

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

www.gildewerk.com (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

## RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Huile de parfum Muguet

Code du produit : YZS-1378\* UFI: KAT3-70CK-2002-70XS

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

Composition parfumante

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

Raison Sociale: Gildewerk B.V.

Adresse: A. Hofmanweg 41 - 2031 BH Haarlem - Nederland Téléphone: +31 -(0)23 - 532 22 55 Fax: +31 - (0)23 - 534 09 65 E-mail: holland@gildewerk.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence :Tel +31 (0) 30 -2748888 ( Uniquement

pour les professionnels (anglais ou néerlandais)(Nationaal Vergiftigingen

Informatie Centrum (NVIC)

#### **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

## Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Irritation cutanée, Catégorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Irritation oculaire, Catégorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (Skin Sens. 1, H317).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

# Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger:



## GHS07

# Mention d'avertissement :

## ATTENTION

#### Identificateur du produit : EC 202-983-3 ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE

EC 201-134-4 LINALOOL EC 203-212-3 CINNAMYL ALCOHOL CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL EC 237-539-8 EC 203-161-7 2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA)

EC 204-541-5 EC 203-518-7 HYDROXYCITRONELLAL

BENZYL SALICYLATE EC 204-262-9 EC 203-375-0 DL-CITRONELLOL

EC 203-377-1 **GERANIOL** EC 203-378-7 NEROL.

CINNAMALDEHYDE EC 203-213-9 EC 202-590-7 **ISOEUGENOL** 

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

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.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Conseils de prudence - Prévention :

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage/une protection auditive/ ...

Conseils de prudence - Intervention :

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

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

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

enlevées. Continuer à rincer.

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

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

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un endroit approprié

#### 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 59 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >= 0.1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

(CE) 1070/0000

#### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

## 3.2. Mélanges

# **Composition:**

Identification	Classification (CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 60-12-8	GHS07		10 <= x % < 25
EC: 200-456-2	Wng		
REACH: 01-2119963921-31-XXXX	Acute Tox. 4, H302		
	Eye Irrit. 2, H319		
PHENETHYL ALCOHOL	·		
CAS: 8000-41-7	GHS07		2.5 <= x % < 10
EC: 232-268-1	Wng		
REACH: 01-2119553062-49-XXXX	Skin Irrit. 2, H315		
	Eye Irrit. 2, H319		
TERPINEOL			
CAS: 101-86-0	GHS07, GHS09		2.5 <= x % < 10
EC: 202-983-3	Wng		
REACH: 01-2119533092-50-0000	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Chronic 2, H411		
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
CAS: 78-70-6	GHS07		2.5 <= x % < 10
EC: 201-134-4	Wng		
REACH: 01-2119474016-42-0000	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
LINALOOL	Eye Irrit. 2, H319		

EC: 203-212-3 REACH: 01-2119934496-29-XXXX Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317  CAS: 103-05-9 EC: 203-074-4 Wng EC: 203-074-4 Wng REACH: 01-2120758978-28-XXXX  2-METHYL-4-PHENYL-2-BUTANOL CAS: 103-05-1 EC: 202-859-9 REACH: 01-2119492630-38-xxxx Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 BENZYL ALCOHOL CAS: 103-95-7 EC: 237-539-8 REACH: 01-2119982332-32-XXXX Skin Irrit. 2, H319  BENZYL ALCOHOL CAS: 103-95-7 GHS07  CAS: 103-95-8  CAS: 103-95-9  CAS: 103-95			
REACH: 01-2119934496-29-XXXX	AS: 104-54-1	GHS07	$2.5 \ll x \% < 10$
Skin Sens. 1B, H317	C: 203-212-3	Wng	
CINNAMYL ALCOHOL   CAS: 103-05-9   CHS07   EC: 203-074-4   Wng   Eve Irrit. 2, H319   Aquatic Chronic 3, H412	EACH: 01-2119934496-29-XXXX	Acute Tox. 4, H302	
CINNAMYL ALCOHOL   CAS: 103-05-9   CHS07   EC: 203-074-4   Wng   Eve Irrit. 2, H319   Aquatic Chronic 3, H412		Skin Sens. 1B. H317	
CAS: 103-05-9   CHS07   Wng		,	
EC: 203-074-4 REACH: 01-2120758978-28-XXXX Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412  2-METHYL-4-PHENYL-2-BUTANOL.  CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH: 01-2119492630-38-xxxx Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319  Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319  Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL ALCOHOL  CAS: 13828-37-0 GHS07 Wng REACH: 01-2119983532-32-XXXX Skin Sens. 1B, H317  CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHA NOL  CAS: 103-95-7 GHS07 REACH: 01-2119970582-32-0000 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317  2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROP) Aquatic Chronic 3, H412  IONALDEHYDE  CAS: 12-24-07 GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411  ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE  (ACA) CAS: 12-30-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  HYDROXYCITRONELLAL  CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE Aquatic Chronic 3, H412  O <= x % <		GHS07	2.5 <= x % < 10
REACH: 01-2120758978-28-XXXX			2.0 ( 1.70 ( 1.0
Aquatic Chronic 3, H412			
2-METHYL-4-PHENYL-2-BUTANOL   CAS: 100-51-6   GHS07   Wng   REACH: 01-211942630-38-xxxx   Every Entry Land Computer			
CAS: 100-51-6     GHS07     Wng   REACH: 01-2119492630-38-xxxx   Acute Tox. 4, H302   Eye Irrit. 2, H319		Aquatic Cirolic 3, 11412	
EC: 202-859-9   REACH: 01-2119492630-38-xxxx   Acute Tox. 4, H302   Eye Irrit. 2, H319		CHS07	0 <- " 0/ < 2.5
REACH: 01-2119492630-38-xxxx			$0 \le x \% \le 2.3$
Eye Irrit. 2, H319			
BENZYL ALCOHOL   CAS: 13828-37-0   GHS07   Wng   Skin Irrit. 2, H315   Skin Sens. 1B, H317			
CAS: 13828-37-0   CHS07   Wng   REACH: 01-2119983532-32-XXXX   Skin Irrit. 2, H315   Skin Sens. 1B, H317		Eye Irrit. 2, H319	
EC: 237-539-8 REACH: 01-2119983532-32-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317  CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHA NOL  CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7 REACH: 01-2119970582-32-0000 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317  2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROP IONALDEHYDE CAS: 122-40-7 EC: 204-541-5 REACH: 01-2119978288-18-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412  ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA) CAS: 107-75-5 CE: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  HYDROXYCITRONELLAL CAS: 118-58-1 CAS: 118-58-1 CAS: 106-22-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE Aquatic Chronic 3, H412  CAS: 106-22-9 CAS: 106-22-9 CAS: 101-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE Aquatic Chronic 3, H412  O <= x % <  O <= x % <		CYYCO	10 11 27
REACH: 01-2119983532-32-XXXX			$0 \le x \% < 2.5$
Skin Sens. 1B, H317			
CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHA NOL  CAS: 103-95-7			
NOL			
CAS: 103-95-7   GHS07   Wng   Skin Irrit. 2, H315   Skin Sens. 1B, H317	` '		
EC: 203-161-7 REACH: 01-2119970582-32-0000 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317  2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROP IONALDEHYDE  CAS: 122-40-7 EC: 204-541-5 Wng REACH: 01-2119978288-18-XXXX Skin Sens. 1B, H317 ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE  (ACA)  CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 Wng REACH: 01-2119973482-31-0000 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  HYDROXYCITRONELLAL  CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE CAS: 106-22-9 GHS07 Wng REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319			
REACH: 01-2119970582-32-0000  Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412  CAS: 122-40-7 EC: 204-541-5 REACH: 01-2119978288-18-XXXX  ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA)  CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL  Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL  Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL  Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H315	AS: 103-95-7	GHS07	0 <= x % < 2.5
REACH: 01-2119970582-32-0000  Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412  CAS: 122-40-7 EC: 204-541-5 REACH: 01-2119978288-18-XXXX  ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA)  CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL  Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL  Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL  Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H315		Wng	
Skin Sens. 1B, H317	EACH: 01-2119970582-32-0000	Skin Irrit. 2, H315	
2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROP   IONALDEHYDE			
IONALDEHYDE			
CAS: 122-40-7 EC: 204-541-5 REACH: 01-2119978288-18-XXXX  ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA) CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  HYDROXYCITRONELLAL CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319		1144444 0110110 0,11112	
EC: 204-541-5 REACH: 01-2119978288-18-XXXX  ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA) CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  HYDROXYCITRONELLAL CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		GHS07 GHS09	$0 \le x \% < 2.5$
REACH: 01-2119978288-18-XXXX  ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA)  CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000  HYDROXYCITRONELLAL  CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX  BENZYL SALICYLATE  CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX  Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL  Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  0 <= x % <  O <=			0 <- X /0 < 2.5
ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA)  CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000  HYDROXYCITRONELLAL  CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX  BENZYL SALICYLATE  CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX  Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL  Eye Irrit. 2, H319  DL-CITRONELLOL  Aquatic Chronic 2, H411  O <= x % <  O			
ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA)  CAS: 107-75-5			
CAS: 107-75-5   GHS07   Wng   Skin Sens. 1B, H317   Eye Irrit. 2, H319		Aquatic Citotic 2, H411	
CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  HYDROXYCITRONELLAL CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319			
EC: 203-518-7 REACH: 01-2119973482-31-0000 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  HYDROXYCITRONELLAL  CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319		CHEOZ	0 0 0 0 0 5
REACH: 01-2119973482-31-0000  Skin Sens. 1B, H317  Eye Irrit. 2, H319  HYDROXYCITRONELLAL  CAS: 118-58-1  EC: 204-262-9  REACH: 01-2119969442-31-XXXX  Skin Sens. 1B, H317  Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE  CAS: 106-22-9  EC: 203-375-0  REACH: 01-2119453995-23-XXXX  Skin Irrit. 2, H315  Skin Sens. 1B, H317  DL-CITRONELLOL  Skin Sens. 1B, H317  Eye Irrit. 2, H315  Skin Sens. 1B, H317  Eye Irrit. 2, H319			$0 \le x \% < 2.5$
Eye Irrit. 2, H319			
HYDROXYCITRONELLAL  CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319			
CAS: 118-58-1		Eye Irrit. 2, H319	
EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  BENZYL SALICYLATE CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319		CYYCO	
REACH: 01-2119969442-31-XXXX  Skin Sens. 1B, H317  Eye Irrit. 2, H319  Aquatic Chronic 3, H412  CAS: 106-22-9  EC: 203-375-0  REACH: 01-2119453995-23-XXXX  Skin Irrit. 2, H315  Skin Sens. 1B, H317  DL-CITRONELLOL  Eye Irrit. 2, H319			$0 \le x \% < 2.5$
Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412  CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319			
BENZYL SALICYLATE			
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319			
EC: 203-375-0 Wng REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319			
REACH: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319	AS: 106-22-9	GHS07	$0 \le x \% < 2.5$
Skin Sens. 1B, H317 DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319			
DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319			
DL-CITRONELLOL Eye Irrit. 2, H319		Skin Sens. 1B, H317	
$ UAS: 100-24-1 $ $ UBSUS, UBSU/$ $ U \le X \% < 0.000$		GHS05, GHS07	0 <= x % < 2.5
EC: 203-377-1 Dgr			
REACH: 01-2119552430-49-0003 Skin Irrit. 2, H315			
Skin Sens. 1, H317			
GERANIOL Eye Dam. 1, H318			
			0 <= x % < 2.5
EC: 204-420-7 Dgr			1
REACH: 01-2120745892-45-XXXX Acute Tox. 4, H302			
Acute Tox. 3, H311			
INDOLE Eye Dam. 1, H318			
			0 <= x % < 2.5
11.701. 11.191.170977			U \- A 70 \ 2.J
EC: 265-747-9 Wng			
EC: 265-747-9 REACH: 01-2120734724-53-0000 Wng Skin Irrit. 2, H315			
EC: 265-747-9 REACH: 01-2120734724-53-0000 Wng Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400		3.6.41	
EC: 265-747-9  REACH: 01-2120734724-53-0000  Skin Irrit. 2, H315  Aquatic Acute 1, H400  4-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN)-2-M  M Acute = 1	-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN)-2-M		
EC: 265-747-9 REACH: 01-2120734724-53-0000 Wng Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400	-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN)-2-M THYLBUTANAL	Aquatic Chronic 1, H410	

CAS: 106-25-2	GHS07	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 203-378-7	Wng	
REACH: 01-2119983244-33-0000	Skin Irrit. 2, H315	
	Skin Sens. 1B, H317	
NEROL	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 104-55-2	GHS07	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 203-213-9	Wng	
REACH: 01-2119935242-45-XXXX	Skin Irrit. 2, H315	
	Skin Sens. 1A, H317	
CINNAMALDEHYDE	Eye Irrit. 2, H319	
	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 97-54-1	GHS07	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 202-590-7	Wng	
REACH: 01-2120223682-61-XXXX	Acute Tox. 4, H302	
	Acute Tox. 4, H312	
ISOEUGENOL	Skin Irrit. 2, H315	
	Skin Sens. 1A, H317	
	Eye Irrit. 2, H319	
	Acute Tox. 4, H332	
	STOT SE 3, H335	

Limites de concentration spécifiques et estin	nation de la toxicité aiguë	
Identification	Limites de concentration spécifiques	ETA
CAS: 60-12-8		orale: ETA = 1610 mg/kg PC
EC: 200-456-2		
REACH: 01-2119963921-31-XXXX		
PHENETHYL ALCOHOL		
CAS: 8000-41-7		orale: ETA = 4300 mg/kg PC
EC: 232-268-1		
REACH: 01-2119553062-49-XXXX		
TERPINEOL		
CAS: 101-86-0		orale: ETA = 3100 mg/kg PC
EC: 202-983-3		
REACH: 01-2119533092-50-0000		
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE		
CAS: 78-70-6		orale: ETA = 2790 mg/kg PC
EC: 201-134-4		
REACH: 01-2119474016-42-0000		
LINALOOL		
CAS: 104-54-1		orale: ETA = 2000 mg/kg PC
EC: 203-212-3		
REACH: 01-2119934496-29-XXXX		
CINNAMYL ALCOHOL		
CAS: 103-05-9		dermale: ETA = 3260 mg/kg PC
EC: 203-074-4		
REACH: 01-2120758978-28-XXXX		
2-METHYL-4-PHENYL-2-BUTANOL		
CAS: 100-51-6		orale: ETA = 1570 mg/kg PC
EC: 202-859-9		
REACH: 01-2119492630-38-xxxx		
D-17-17-17-17-00-17-01		
BENZYL ALCOHOL		1 FT 2010 4 PG
CAS: 103-95-7		orale: ETA = 3810 mg/kg PC
EC: 203-161-7		
REACH: 01-2119970582-32-0000		
2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROP		
IONALDEHYDE		

CAS: 122-40-7		orale: ETA = 3730 mg/kg PC
EC: 204-541-5		
REACH: 01-2119978288-18-XXXX		
ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE		
(ACA)		
CAS: 118-58-1		orale: ETA = 2200 mg/kg PC
EC: 204-262-9		
REACH: 01-2119969442-31-XXXX		
BENZYL SALICYLATE		
CAS: 106-22-9		dermale: ETA = 2650 mg/kg PC
EC: 203-375-0		orale: ETA = 3450 mg/kg PC
REACH: 01-2119453995-23-XXXX		
DL-CITRONELLOL		
CAS: 106-24-1		orale: ETA = 3600 mg/kg PC
EC: 203-377-1		
REACH: 01-2119552430-49-0003		
GERANIOL		
CAS: 120-72-9		dermale: ETA = 790 mg/kg PC
EC: 204-420-7		orale: ETA = 1000 mg/kg PC
REACH: 01-2120745892-45-XXXX		
INDOLE		
CAS: 106-25-2		orale: ETA = 4500 mg/kg PC
EC: 203-378-7		
REACH: 01-2119983244-33-0000		
NEROL		
CAS: 104-55-2		orale: ETA = 2220 mg/kg PC
EC: 203-213-9		
REACH: 01-2119935242-45-XXXX		
CINNAMALDEHYDE		
CAS: 97-54-1	Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.01%	dermale: ETA = 1912 mg/kg PC
EC: 202-590-7		orale: ETA = 1500 mg/kg PC
REACH: 01-2120223682-61-XXXX		
ISOEUGENOL		

## Informations sur les composants :

(Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16)

# **RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS**

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

# 4.1. Description des mesures de premiers secours

# En cas de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

## En cas de contact avec la peau :

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.

Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures,  $\dots$ 

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier.

# En cas d'ingestion :

Ne rien faire absorber par la bouche.

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

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

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non inflammable.

#### 5.1. Movens d'extinction

## Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- mousse
- poudres polyvalentes ABC
- poudres BC
- dioxyde de carbone (CO2)

#### Movens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- jet d'eau

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

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

## 5.3. Conseils aux pompiers

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

## Pour les non-secouristes

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

# Pour les secouristes

Les intervenants seront munis d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée n'est disponible.

# RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

Les personnes qui ont des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent en aucun cas manipuler ce mélange.

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

#### Prévention des incendies :

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

## Equipements et procédures recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Eviter le contact du mélange avec la peau et les yeux.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

## Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Aucune donnée n'est disponible.

#### Stockage

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Le sol des locaux sera imperméable et formera une cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

#### **Emballage**

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

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

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

## Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Utilisation finale :TravailleursVoie d'exposition :Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 45.8 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 161.6 mg de substance/m3

**Utilisation finale:** Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 13.8 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 27.5 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 47.8 mg de substance/m3

HYDROXYCITRONELLAL (CAS: 107-75-5)

Utilisation finale :TravailleursVoie d'exposition :Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1.9 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à court terme DNEL : 0.5 mg de substance/cm2

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 18 mg de substance/m3

**Utilisation finale:** Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0.6 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1.1 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à court terme DNEL : 0.5 mg de substance/cm2

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme

DNEL: 5.4 mg de substance/l

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Utilisation finale :TravailleursVoie d'exposition :Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 5 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à court terme DNEL : 15 mg de substance/cm2

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 2.5 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à long terme DNEL : 15 mg de substance/cm2

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 2.5 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 16.5 mg de substance/m3

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 2.8 mg de substance/m3

Utilisation finale : Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 1.2 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0.2 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à court terme DNEL : 15 mg de substance/cm2

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1.25 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à long terme DNEL : 15 mg de substance/cm2

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 4.1 mg de substance/m3

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0.7 mg de substance/m3

#### ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

Utilisation finale :TravailleursVoie d'exposition :Contact avec la peauEffets potentiels sur la santé :Effets locaux à court termeDNEL :0.525 mg de substance/cm2

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 18.2 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à long terme DNEL : 0.525 mg de substance/cm2

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à court terme DNEL : 6.28 mg de substance/m3

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0.078 mg de substance/m3

TERPINEOL (CAS: 8000-41-7)

Utilisation finale:TravailleursVoie d'exposition:Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 5 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1.17 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 5.8 mg de substance/m3

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 5.8 mg de substance/m3

**Utilisation finale:** Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 2.5 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0.42 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 2.5 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 0.42 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à court terme DNEL : 1.25 mg de substance/m3

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 1.25 mg de substance/m3

## Concentration prédite sans effet (PNEC) :

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0.00371 mg/kg

 $\begin{array}{ll} \mbox{Compartiment de l'environnement}: & \mbox{Eau douce} \\ \mbox{PNEC}: & \mbox{0.0024 mg/l} \end{array}$ 

 $\begin{array}{ll} \mbox{Compartiment de l'environnement}: & \mbox{Eau de mer} \\ \mbox{PNEC}: & \mbox{0.00024 mg/l} \end{array}$ 

Compartiment de l'environnement : Eau à rejet intermittent

PNEC: 0.024 mg/l

Compartiment de l'environnement : Sédiment d'eau douce

PNEC: 0.0256 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Sédiment marin PNEC : 0.00256 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 580 mg/l

HYDROXYCITRONELLAL (CAS: 107-75-5)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0.0105 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Eau douce PNEC : 0.0316 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau de mer PNEC : 0.00316 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau à rejet intermittent

PNEC: 0.316 mg/l

Compartiment de l'environnement : Sédiment d'eau douce

PNEC: 0.145 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Sédiment marin PNEC : Sédiment marin 0.0145 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 10 mg/l

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0.327 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Eau douce PNEC : 0.2 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau de mer PNEC : 0.02 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau à rejet intermittent

PNEC: 2 mg/l

Compartiment de l'environnement : Sédiment d'eau douce

PNEC: 2.22 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Sédiment marin

PNEC: 0.222

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

Compartiment de l'environnement : Sol PNEC : 9.51 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Eau douce PNEC : 0.03 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau de mer PNEC : 0.003 mg/l

Compartiment de l'environnement : Sédiment d'eau douce

PNEC: 4.7 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Sédiment marin PNEC : 4.77 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 10 mg/l

TERPINEOL (CAS: 8000-41-7)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0.052 mg/kg

 $\begin{array}{ll} \mbox{Compartiment de l'environnement:} & \mbox{Eau douce} \\ \mbox{PNEC:} & \mbox{62 $\mu g/l$} \end{array}$ 

Compartiment de l'environnement : Eau de mer PNEC :  $6.2 \mu g/l$ 

Compartiment de l'environnement : Sédiment d'eau douce

PNEC: 0.442 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Sédiment marin PNEC : Sédiment marin 0.044 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 2.57 mg/l

Compartiment de l'environnement : Prédateurs en milieu d'eau douce (Orale)

PNEC: 16.6 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Prédateurs en milieu marin (Orale)

PNEC: 16.6 mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :





Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

#### - Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166.

En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage.

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

#### - Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))
- PVA (Alcool polyvinylique)

## - Protection du corps

Eviter le contact avec la peau.

Porter des vêtements de protection appropriés.

Type de vêtement de protection approprié :

En cas de fortes projections, porter des vêtements de protection chimique étanches aux liquides (type 3) conformes à la norme NF EN14605/A1 pour éviter tout contact avec la peau.

En cas de risque d'éclaboussures, porter des vêtements de protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau.

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

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

## RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

#### Etat physique

Etat Physique : Liquide Fluide.

Couleur

Non précisé

Odeur

Seuil olfactif: Non précisé.

Point de fusion

Point/intervalle de fusion : Non précisé.

Point de congélation

Point/intervalle de congélation : Non précisé.

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

Point/intervalle d'ébullition : Non précisé.

Inflammabilité

Inflammabilité (solide, gaz) : Non précisé.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Dangers d'explosion, limite inférieure Non précisé.

d'explosivité (%):

Dangers d'explosion, limite supérieure Non précisé.

d'explosivité (%):

Point d'éclair

Point d'éclair : 100.00 °C.

Température d'auto-inflammation

Point/intervalle d'auto-inflammation : Non précisé.

Température de décomposition

Point/intervalle de décomposition : Non précisé.

pН

pH: Non concerné. pH en solution aqueuse: Non précisé.

Viscosité cinématique

Viscosité : Non précisé. Viscosité :  $v < 7 \text{ mm2/s } (40^{\circ}\text{C})$ 

Solubilité

Hydrosolubilité : Insoluble. Liposolubilité : Non précisé.

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non précisé.

Pression de vapeur

Pression de vapeur (50°C): Non concerné.

Densité et/ou densité relative

Densité : Non précisé.

Densité de vapeur relative

Densité de vapeur : Non précisé.

Caractéristiques des particules

Le mélange ne contient pas de nanoforme.

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Aucune donnée n'est disponible.

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune donnée n'est disponible.

# RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## 10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

## 10.2. Stabilité chimique

 $\label{thm:condition} Ce\ m\'elange\ est\ stable\ aux\ conditions\ de\ manipulation\ et\ de\ stockage\ recommand\'ees\ dans\ la\ rubrique\ 7.$ 

Conservation : 1 an à l'abri de l'air et de la lumière et de la chaleur

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter des températures proches du point éclair (voir paragraphe 9)

Eviter les sources directes de chaleur

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans le mélange au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels que l'irritation des muqueuses et du système respiratoire, affection des reins, du foie et du système nerveux central.

Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Peut entraîner des lésions cutanées réversibles, telles qu'une inflammation de la peau ou la formation d'érythèmes et d'escarres ou d'oedèmes, à la suite d'une exposition allant jusqu'à quatre heures.

Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

Peut entraîner des effets réversibles sur les yeux, tels qu'une irritation oculaire qui est totalement réversible en deça d'une période d'observation de 21 jours.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Peut entraîner une réaction allergique par contact cutané.

## 11.1.1. Substances

# Toxicité aiguë :

2-METHYL-4-PHENYL-2-BUTANOL	(CAS: 103-05-9)
Z-MEINIL-4-FRENIL-Z-BUIANOL	(CAS. 103-03-9)

Par voie cutanée : DL50 = 3260 mg/kg poids corporel/jour

ISOEUGENOL (CAS: 97-54-1)

Par voie orale : DL50 = 1500 mg/kg poids corporel/jour

Par voie cutanée : DL50 = 1912 mg/kg poids corporel/jour

CINNAMALDEHYDE (CAS: 104-55-2)

Par voie orale : DL50 = 2220 mg/kg poids corporel/jour

NEROL (CAS: 106-25-2)

Par voie orale : DL50 = 4500 mg/kg poids corporel/jour

INDOLE (CAS: 120-72-9)

Par voie orale : DL50 = 1000 mg/kg poids corporel/jour

Par voie cutanée : DL50 = 790 mg/kg poids corporel/jour

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

Par voie orale : DL50 = 3600 mg/kg poids corporel/jour

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Par voie orale : DL50 = 3450 mg/kg poids corporel/jour

Par voie cutanée : DL50 = 2650 mg/kg poids corporel/jour

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

Par voie orale : DL50 = 2200 mg/kg poids corporel/jour

ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA) (CAS: 122-40-7)

Par voie orale : DL50 = 3730 mg/kg poids corporel/jour

2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE (CAS: 103-95-7)

Par voie orale : DL50 = 3810 mg/kg poids corporel/jour

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)

Par voie orale : DL50 = 1570 mg/kg poids corporel/jour

CINNAMYL ALCOHOL (CAS: 104-54-1)

Par voie orale : DL50 = 2000 mg/kg poids corporel/jour

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Par voie orale : DL50 = 2790 mg/kg poids corporel/jour

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

Par voie orale : DL50 = 3100 mg/kg poids corporel/jour

TERPINEOL (CAS: 8000-41-7)

Par voie orale : DL50 = 4300 mg/kg poids corporel/jour

PHENETHYL ALCOHOL (CAS: 60-12-8)

Par voie orale : DL50 = 1610 mg/kg poids corporel/jour

#### 11.1.2. Mélange

Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne contient aucune substance évaluée comme un perturbateur endocrinien pour des effets sur la santé humaine.

## Monographie(s) du CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) :

CAS 100-42-5 : CIRC Groupe 2A : L'agent est probablement cancérogène pour l'homme.

CAS 108-88-3 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

CAS 64-17-5 : CIRC Groupe 1 : L'agent est cancérogène pour l'homme.

CAS 91-64-5 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

CAS 5989-27-5 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

CAS 97-53-0 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

CAS 140-11-4 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

## Substance(s) décrite(s) dans une fiche toxicologique de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) :

- Alcool benzylique (CAS 100-51-6): Voir la fiche toxicologique n° 170.
- Géraniol (CAS 106-24-1): Voir la fiche toxicologique n° 315.

# RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

#### 12.1. Toxicité

## 12.1.2. Mélanges

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible.

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne contient aucune substance évaluée comme un perturbateur endocrinien pour des effets sur l'environnement.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

# Déchets:

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

## Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

#### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport .

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

# 14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

# RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

# 15.1. Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2023/707
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2024/197 (ATP 21)

## Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible.

# Restrictions appliquées en vertu du titre VIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 :

Le mélange ne contient pas de substance soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 : https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

# Précurseurs d'explosifs :

Le mélange ne contient pas de substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

## Dispositions particulières:

Aucune donnée n'est disponible.

# Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :

N° TMP

4 Bis Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.

- Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :
- hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools, glycols, éthers de glycol; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide et diméthylacétamine; acétonitrile et propionitrile; pyridine; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

#### **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

#### Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

Nocif en cas d'ingestion.
Toxique par contact cutané.
Nocif par contact cutané.
Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque de graves lésions des yeux.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Nocif par inhalation.
Peut irriter les voies respiratoires.
Très toxique pour les organismes aquatiques.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# Abréviations et acronymes :

DL50 : La dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50% au cours d'une période donnée.

REACH: Enregistrement, évaluation, Autorisation et Restriction des Substances Chimiques.

ETA: Estimation Toxicité Aiguë

PC: Poids Corporel

DNEL: Dose dérivée sans effet.

PNEC : Concentration prédite sans effet. UFI : Identifiant unique de formulation. STEL : Short-term exposure limit

TWA: Time Weighted Averages

TMP: Tableaux des Maladies Professionnelles (France)

VLE : Valeur Limite d'Exposition. VME : Valeur Moyenne d'Exposition.

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07: Point d'exclamation.

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : Très persistante et très bioaccumulable. SVHC : Substance of Very High Concern.



# **List of Allergenic Compounds**

# According Regulation (EU) 2023/1545 of 26 July 2023 amending Regulation (EC) No 1223/2009

# **MUGUET MON PARFUM - YZS-1378\***

INCI Name	N° Cas	N° EINECS	Concentration (in %)
Camphor	464-48-2 76-22-2 464-49-3 21368-68-3	207-354-7 200-945-0 207-355-2 244-350-4	0.022
Terpineol	138-87-4 98-55-5 586-81-2 8000-41-7	205-342-6 202-680-6 209-584-3 232-268-1	7.424
3-Propylidenephthalide	17369-59-4	241-402-8	
6-Methyl Coumarin	92-48-8	202-158-8	
Acetyl Cedrene	32388-55-9	251-020-3	
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	204-846-3	
Pinene	80-56-8 127-91-3 7785-70-8 18172-67-3	201-291-9 204-872-5 232-087-8 242-060-2	0.004
Santalol	115-71-9 77-42-9 11031-45-1	204-102-8 201-027-2 234-262-4	
Alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1	0.007
Amyl Cinnamal	122-40-7	204-541-5	0.942
Amyl Salicylate	2050-08-0	218-080-2	
Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	202-982-8	0.001
Anethole	104-46-1 4180-23-8	203-205-5 224-052-0	0.007
Anise Alcohol	105-13-5	203-273-6	
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4	0.013
Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	1.844
Benzyl Benzoate	120-51-4	204-402-9	0.003
Benzyl Cinnamate	103-41-3	203-109-3	

This certificate refers only to the existing CAS in our database.

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The information contained herein is, to the best of our knowledge, true and accurate at the time it is given. It is your responsibility to ensure that the usage of the fragrance ingredients and the levels of such usage are permitted at all times according to the relevant laws and regulations. Detection limit of calculation is 10 ppm.

<sup>&#</sup>x27;---' = Levels of material less than 10 ppm

INCI Name	N° Cas	N° EINECS	Concentration (in %)
Benzyl Salicylate	118-58-1	204-262-9	0.318
Beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	0.012
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	201-289-8	
Cananga Odorata Oil/Extract	68606-83-7 8006-81-3	297-681-1 281-092-1	
Carvone	99-49-0 2244-16-8 6485-40-1	202-759-5 218-827-2 229-352-5	
Cedrus Atlantica Oil/Extract	8023-85-6 92201-55-3	295-985-9	
Cinnamal	104-55-2	203-213-9	0.047
Cinnamomum Cassia Leaf Oil	8007-80-5	284-635-0	
Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil	8015-91-6 84649-98-9	283-479-0 283-479-0	
Cinnamyl Alcohol	104-54-1	203-212-3	2.729
Rose Ketones	23726-92-3 23726-94-5 43052-87-5 57378-68-4 23696-85-7 24720-09-0 23726-91-2 71048-82-3	245-843-7 245-845-8 245-845-8 260-709-8 245-833-2 246-430-4 245-842-1 275-156-8	
Isoeugenol	5912-86-7 97-54-1 5932-68-3	202-590-7 227-678-2	0.001
Citral	5392-40-5 141-27-5 106-26-3	226-394-6 205-476-5 203-379-2	0.003
Citronellol	106-22-9 1117-61-9 26489-01-0 0 7540-51-4	203-375-0 231-415-7	0.301
Citrus Aurantium Flower Oil	72968-50-4 8028-48-6 8016-38-4	277-143-2 232-433-8 277-143-2	
Citrus Aurantium Peel Oil	68916-04-1 97766-30-8 8008-57-9	277-143-2 232-433-8	
Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil	8007-75-8		
Citrus Limon Peel Oil	8008-56-8	284-515-8	
Coumarin	91-64-5	202-086-7	0.004
Lemongrass Oil	8007-02-1	289-752-0	
Limonene	7705-14-8 5989-27-5 138-86-3 5989-54-8	231-732-0 227-813-5 205-341-0 227-815-6	0.023
Dimethyl Phenethyl Acetate	151-05-3	205-781-3	

This certificate refers only to the existing CAS in our database.

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The information contained herein is, to the best of our knowledge, true and accurate at the time it is given. It is your responsibility to ensure that the usage of the fragrance ingredients and the levels of such usage are permitted at all times according to the relevant laws and regulations. Detection limit of calculation is 10 ppm.
'---' = Levels of material less than 10 ppm

INCI Name	N° Cas	N° EINECS	Concentration (in %)
Menthol	1490-04-6 15356-60-2 2216-51-5 89-78-1	216-074-4 239-387-8 218-690-9 201-939-0	
Eucalyptus Globulus Oil	8000-48-4	283-406-2	
Eugenia Caryophyllus Oil	8000-34-8	284-638-7	
Eugenol	97-53-0	202-589-1	0.064
Eugenyl Acetate	93-28-7	202-235-6	
Evernia Furfuracea (Treemoss) extract	90028-67-4	289-860-8	
Evernia Prunastri (Oakmoss) extract	90028-68-5	289-861-3	
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0.258
Geranyl Acetate	105-87-3	203-341-5	0.001
Hexadecanolactone	109-29-5	203-662-0	
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	214-946-9	
Hexyl Cinnamal	101-86-0	202-983-3	5.596
Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	0.36
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	31906-04-4	250-863-4	
Isoeugenyl Acetate	93-29-8	202-236-1	
Jasmine Oil/Extract	84776-64-7 8022-96-6	283-993-5 283-993-5	
Juniperus Virginiana Oil	8000-27-9		
Laurus Nobilis Leaf Oil	8002-41-3	283-272-5	
Lavandula Oil/Extract	84776-65-8 8022-15-9 92623-76-2	283-994-0 294-470-6 296-408-3	
Linalool	78-70-6	201-134-4	3.061
Linalyl Acetate	115-95-7	204-116-4	
Lippia Citriodora absolute	8024-12-2 85116-63-8	285-515-0 285-515-0	
Mentha Piperita Oil	8006-90-4		
Mentha Viridis Leaf Oil	84696-51-5 8008-79-5	283-656-2	
Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	
Methyl Salicylate	119-36-8	204-317-7	
Myroxylon Pereirae Oil/Extract	8007-00-9	232-352-8	

This certificate refers only to the existing CAS in our database.

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The information contained herein is, to the best of our knowledge, true and accurate at the time it is given. It is your responsibility to ensure that the usage of the fragrance ingredients and the levels of such usage are permitted at all times according to the relevant laws and regulations. Detection limit of calculation is 10 ppm.

<sup>&#</sup>x27;---' = Levels of material less than 10 ppm

INCI Name	N° Cas	N° EINECS	Concentration (in %)
Narcissus Extract	90064-25-8 68917-12-4 90064-27-0	290-088-9	
Pelargonium Graveolens Flower Oil	8000-46-2	290-140-0	<del></del>
Pinus Mugo	90082-72-7	290-163-6	
Pinus Pumila	97676-05-6	307-681-6	
Pogostemon Cablin Oil	84238-39-1	282-493-4	
Rose Flower Oil/Extract	93334-48-6 84696-47-9 84604-12-6 90106-38-0 8007-01-0 84604-13-7 92347-25-6	297-122-1 283-652-0 283-289-8 290-260-3 290-260-3	
Salicylaldehyde	90-02-8	201-961-0	
Santalum Album Oil	8006-87-9		
Sclareol	515-03-7		
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	0.037
Tetramethyl acetyloctahydro-naphthalenes	68155-67-9 54464-59-4 68155-66-8 54464-57-2	268-979-9 259-175-9 268-978-3 259-174-3	
Trimethylbenzenepropanol	103694-68-4	403-140-4	0.005
Trimethylcyclopentenyl Methylisopentenol	67801-20-1	267-140-4	
Turpentine	8006-64-2 9005-90-7	232-350-7 232-350-7	
Vanillin	121-33-5	204-465-2	

This certificate refers only to the existing CAS in our database.

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The information contained herein is, to the best of our knowledge, true and accurate at the time it is given. It is your responsibility to ensure that the usage of the fragrance ingredients and the levels of such usage are permitted at all times according to the relevant laws and regulations.

Detection limit of calculation is 10 ppm.

'---' = Levels of material less than 10 ppm

# CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FRAGRANCE MIXTURES WITH IFRA STANDARDS

Issue date: 27/05/2024

Perfumed composition: MUGUET MON PARFUM - YZS-1378\*

## We certify that the above mixture:

complies with the Standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA), up to and including the 51th Amendment to the IFRA Code of Practice (published June 2023), provided it is used in the following categories at a maximum concentration level of:

IFRA class(es) (see annex for detail)	Maximum level of use (%)
1	0,00
2	2,45
3	3,60
4	34,37
5A	11,73
5B	7,19
5C	7,19
5D	2,37
6	0,00
7A	7,19
7B	7,19
8	2,37
9	21,77
10A	21,77
10B	34,37
11A	2,37
11B	2,37
12	100,00

For other kinds of application or use at higher concentration levels, a new evaluation can be needed; please contact Gildewerk. Information about presence and concentration of fragrance ingredients subject to IFRA Standards in the above mixture is as follows:

# ANNEX : Definition of IFRA Class

Finished products types	IFRA class			
Lip products of all type (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored etc.)Children's toys	1			
Deodorant and antiperspirant products of all types including any product with intended or reasonably foreseeable use on the axillae or labelled as such (spray, stick, roll-on, under-arm, deocologne and body spray, etc.)Body sprays (including body mist)	2			
Eye products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, eye masks, eye pillows, etc.) including eyecare and moisturizer. Facial make-up and foundation. Make-up remover for face and eyes. Nose pore strips. Wipes or refreshing tissues for face, neck, hands, body. Body and face paint (for children and adults). Facial masks for face and around the eyes.				
Hydroalcoholic and non-hydroalcoholicfine fragrance of all types (Eau deToilette, Parfum, Cologne, solid perfume, fragrancing cream, aftershaves of all types, etc.) Ingredients of perfume kits and fragrance mixtures for cosmetic kits. Scent pads, foil packs. Scent strips for hydroalcoholic products.				
Body lotion products applied to the body using the hands (palms), primarily leave-on: Body creams, oils, lotions of all types. Foot care products (creams and powders). Insect repellent (intended to be applied to the skin). All powders and talc (excluding baby powders and talc).	5A			
Face moisturizer products applied to the face using the hands (palms), primarily leave-onFacial toner - Facial moisturizers and creams.	5B			
Hand cream products applied to the hands using the hands (palms), primarily leave-onHand cream - Nail care products including cuticle creams, etcHand sanitizers -	5C			
Baby Creams, baby Oils and baby talc	5D			
Products with oral and lip exposure :Toothpaste Mouthwash, including breath sprays Toothpowder, strips, mouthwash tablets	6			
"Rinse-off products applied to the hair with some hand contact Hair permanent or other hair chemicaltreatments (rinse-off) including rinse-off hair dyes "	7 <b>A</b>			
"Leave-on products applied to the hair with hand contact Hair sprays of all types (pumps,aerosol sprays, etc.) Hair styling aids non sprays (mousse,gels, leave- on conditioners) Hair permanent or other hair chemicaltreatments (leave-on) (e.g. relaxers),including leave-on hair dyes Shampoo - Dry (waterless shampoo) Hair deodorizer "	7B			
"Products with significant anogenital exposure Intimate wipes Tampons Toilet paper (wet) "	8			
"Rinse off products with body and hand exposure: Bar soap Shampoo of all type Cleanser for face (rinse-off) Conditioner (rinse-off) Liquid soap Body washes and shower gels of all types Bath gels, foams, mousses, salts, oilsand other products added to bathwater Foot care products (feet are placed ina bath for soaking) Shaving creams of all types (stick,gels, foams, etc.) All depilatories (including facial) andwaxes for mechanical hair removal Shampoos for pets "	9			
"Household care products with mostly hand contact: excluding aerosol/spray products Hand wash laundry detergent (including concentrates) Laundry pre-treatment of all types (e.g.paste, sprays, sticks) Hand dishwashing detergent (includingconcentrates) Hard surface cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers,furniture polish, etc.) Machine laundry detergents with skin contact (e.g. liquids, powders)including concentrates Dry cleaning kits Toilet seat wipes Fabric softeners of all types including fabric softener sheets  Household cleaning products, other types including fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, furniture polishes sprays and wipes, leather cleaning wipes, stain removers, fabric enhancing sprays, treatment products for textiles (e.g. starch sprays, fabric treated with fragrances after wash, deodorizers for textiles orfabrics) Floor wax Fragranced oil for lamp ring, reed diffusers, pot-pourri, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems),etc. Ironing water (Odorized distilled water)	10A			
"Household care products with mostly hand contact : aerosol/spray products Animal sprays – sprays applied to animals of all types Air freshener sprays, manual, includingaerosol and pump Aerosol/spray insecticides "	10B			
"Products with intended skin contact but minimal transfer of fragrance to skin from inert substrate without UV exposure Feminine hygiene conventional pads, liners, interlabial pads Diapers (baby and adult) Adult incontinence pant, pad Toilet paper (dry) "	11A			
"Products with intended skin contact but minimal transfer of fragrance to skin from inert substrate with potential UV exposure Tights with moisturizers Scented socks, gloves Facial tissues (dry tissues) Napkins Paper towels	11B			

Wheat bags Facial masks (paper/protective) e.g. surgical masks not used as medical device Fertilizers, solid (pellet or powder)

"Products not intended for direct skin contact, minimal or insignificant transfer to skin

Candles of all types (includingencased)

Laundry detergents for machine wash with minimal skin contact (e.g. Liquidtabs, pods)

Automated air fresheners and fragrancing of all types (concentrated aerosol with metered doses (range 0.05-0.5mL/spray), plug-ins, closed systems, solid substrate, membrane delivery, electrical, powders, fragrancing sachets, incense, liquid refills (cartridge), air freshening crystals)

Air delivery systems Cat litter

Cell phone cases

Deodorizers/maskers not intended for skin contact (e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders)

Insecticides (e.g. mosquito coil, paper, electrical, for clothing) excludingaerosols/sprays

Joss sticks or incense sticks
Dishwash detergent and deodorizers – for machine wash

Olfactive board games

Plastic articles (excluding toys)

Scratch and sniff

Scent pack

Scent delivery system (using dry air technology)

Shoe polishes

Rim blocks (Toilet) This certificate is generated by calculation based on data for ingredients. This Certificate provide restrictions for use of the specified

product based only on those materials restricted by IFRA Standards for the toxicity endpoint(s) described in each Standard. This Certificate does not provide certification of a comprehensive safety assessment of all product constituents. The information contained herein is, to the best of Gildewerks knowledge, true and accurate at the time it is given. It is provided to Customer for its information and internal use only. Gildewerk is not liable for any damages that may result from the misuse of the data. Any Customer product, marketing or other claims are Customer's sole responsibility.

12

# IFRA Regulated Substances

Name	N° Cas	N° EINECS	Standard	%
3-(2,2-DIMETHYL-3-HYDROXYPROPYL)TOLUENE (MAJANTOL)	103694-68-4	403-140-4	R-S	0.005
ALPHA-AMYLCINNAMIC ALCOHOL	101-85-9	202-982-8	R	0.001
ALPHA-AMYLCINNAMIC ALDEHYDE (ACA)	122-40-7	204-541-5	R	0.942
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	101-86-0	202-983-3	R	5.596
BENZALDEHYDE	100-52-7	202-860-4	R	0.013
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	202-859-9	R	1.844
BENZYL BENZOATE	120-51-4	204-402-9	R	0.003
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	204-262-9	R	0.318
CINNAMALDEHYDE	104-55-2	203-213-9	R	0.047
CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	203-212-3	R	2.729
CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL	13828-37-0	237-539-8	R	1.339
CITRAL	5392-40-5	226-394-6	R	0.003
CITRONELLAL	106-23-0	203-376-6	R	0.042
CITRONELLYL ACETATE	150-84-5	205-775-0	R	0.001
COUMARIN	91-64-5	202-086-7	R	0.004
CUMINALDEHYDE	122-03-2	204-516-9	R	0.009
CUMINYL ALCOHOL (P-ISOPROPYLBENZYL ALCOHOL)	536-60-7	208-640-4	R	0.001
CYCLAMEN ALCOHOL (CARRIED OVER FROM CYCLAMEN ALDEHYDE)	4756-19-8	225-289-2	R-S	0.016
CYCLAMEN ALDEHYDE (2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE)	103-95-7	203-161-7	R-S	1.056
DL-CITRONELLOL	106-22-9	203-375-0	R	0.301
EUGENOL	97-53-0	202-589-1	R	0.064
GERANIOL	106-24-1	203-377-1	R	0.258

HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	203-518-7	R	0.360
ISOEUGENOL	97-54-1	202-590-7	R	0.001
LIMONENE.	5989-27-5	227-813-5	R - S	0.023
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	R - S	3.061
P-CRESOL	106-44-5	203-398-6	R	0.015
PHENYLACETALDEHYDE	122-78-1	204-574-5	R	0.015
P-ISOBUTYL-ALPHA-METHYL HYDROCINNAMALDEHYDE	6658-48-6	229-695-0	R	0.041

The IFRA standards regarding use restriction are based on safety assessments by the Panel of Experts of the RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) and are enforced by the IFRA Scientific Committee It is the ultimate responsibility of our customer to ensure the safety of the final product by further testing if need be.

This document is generated by computer and consequently not signed