

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		FOREST
	CEDAR WOOD		
Date de révision actuelle: 28/12/2020	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 : CEDAR WOOD

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

Supair-Tel AG

Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 – info@supair.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

SWITZERLAND

ZURICH Tox 145

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

Pictogramme(s) de danger : GHS07



Mentions d'avertissement : ATTENTION

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.

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

Conseils de prudence:

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

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Prévention P264 - Se laver les mains soigneusement après utilisation.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Élimination P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/nationale.

Contient: nopyl acetate, linalyl acetate, linalool, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, limonene, pelargonium asperum oil, dihydro terpinyl acetate (multi), 4-tert-butylcyclohexyl acetate, dihydro pentamethylindanone, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, trans-3-methyl-5-phenyl-2-pentenitrile.

Informations supplémentaires : Ce n'est pas un jouet. Ne pas avaler. Ne laissez pas le produit exposé dans des environnements avec des températures supérieures à 70 ° C. N'utilisez pas le produit à des fins autres que celles prévues. Insérez uniquement dans les ouvertures de ventilation. Éviter le contact avec des surfaces brillantes ou métalliques.

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	x = Conc. %	Classification	CAS	EINECS	REACH
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	2 ≤ % < 2,5	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413, EUH066	93685-81-5	297-629-8	01-2120752626-49
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	1 ≤ % < 1,5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	18479-58-8	242-362-4	--

Date de révision actuelle: 28/12/2020

Révision actuel: 00

Date de révision précédente: - -

Révision précédente: - -

3,5,5-trimethylhexyl acetate Index number: ND	1 ≤ % < 1,5	Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411	58430-94-7	261-245-9	01-2119972325-34
Allyl (3-methylbutoxy)acetate Index number: ND	1 ≤ % < 1,5	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	67634-00-8	266-803-5	01-2120795456-39
Nopyl acetate Index number: ND	1 ≤ % < 1,5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	128-51-8	204-891-9	01-2119982322-38
Linalyl acetate Index number: ND	1 ≤ % < 1,5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19
Terpineol acetate Index number: ND	1 ≤ % < 1,5	Aquatic Chronic 2 H411	8007-35-0	232-357-5	--
Linalool Index number: 603-235-00-2	0,35 ≤ % < 0,4	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes Index number: ND	0,35 ≤ % < 0,4	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	54464-57-2	915-730-3	--
Limonene Index number: 601-029-00-7	0,25 ≤ % < 0,3	Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47
Pelargonium asperum oil Index number: ND	0,25 ≤ % < 0,3	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317	--	--	--
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Index number: ND	0,2 ≤ % < 0,25	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	68155-67-9	268-979-9	--
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Index number: ND	0,2 ≤ % < 0,25	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	68155-66-8	268-978-3	--
Dihydro terpinyl acetate (multi) Index number: ND	0,2 ≤ % < 0,25	Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	--	939-728-7	01-2119983293-30
4-tert-butylcyclohexyl acetate Index number: ND	0,2 ≤ % < 0,25	Skin Sens. 1 H317	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24
Dihydro pentamethylindanone Index number: ND	0,2 ≤ % < 0,25	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	33704-61-9	251-649-3	01-2119977131-40
2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde Index number: ND	0,1 ≤ % < 0,15	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	68039-49-6	943-728-2	01-2119982384-28
trans-3-methyl-5-phenyl-2-pentenitrile Index number: ND	0,05 ≤ % < 0,1	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 3 H412	53243-60-0	258-447-4	--

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
CEDAR WOOD**FOREST**

Date de révision actuelle: 28/12/2020

Révision actuel: 00

Date de révision précédente: - -

Révision précédente: - -

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:	Hydrocarbures, C4, 1,3-butadiène-libre, polymère, fraction triisobutylène, hydrogénée									
CAS:	93685-81-5									
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/21760									
	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	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified		No hazard identified		
Dermal	No hazard identified		No hazard identified		Dermal	No hazard identified		No hazard identified		
Oral	No hazard identified		No hazard identified		Oral	No hazard identified		No hazard identified		
Eyes	No hazard identified		No hazard identified		Eyes	No hazard identified		No hazard identified		
PNEC										
Freshwater	No data available: testing technically not feasible		Intermittent		No data available: testing technically not feasible		Marine water		No data available: testing technically not feasible	
STP	No data available: testing technically not feasible		Sediment (freshwater)		No data available: testing technically not feasible		Sediment (marine water)		No data available: testing technically not feasible	
Air	No hazard identified		Soil		No data available: testing technically not feasible		Hazard for predators		No data available: testing technically not feasible	

Substance:	2,6-diméthyl-7-én-2-ol								
CAS:	18479-58-8								
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/15832								
	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	73,5 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	21,7 mg/m ³	No hazard identified		
Dermal	20,8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	12,5 mg/kg bw/day	No hazard identified		
Oral	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral	12,5 mg/kg bw/day	No hazard identified		
Eyes	Not available	Not available	No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
Freshwater	27.8 µg/L	Intermittent		0,278 mg/L	Marine water		2.78 µg/L		
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		0,594 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)		0,059 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil		0.103 mg/kg soil dw	Hazard for predators		111 mg/kg food	

Substance:	3,5,5-triméthylhexyl acétate								
CAS:	58430-94-7								
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/13930								
	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	5,64 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	1,4 mg/m ³	No hazard identified		
Dermal	0,8 mg/kg bw/day	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)		Dermal	0,4 mg/kg bw/day	No hazard identified		
Oral	Not available		Not available		Oral	0,4 mg/kg bw/day	No hazard identified		
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
Freshwater	7.7 µg/L	Intermittent		77 µg/L	Marine water		0.77 µg/L		
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		2.895 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)		0.29 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil		0.573 mg/kg soil dw	Hazard for predators		No potential for bioaccumulation	

Substance:	Allyl (3-méthylbutoxy)acétate							
CAS:	67634-00-8							

Mr&Mrs
FRAGRANCE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CEDAR WOOD

FOREST

Date de révision actuelle: 28/12/2020

Révision actuel: 00

Date de révision précédente: - -

Révision précédente: - -

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		Not available	
Remarks		--							
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/27246								
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		4.93 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	0,87 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified
Dermal		1.4 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified
Oral		Not available		Not available		Oral	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available
Eyes		Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified
PNEC									
Freshwater		0.77 µg/L		Intermittent	7.7 µg/L	Marine water	77 ng/L		
STP		No hazard identified		Sediment (freshwater)	8.93 µg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.893 µg/kg sediment dw		
Air		No hazard identified		Soil	1.33 µg/kg soil dw	Hazard for predators	insufficient hazard data available (further information necessary)		

Substance:	Nopyl acetate								
CAS:	128-51-8								
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		Not available	
Remarks		--							
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		Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available
Dermal		Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available
Oral		Not available		Not available		Oral	Not available		Not available
Eyes		Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available
PNEC									
Freshwater		Not available		Intermittent	Not available	Marine water	Not available		
STP		Not available		Sediment (freshwater)	Not available	Sediment (marine water)	Not available		
Air		Not available		Soil	Not available	Hazard for predators	Not available		

Substance:	Linalyl acetate								
CAS:	115-95-7								
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		Not available	
Remarks		--							
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14484								
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		2,75 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0,68 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified
Dermal		2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	236.2 µg/cm ²		Dermal	1,25 mg/kg bw/day	No hazard identified	236.2 µg/cm ²
Oral		Not available		Not available		Oral	0,2 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available
Eyes		Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)
PNEC									
Freshwater		0,011 mg/L		Intermittent	0,11 mg/L	Marine water	0,001 mg/L		
STP		10 mg/L		Sediment (freshwater)	0,609 mg/kg/sediment	Sediment (marine water)	0,061 mg/kg/sediment		
Air		No hazard identified		Soil	0,115 mg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential for bioaccumulation		

Substance:	Terpineol acetate								
CAS:	8007-35-0								
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		Not available	
Remarks		--							
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		Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available
Dermal		Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available
Oral		Not available		Not available		Oral	Not available		Not available

Mr&Mrs
FRAGRANCEFICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
CEDAR WOOD**FOREST**

Date de révision actuelle: 28/12/2020

Révision actuel: 00

Date de révision précédente: --

Révision précédente: --

Eyes	Not available	Not available	Eyes	Not available	Not available
PNEC					
Freshwater	Not available	Intermittent	Not available	Marine water	Not available
STP	Not available	Sediment (freshwater)	Not available	Sediment (marine water)	Not available
Air	Not available	Soil	Not available	Hazard for predators	Not available

Substance:	Linalool
CAS:	78-70-6
GESTIS International Limit Values	
	Limit value - Eight hours
	Limit value - Short term
	ppm
	mg/m ³
	Not available
	Not available
	Not available
	Not available
	Remarks
	--
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14501
DNEL (Workers)	
Systemic	
Local	
Long term	
Short term	
Inhalation	2,8 mg/m ³
Dermal	2,5 mg/kg bw/day
Oral	Not available
Eyes	Not available
DNEL (Population)	
Systemic	
Local	
Long term	
Short term	
Inhalation	0,7 mg/m ³
Dermal	1,25 mg/kg bw/day
Oral	0,2 mg/kg bw/day
Eyes	Not available
PNEC	
Freshwater	0.2 mg/L
STP	10 mg/L
Air	Not available
Intermittent	2 mg/L
Sediment (freshwater)	2.22 mg/kg sediment dw
Soil	0.327 mg/kg soil dw
Marine water	0.02 mg/L
Sediment (marine water)	0.222 mg/kg sediment dw
Hazard for predators	7.8 mg/kg food dw

Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronapthalenes
CAS:	54464-57-2
GESTIS International Limit Values	
	Limit value - Eight hours
	Limit value - Short term
	ppm
	mg/m ³
	Not available
	Not available
	Not available
	Remarks
	--
Link ECHA	--
DNEL (Workers)	
Systemic	
Local	
Long term	
Short term	
Inhalation	Not available
Dermal	Not available
Oral	Not available
Eyes	Not available
DNEL (Population)	
Systemic	
Local	
Long term	
Short term	
Inhalation	Not available
Dermal	Not available
Oral	Not available
Eyes	Not available
PNEC	
Freshwater	Not available
STP	Not available
Air	Not available
Intermittent	Not available
Sediment (freshwater)	Not available
Soil	Not available
Marine water	Not available
Sediment (marine water)	Not available
Hazard for predators	Not available

Substance:	Limonene
CAS:	5989-27-5
GESTIS International Limit Values	
	Limit value - Eight hours
	Limit value - Short term
	ppm
	mg/m ³
Finland	25
Germany (AGS)	5
Germany (DFG)	5
Switzerland	7
	Remarks
Finland	(1) 15 minutes average value
Germany (AGS)	(1) 15 minutes reference period
Germany (DFG)	(1) 15 minutes average value
Switzerland	(1) 15 minutes average value
DNEL (Workers)	
Systemic	
Local	
Long term	
Short term	
Inhalation	66,7 mg/m ³
Dermal	9,5 mg/kg bw/day
Oral	Not available
Eyes	Not available
DNEL (Population)	
Systemic	
Local	
Long term	
Short term	
Inhalation	16,6 mg/m ³
Dermal	4,8 mg/kg bw/day
Oral	4,8 mg/kg bw/day
Eyes	Not available
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15256
PNEC	
Freshwater	0,014 mg/L
STP	1,8 mg/L
Air	No hazard identified
Intermittent	Not available
Sediment (freshwater)	3,85 mg/kg sediment dw
Soil	0,763 mg/kg soil dw
Marine water	0,0014 mg/L
Sediment (marine water)	0,385 mg/kg sediment dw
Hazard for predators	133 mg/kg food dw

Substance:	Pelargonium asperum oil
CAS:	--
GESTIS International Limit Values	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
CEDAR WOOD**FOREST**

Date de révision actuelle: 28/12/2020

Révision actuel: 00

Date de révision précédente: --

Révision précédente: --

		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		--							
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		Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available
Dermal		Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available
Oral		Not available		Not available		Oral	Not available		Not available
Eyes		Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available
PNEC									
		Freshwater		Intermittent		Marine water			
		STP		Sediment (freshwater)		Sediment (marine water)			
		Air		Soil		Hazard for predators			

Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one / 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one										
CAS:	68155-67-9 / 68155-66-8										
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		Not available	
Remarks		--									
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		Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available		
Dermal		Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available		
Oral		Not available		Not available		Oral	Not available		Not available		
Eyes		Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available		
PNEC											
		Freshwater		Intermittent		Marine water					
		STP		Sediment (freshwater)		Sediment (marine water)					
		Air		Soil		Hazard for predators					

Substance:	Diidroterpinile acetato (multi)										
CAS:	-- CE: 939-728-7										
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		Not available	
Remarks		--									
Link ECHA		https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/10720									
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		3,51 mg/m ³	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)		Inhalation	0,85 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	
Dermal		1 mg/kg bw/day	No hazard identified	233.3 µg/cm ²	No hazard identified	Dermal	No hazard identified		No hazard identified		
Oral		Not available		Not available		Oral	0,5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		
Eyes		Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		
PNEC											
		Freshwater		Intermittent		Marine water					
		STP		Sediment (freshwater)		Sediment (marine water)					
		Air		Soil		Hazard for predators					

Substance:	4-tert-butylcyclohexyl acetate										
CAS:	32210-23-4										
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		Not available	
Remarks		--									
Link ECHA		https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15158									
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		No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified		No hazard identified		
Dermal		No hazard identified		Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	No hazard identified		Medium hazard (no threshold derived)		
Oral		Not available		Not available		Oral	No hazard identified		Not available		
Eyes		Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
CEDAR WOOD**FOREST**

Date de révision actuelle: 28/12/2020

Révision actuel: 00

Date de révision précédente: - -

Révision précédente: - -

PNEC		Intermittent		Marine water	
Freshwater	5.3 µg/L	Sediment (freshwater)	53 µg/L	Sediment (marine water)	0.53 µg/L
STP	12.2 mg/L		2.01 mg/kg sediment dw		0.21 mg/kg sediment dw
Air	No hazard identified	Soil	0.42 mg/kg soil dw	Hazard for predators	66.67 mg/kg food

Substance: 6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone**CAS:** 33704-61-9**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/15957>

	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	1.47 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0.44 mg/m ³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	0.42 mg/kg bw/day	No hazard identified	5 510 µg/cm ²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	3 241 µg/cm ²	Low hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)	

PNEC		Intermittent		Marine water	
Freshwater	0,004 mg/L	Sediment (freshwater)	Not available	Sediment (marine water)	0,0 mg/L
STP	10 mg/L		99.1 µg/kg sediment dw		9.91 µg/kg sediment dw
Air	No hazard identified	Soil	17.4 µg/kg soil dw	Hazard for predators	1.11 mg/kg food

Substance: 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde**CAS:** 68039-49-6**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 --

	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	Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available	
Dermal	Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available	
Oral	Not available		Not available		Oral	Not available		Not available	
Eyes	Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available	

PNEC		Intermittent		Marine water	
Freshwater	Not available	Sediment (freshwater)	Not available	Sediment (marine water)	Not available
STP	Not available		Not available		Not available
Air	Not available	Soil	Not available	Hazard for predators	Not available

Substance: trans-3-methyl-5-phenyl-2-pentenitrile**CAS:** 53243-60-0**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 --

	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	Not available		Not available		Inhalation	Not available		Not available	
Dermal	Not available		Not available		Dermal	Not available		Not available	
Oral	Not available		Not available		Oral	Not available		Not available	
Eyes	Not available		Not available		Eyes	Not available		Not available	

PNEC		Intermittent		Marine water	
Freshwater	Not available	Sediment (freshwater)	Not available	Sediment (marine water)	Not available
STP	Not available		Not available		Not available
Air	Not available	Soil	Not available	Hazard for predators	Not available

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.

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Données non disponibles


Date de révision actuelle: 28/12/2020

Révision actuel: 00


Date de révision précédente: - -

Révision précédente: - -


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	
pH	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 éviter

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

10.5 Matières incompatibles

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

Date de révision actuelle: 28/12/2020

Révision actuel: 00

Date de révision précédente: - -

Révision précédente: - -

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



Classification de la pollution de l'eau en Allemagne (AwSV, vom 18. avril 2017)

WGK 2: Dangereux pour l'eau.

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

		ADR	IMDG	IATA	
14.1	Numéro ONU		Non applicable		
14.2	Nom d'expédition des Nations unies		Non applicable		
14.3	Classe(s) de danger pour le transport		Non applicable		
	Étiquette		Non applicable		
14.4	Groupe d'emballage		Non applicable		
	Quantité limitée.				
	Emballage intérieur	Non applicable		Non applicable	
	Emballage extérieur (Nota 1)	Non applicable		Non applicable	
	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		
	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		

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

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		FOREST
	CEDAR WOOD		
Date de révision actuelle: 28/12/2020	Révision actuel: 00	Date de révision précédente: - -	Révision précédente: - -

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

Références normatives et/ou documents (dont proviennent les données de la section 8.1):

Codes ⁽¹⁾	State	Bibliography/documents --> LINK	
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp	https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review
		https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia	
AUT	Austria	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp	https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011
		https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung_wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20001418	
BEL	Belgium	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp	https://employment.belgium.be/en
BGR	Bulgaria	https://pirogov.eu/bg/	
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp	https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp	http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-.....
		https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx	
CYP	Cyprus	http://www.mlsi.gov.cy/	
CAE	Czech Republic	https://www.mzcr.cz/	
HRV	Croatia	https://www.hzt.hr	
DNK	Denmark	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp	https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2019/1458
EST	Estonia	http://www.16662.ee/	
EU ⁽²⁾	European Union	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024
		https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037	
FIN	Finland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp	https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp	https://www.anses.fr/fr
		http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf	
DEU	Germany (AGS)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp	https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf
DEU	Germany (DFG)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp	https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html
		https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html	
GRC	Greece	http://www.gcsi.gr/	
HUN	Hungary	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp	https://www.biztonsagiatlap.hu/...../5_2020.-II.-6.-ITM-rendelet.pdf
ISL	Iceland	https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/	
IRL	Ireland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp	https://www.hsa.ie/eng/...../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/
ITA	Italy	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp	http://www.preparatipericolosi.iss.it
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp	https://www.mhlw.go.jp/english/index.html
JPN	Japan (JSOH)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-jsoh/index-2.jsp	https://www.sanei.or.jp/
LVA	Latvia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp	https://likumi.lv/doc.php?id=157382&from=off
LTU	Lithuania	http://www.gamta.lt/	
LUX	Luxembourg	http://www.ms.public.lu/fr/	
MLT	Malta	https://mccaa.org.mt/	
NZL	New Zealand	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp	https://worksafe.govt.nz/.work-health/./-std-biol-exposure-indices/
NOR	Norway	http://www.miljodirektoratet.no/	https://www.fhi.no/en/
CHN	People's Republic of China	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp	http://www.nhfp.gov.cn/zhuzy/pyl/200704/38838.shtml
POL	Poland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp	http://www.ciop.pl/
PRT	Portugal	http://www.inem.pt/ciav	
ROU	Romania	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp	http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf
SGP	Singapore	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp	https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006
SVK	Slovakia	http://www.ntic.sk/	
SVN	Slovenia	http://www.uk.gov.si/	
KOR	South Korea	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp	http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&tbn=gongi&page=3
ESP	Spain	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp	https://www.insst.es/
SWE	Sweden	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp	https://www.av.se/./hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp	http://suissepro.org/
		https://www.suva.ch/de-CH/.....	
NLD	The Netherlands	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp	https://www.ser.nl/en
		https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII	
TUR	Turkey	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp	
USA	USA - NIOSH	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp	https://www.cdc.gov/niosh/
USA	USA - OSHA	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp	www.osha.gov
GBR	United Kingdom	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp	https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf

⁽¹⁾ ISO3166-1 alpha-3

⁽²⁾ NO ISO CODE

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.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie de danger 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie de danger 1
Aquatic Chronic 4	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 4
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie de danger 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Acute Tox. 2	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie de danger 2
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie de danger 4

Description des mentions de danger énoncées au point 3

H226	= Liquide et vapeurs inflammables.
H304	= Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H413	= Peut-être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
H319	= Provoque une sévère irritation des yeux
H315	= Provoque une irritation cutanée.
H411	= Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
H330	= Mortel par inhalation
H302	= Nocif en cas d'ingestion.

Mr&Mrs
FRAGRANCE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CEDAR WOOD

FOREST

Date de révision actuelle: 28/12/2020

Révision actuel: 00

Date de révision précédente: - -

Révision précédente: - -

Aquatic Acute 1

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1.

Aquatic Chronic 1

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1

Skin Sens. 1, 1A, 1B

Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1, 1A et 1B

Aquatic Chronic 3

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3

Code (s) EUH

Informations additionnelles sur les danger

Facteur M

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

H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.**H410** = Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**H317** = Peut provoquer une allergie cutanée.**H412** = Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme**EUH066** = L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Procédures utilisées pour dériver la classification en vertu du règlement (CE) 1272/2008 [CLP] en ce qui concerne les mélanges:

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

Procédure de classement

Méthode de calcul

Méthode de calcul

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
IFA	Institute für Arbeitsschutz.				

Aucun chapitre a été modifié comme cette feuille est la première question.

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.