hazard (no further hazard information further hazard information (mg/m³)Medium hazard (no further hazard further hazard 2.97 0.73 threshold derived) necessary as no exposure necessary as no exposure threshold derived) information necessary information necessary as expected no exposure expected expected as no exposure expected Dermal Medium hazard (no Dermal Medium hazard (no No hazard identified 0.84 No hazard identified No hazard identified 0.42 No hazard identified mg/kg bw/day) mg/kg bw/day threshold derived) threshold derived) Oral Oral Medium hazard (no Not available Not available Not available Not available Not available Not available (mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) threshold derived) Eyes Eyes Not available Not available No hazard identified Not available Not available Not available No hazard identified Not available mg/kg bw/day) (mg/kg bw/day) **PNEC** 0.00012 0.0012 0.000012 Freshwater (mg/l) Intermittent (mg/l) Marine water (mg/l) Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment) 0.001 STP (mg/l) 10 0.012 Sediment (marine water) (mg/kg/sediment) No hazard identified Soil (mg/kg soil) 0.002 Hazard for predators g/kg food no potential for bioaccumulation

8.2 Contrôles de l'exposition

Si, à la suite de l'évaluation des risques et de l'adoption de mesures techniques préventives et / ou organisationnelles de protection collective, il en résulte qu'il subsiste un risque résiduel pour le travailleur, il est nécessaire de doter ce dernier d'un dispositif de protection individuelle.



NOBLE OUD

CESARE

révision précédente: - -

Date de révision actuelle: 10/09/2019

révision actuel: 00 Date de révision précédente: - -

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Données non disponibles

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

A. PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE

PICTOGRAMME	EPI	OBSERVATIONS
LUNETTES	L'EPI pour les yeux appartient à la deuxième catégorie et doit porter le marquage CE et le numéro de l'organisme notifié qui a délivré le certificat. EN166 Protection individuelle de l'oeil - Spécifications	Pas nécessaire en utilisation normale

B. PROTECTION DES MAINS

PICTOGRAMME	EPI	OBSERVATIONS
GANTS	Gants qui protègent contre les produits chimiques. EN374-Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux	Pas nécessaire en utilisation normale

C. PROTECTION DU CORPS

PICTOGRAMME	EPI	OBSERVATIONS
VÊTEMENTS DE TRAVAIL	ISO13688-Vêtements de protection - Exigences générales	Pas nécessaire en utilisation normale

D. PROTECTION RESPIRATOIRE

PICTOGRAMME	EPI	OBSERVATIONS
MASQUES FILTRE	Le choix de l'équipement de protection individuelle doit être effectué conformément à la norme EN 529 (Appareils de protection respiratoire - Recommandations pour la choix, l'utilisation, l'entretien et la maintenance - Guide) établissant la valeur FPO appropriée protection opérationnelle " (par exemple, les masques peuvent être utilisés conformément à la norme EN149 - Appareils de protection respiratoire — Demi-masques filtrants contre les particules).	Pas nécessaire en utilisation normale

E. RISQUES THERMIQUES

Éviter l'exposition aux flammes nues.

F. CONTROLES D'EXPOSITION LIES A LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éviter le rejet de produit dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Les propriétés physiques et chimiques énumérées ci-dessous ne doivent pas être considérées comme des spécifications techniques. Les spécifications de référence sont indiquées dans la documentation technique.

Propriétés physiques et chimiques	Valeur	Notes ou méthode d'analyse
Aspect	Objet en polymère EVA parfumé	
Odeur	Caractéristique du parfum	
Seuil olfactif	Non disponible	
рН	Non applicable	
Point de fusion/point de congélation	Non disponible	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non applicable	
Point d'éclair	Non applicable	
Taux d'évaporation	Non disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible	
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non disponible	
Pression de vapeur	Non disponible	
Densité de vapeur	Non disponible	
Densité relative	Non applicable	
Solubilité(s)	Insoluble	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non disponible	
Température d'auto-inflammabilité	Non disponible	
Température de décomposition	Non disponible	
Viscosité	Non applicable	
Propriétés explosives	Non disponible	
Propriétés comburantes	Non disponible	

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Dans des conditions normales d'utilisation et selon les méthodes d'utilisation recommandées, aucun risque de réactivité.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu dans des conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à évite

Choc et friction	Contact avec l'air	Chauffage	Lumière du soleil	Humidité
Aucune précaution prévue	Aucune précaution prévue	Ne pas exposer à flamme	Aucune précaution prévue	Aucune précaution prévue



NOBLE OUD

CESARE

Date de révision actuelle: 10/09/2019

révision actuel: 00

Date de révision précédente: - -

révision précédente: - -

10.5 Matières incompatibles

Acides	Acides Bases		Réduction/oxydantes	Autres	
Éviter le contact	Éviter le contact	Aucune précaution prévue	Éviter le contact	Solvants chimiques en général	

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales, il ne se décompose pas.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

	Classes de danger	Classification				
(a)	Toxicité aiguë	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis				
(b)	Corrosion cutanée/irritation cutanée;	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis				
(c)	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis				
(d)	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	En cas de contact avec la peau, cela peut provoquer une sensibilisation cutanée.				
(e)	Mutagénicité sur les cellules germinales	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis				
(f)	Cancérogénicité;	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis				
(g)	Toxicité pour la reproduction	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis				
(h)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis				
(i)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis				
(j)	Danger par aspiration	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis				

Relatif aux substances contenues : Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Le produit est dangereux pour l'environnement car il est nocif pour les organismes aquatiques à la suite d'une exposition chronique.

Utiliser conformément aux bonnes pratiques de travail, en évitant de disperser le produit dans l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité

Peut entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Données non disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Données non disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

La substance / le mélange ne contient PAS de substances PBT / vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006.

12.6 Autres effets néfastes

Données non disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Tout produit résiduel doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur en contactant les sociétés autorisées. Fonctionner conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Ne pas réutiliser les contenants vides. Considérant que le produit est entièrement consommé lors de son utilisation, les récipients vides sont des déchets urbains (OTR art.3).

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

KODI	NIQUE 14. IIIIUI III atiulis Telatives	au transport						
		ADR	IMDG	IATA				
14.1	Numéro ONU	Non applicable						
14.2	Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable						
	Classe(s) de danger pour le transport		Non applicable					
14.3	Étiquette	Non applicable						
	Groupe d'emballage		Non applicable					
	Quantité limitée.							
	Emballage intérieur	Non applicable	Non applicable					
14.4	Emballage extérieur (Nota 1)	Non applicable	Non applicable Y					
	Packing Instruction	Non applicable	Non applicable	Non applicable				
	Code de restriction de tunnel	Non applicable	Non applicable	Non applicable				
	EmS	Non applicable	Non applicable	Non applicable				
	Arrimage et ségrégation	Non applicable	Non applicable	Non applicable				
14.5	Dangers pour l'environnement	Non applicable						
14.5	Contaminant marin	Non applicable						
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable						
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Le transport en vrac n'est pas fourni						



NOBLE OUD

CESARE

Date de révision actuelle: 10/09/2019

révision actuel: 00

Date de révision précédente: - -

Description des mentions de danger énoncées au point 3

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

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

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H410 = Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 = Provoque une sévère irritation des veux

H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxique en cas d'ingestion.

H311 = Toxique par contact cutané.

H315 = Provoque une irritation cutanée.

révision précédente: - -

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

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

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

RÈGLEMENT (CE) No 648/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Ordonnance 3 relative à la loi sur le travail du 18/08/1993

OPChim Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses du 05/06/2015 Il ne contient pas de substances énumérées à l'annexe 3 (article 70, paragraphes 1 et 84 ter).

OCOV du 12/11/1997 Teneur en COV: ~11% p/p LPAc Loi fédérale sur la protection des eaux

OPAc Ordonnance sur la protection des eaux

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique pour le mélange non requise.

Cette fiche de données de sécurité contient un ou plusieurs scénarios d'exposition sous une forme intégrée. Le contenu, le cas échéant, a été inclus dans les sections 1.2, 8, 9, 12, 15 et 16 de la même fiche de données de sécurité.

H411 =

H304 =

H301 =

RUBRIQUE 16: Autres informations

Description de la classe et des codes de catégorie de danger visés au point 3

Skin Sens. 1, 1A, 1B Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1, 1A et 1B
Skin Irrit. 2 Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2

Aquatic Chronic 2 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, catégorie de danger 2
Asp. Tox. 1 Danger par aspiration, catégorie de danger 1

Aquatic Chronic 1 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1

Acute Tox. 3 Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie de danger 3
Acute Tox. 3 Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie de danger 3
Aquatic Acute 1 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1.

Aquatic Chronic 3 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3

Facteur M un facteur de multiplication. Il est appliqué à la concentration d'une substance classée comme dangereuse pour le milieu aquatique, toxicité aiguë de la catégorie 1 ou toxicité chronique de la catégorie 1

Classement effectué sur la base des données de tous les composants du mélange.

ANTIPOISON CENTRE

EUROPA								
Antipoison centre	AUSTRIA - Vergiftungsinformationszentrale	Antipoison centre	BELGIUM - Centre Antipoisons-Antigifcentrum					
Emergency phone	+43 1 406 43 43	Emergency phone	+32 70 245 245					
Antipoison centre	CROATIA - Poison Control Centre Zagreb	Antipoison centre	FRANCE - ORFILA_Liste des centres anti poison					
Emergency phone +358 1 2348 342		Emergency phone	+33 1 40 05 48 48					
Antipoison centre	FRANCE - Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris	Antipoison centre	GERMANY - Deutschland Notrufnummer					
Emergency phone	+33 (0)1 40 05 48 48	Emergency phone	+49 030 30 68 67 90					
Antipoison centre	son centre NETHERLANDS - National Poisons Information Centre Antipoison centre		SPAIN - Emergencias y consultas toxicológicas					
Emergency phone	+31 30 274 88 88	Emergency phone	+34 915 620 420					

PRINCIPALES SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

ECHA	European Chemicals Agency	OSHA	European Agency for Safety and Health at Work	IARC	International Agency for Research on Cancer	
IPCS	International Programme on Chemical Safety (Cards)	NIOSH	Registry of toxic effects of chemical substances (1983)	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
TOXNET	Toxicology Data Network	WHO	World Health Organization	CheLIST	Chemical Lists Information System	
IFΔ	Institute für Arheitsschutz					

SIGNES ET ABRÉVIATIONS UTILISÉS DANS LA FDS

CAS:	Chemical Abstracts Service	GHS:	Globally Harmonized System	ppm:	Parties par million	ONU:	Organisation des Nations Unies
DNEL:	Derived no-effect level	PNEC:	Predicted no-effect level	CED:	liste des déchets	EC50:	Concentration efficace 50
EC:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	DMEL:	Derived minimum effect level	STP:	Microorganismes dans les stations d'épuration	TLV - TWA:	Valeur limite seuil - Moyenne pondérée dans le temps
TLV - STEL:	Valeur limite seuil - limite pour temps d'exposition court	STOT:	Specific Target Organ Toxicity	IMDG:	International Maritime Dangerous Goods	VME:	Valeur limite d'exposition moyenne
VL:	Valeur limite d'exposition CEN:		Comité européen de normalisation	DL50:	Dose mortelle 50	CL50:	Concentration létale 50
EPI:	Équipement de protection ATEmix: individuelle		Estimation de la toxicité aiguë du mélange	EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	ISO:	International Standard Organization
EmS:	Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods	PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic	vPvB:	very persistent and very bioaccumulative	IATA:	International Air Transport Association
ADR:	Accord europeen relatif au transport international des merchandises Dangereuses par Route	REACH:	Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency				

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (UE) n° 2015/830 du 29 mai 2015 et les modifications ultérieures

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de la meilleure qui est disponible ou à notre connaissance sur le marché à la date de révision spécifiée. Ni la Société a enregistré titulaire de cette carte, ni les filiales acceptera les plaintes découlant d'une mauvaise utilisation de l'information contenue dans les présentes ou d'une mauvaise utilisation du produit dans l'application. Portez une attention particulière à l'utilisation de préparations en raison une mauvaise utilisation peut augmenter le risque.

Cette fiche de données de sécurité a été traduite avec un système automatique. Nous remercions toute personne souhaitant signaler des anomalies dans la traduction.