

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE.**

**1.1. Identificateur de produit.**

Nom du produit : YZS- 0105- Abricot

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

Ingrédient pour utilisation industrielle : composition parfumante (parfum)

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

Gildewerk b.v.  
 A. Hofmanweg 41  
 2031 BH Haarlem  
 T: +31(0)23 - 532 22 55  
 F: +31(0)23 - 534 09 65  
 E: holland@gildewerk.com  
 www.gildewerk.com

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS.**

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

Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

Classe/Cat. de danger	Phrases de danger	Codes de danger	Mentions de danger
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Aquatic Chronic 2	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2. Éléments d'étiquetage.**

Étiquetage conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008



Mention de danger : Attention

Code de danger	Mentions de danger
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Type	Code	Conseils de prudence
P	P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P	P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
I	P302+P352	En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau / ....
I	P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

YZS- 0105- Abricot

Révision n° : 2-CLP

Date de révision : 03/03/2016

I	P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
I	P391	Recueillir le produit répandu.
E	P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans ... (... conformément à la réglementation locale/régionale/nationale ou internationale)

P : Prévention I : Intervention S : Stockage E : Elimination

Substances induisant une classification
hexyl salicylate
2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde
4-tert-butylcyclohexyl acetate
allyl phenoxyacetate
trans-alpha-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha)
gamma-undecalactone

2.3. Autres dangers.

Néant.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Dosage	Substances	N° CAS	N° EINECS	N° Enregistrement	Classification Règlement (CE) 1272 /2008
5,45%	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315;
4,78%	gamma-undecalactone	104-67-6	203-225-4	01-2119959333-34-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412;
4,32%	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (hhcb)	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410;
4,09%	2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	01-2119970713-33-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;
2,27%	benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412;
1,14%	4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-xxxx	Skin Sens. 1B, H317;
1,14%	hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	01-2119638275-36-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319;
0,91%	vanillin	121-33-5	204-465-2	01-2119516040-60-xxxx	Eye Irrit. 2, H319;
0,45%	2,2,5-trimethyl-5-pentylcyclopentanone	65443-14-3	265-779-3	----	Aquatic Chronic 2, H411;
0,38%	dimethyl benzyl carbonyl butyrate (alpha-alpha-dimethylphenethyl butyrate)	10094-34-5	233-221-8	----	Aquatic Chronic 2, H411;
0,23%	allyl hexanoate (allyl caproate)	123-68-2	204-642-4	----	Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;
0,23%	butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	01-2119555270-46-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400;
0,23%	terpineol	8000-41-7	232-268-1	01-2119553062-49-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,23%	ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Flam. Liq. 2, H225;
0,18%	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8	----	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319;
0,18%	allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312;
0,16%	2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1	01-2119982384-28-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412; Eye Irrit. 2, H319;
0,14%	trans-alpha-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha)	24720-09-0	246-430-4	----	Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;

Substances classées SS 1/SS 1A/SS 1B comprises entre 0.1% et 0.01%

Dosage	Substances	N° CAS	N° EINECS	N° Enregistrement	Classification Règlement (CE) 1272 /2008
-	-	-	-	-	-

## YZS- 0105- Abricot

Révision n° : 2-CLP  
Date de révision : 03/03/2016

Pour le texte complet des phrases H ou des classes des catégories de danger mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### 4. PREMIERS SECOURS.

#### 4.1. Description des premiers secours.

**En cas d'inhalation :**

En cas d'inhalation excessive, emmener la personne à l'air libre et la maintenir en position de repos. Consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau :**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés, laver la peau avec de l'eau et du savon et rincer abondamment au moins 20 minutes. Si une irritation persiste, ou si des lésions apparaissent, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux :**

Si vous portez des lentilles de contact, retirez-les. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant une vingtaine de minutes. Si une irritation persiste, ou si des lésions apparaissent, consulter un médecin.

**En cas d'ingestion :**

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien donner à boire. Ne pas tenter de faire vomir et appeler un médecin.

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

Néant.

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

Néant.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

#### 5.1. Moyens d'extinction.

**Moyens d'extinction appropriés :**

Extincteur de type poudre/mousse ou CO<sub>2</sub>. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

**Moyens d'extinction inappropriés :**

Ne pas diriger un jet d'eau directement sur le produit enflammé.

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

La combustion libère du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de la fumée. L'exposition à des substances produites suite à la combustion ou à la décomposition peut être dangereuse pour la santé.

#### 5.3. Conseils aux pompiers.

Prévenir l'échauffement des conteneurs à l'aide de rideaux d'eau.

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une combinaison prévue pour la lutte contre le feu.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

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

Ne pas fumer. Ne pas exposer à une flamme ou à toute source potentielle d'ignition (par exemple équipement électrique). Eviter le contact avec la peau, ainsi que l'inhalation des vapeurs. Assurer une ventilation adéquate du lieu de travail.

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

Eviter tout rejet direct à l'égout, les eaux de surface et les eaux souterraines, ne pas faire pénétrer dans les sols.

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

Absorber la matière avec des poudres ou granulés absorbants inertes (sable...)

Les débordements importants doivent être absorbés par du sable ou une poudre inerte, puis détruits selon la réglementation en vigueur. Si des chiffons sont utilisés pour éponger, s'en débarrasser rapidement par incinération, car des cas d'auto-oxydation avec combustion spontanée sont connus.

Nettoyer la poudre avec un aspirateur. Laver avec de l'eau et un détergent.

Elimination des gaz/fumées par projection d'eau.

#### 6.4. Références et autres sections.

## YZS- 0105- Abricot

Révision n° : 2-CLP

Date de révision : 03/03/2016

Pour le contrôle de l'exposition et les mesures de protection individuelles, voir le paragraphe 8.  
Pour les considérations relatives à l'élimination des déchets, voir le paragraphe 13.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés et des lunettes de protection. Assurer une ventilation adéquate des lieux de travail.

Suivre les règles d'hygiène appropriées : ne pas boire, manger ou fumer pendant la manipulation. Ne pas exposer à une flamme ou à toute source potentielle d'ignition.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

Stocker à température constante, dans un endroit frais, sec et aéré, à l'abri de la lumière, dans les récipients d'origine si possible, pleins et fermés hermétiquement. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

Une fois ouvert, tout container doit être précautionneusement refermé et positionné verticalement afin d'éviter tout renversement.

### 7.3. Utilisation finale particulière.

Parfum.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

### 8.1. Paramètres de contrôle.

Aucune information n'est disponible sur les Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP).

### 8.2. Contrôles de l'exposition / Protection individuelle.

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés :

La manipulation doit se faire à une température aussi basse que possible. Assurer une bonne aération des locaux.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :

##### Protection respiratoire :

Eviter toute inhalation excessive des vapeurs. Si nécessaire porter un masque filtrant contre les gaz.

##### Protection des yeux :

Utiliser des lunettes de protection, conformes à la norme EN166.

##### Protection de la peau :

Eviter le contact avec la peau. Utiliser des gants chimiorésistants, si nécessaire. Gants nitrile conformes à la norme EN374.

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :

Eviter tout rejet direct à l'égout, les eaux de surface et les eaux souterraines, ne pas faire pénétrer dans les sols.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

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

Aspect	: liquide
Couleur	: incolore à jaune pâle
Odeur	: Musc - Fruitée
pH	: non approprié
Point de fusion	: non déterminé
Point d'ébullition	: non déterminé
Propriétés explosives	: pas explosif
Propriétés comburantes	: non déterminé
Pression de vapeur	: non déterminé
Densité 20°C (d20/4)	: 0,9935 / 1,0135
Indice de réfraction à 20°C	: 1,4530 / 1,4630
Point éclair	: >100 °C
Viscosité	: non déterminé

## YZS- 0105- Abricot

Révision n° : 2-CLP

Date de révision : 03/03/2016

### 9.2. Autres informations.

Néant.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE.

### 10.1. Réactivité.

Ne présente pas de risque de réactivité par lui-même ou en contact avec l'eau.

Eviter le contact avec les agents oxydants.

Pour toute utilisation en alcoolique, il serait préférable d'utiliser une eau de pH légèrement acide (6-6,5).

### 10.2. Stabilité chimique.

Stable dans les conditions ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses.

Aucune réaction dangereuse dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4. Conditions à éviter.

Eviter les températures proches ou au dessus du point éclair. Ne pas chauffer les récipients fermés.

### 10.5. Matières incompatibles.

Maintenir éloigné tout agent oxydant ou matériau hautement alcalin ou acide.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux.

Pas de produits de décomposition dangereux connus dans les conditions de stockage recommandées.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques.

#### 11.1.1. Toxicité aiguë :

Cette information n'est pas disponible.

#### 11.1.2. Irritation :

Cette information n'est pas disponible.

#### 11.1.3. Sensibilisation :

Cette information n'est pas disponible.

#### 11.1.4. Mutagénicité :

Cette information n'est pas disponible.

Les produits de la parfumerie ne doivent en aucun cas être ingérés. Les tenir loin de toute nourriture et boisson.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

### 12.1. Toxicité.

Cette information n'est pas disponible.

Pour toutes substances listées au paragraphe 3 et classées EH A1 et/ou EH C1, les M FACTOR sont égaux à 1.

### 12.2. Persistance et dégradabilité.

Cette information n'est pas disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation.

Cette information n'est pas disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol.

Cette information n'est pas disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Cette information n'est pas disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes.

## YZS- 0105- Abricot

Révision n° : 2-CLP  
Date de révision : 03/03/2016

Inconnu.

### 12.7. Classe de pollution des eaux

WGK : 2

Sur la base des données éco-toxicologiques disponibles, ce produit est classé selon les critères européens concernant la classification pour l'environnement des préparations.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets.

**Produit :**

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales. Eviter l'élimination par l'égout et la dispersion dans l'environnement.

**Emballages contaminés :**

Les emballages vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

Information réglementaire	UN Number	Désignation officielle de transport	Classe	Groupe emballage	info	Marine polluant
ADR	UN 3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (gamma-undecalactone)	9	III	Code restriction tunnel : (E)	
IATA	UN 3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (gamma-undecalactone)	9	III	Instruction d'emballage : 964	
IMDG	UN 3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (gamma-undecalactone)	9	III	FS : F-A, S-F	oui

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

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

Pas d'information pertinente à ce jour.

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique.

L'évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16. AUTRES INFORMATIONS.

Texte complet des phrases de danger apparaissant au paragraphe 3 :

Classe/Cat. de danger	Phrases de danger
Acute Tox. 3	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 3
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Acute Tox. 5	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 5
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Acute 2	Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 2
Aquatic Acute 3	Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 3
Aquatic Chronic 1	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2
Eye Irrit. 2A	Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2A
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
Flam. Liq. 4	Liquides inflammables, catégorie 4
Skin Irrit. 2	Corrosion / Irritation cutanée, catégorie 2

# YZS- 0105- Abricot

Révision n° : 2-CLP

Date de révision : 03/03/2016

Skin Irrit. 3	Corrosion / Irritation cutanée, catégorie 3
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B

Texte complet des phrases H apparaissant au paragraphe 3 :

Codes de danger	Mentions de danger
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H227	Liquide combustible
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H303	Peut être nocif en cas d'ingestion
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H313	Peut être nocif par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée.
H316	Provoque une légère irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H401	Toxique pour les organismes aquatiques
H402	Nocif pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Le but de cette Fiche de Données de Sécurité est de fournir des informations à l'utilisateur, pour lui permettre d'évaluer les risques pour la sécurité et la santé lors du transport, du stockage ou de l'utilisation du produit sur le lieu de travail. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.

*Document généré informatiquement, valable sans signature.*

## YZS- 0105- Abricot

INCI designation and #CAS	Present	Origin - Dosage W/W	Concentr. 100% W/W
ALPHA ISOMETHYL IONONE N°CAS : 127-51-5 / Reference n°: 90	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
AMYL CINNAMAL N°CAS : 122-40-7 / Reference n°: 67	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
AMYL CINNAMYL ALCOHOL N°CAS : 101-85-9 / Reference n°: 74	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
ANISE ALCOHOL N°CAS : 105-13-5 / Reference n°: 80	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BENZYL ALCOHOL N°CAS : 100-51-6 / Reference n°: 68	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BENZYL BENZOATE N°CAS : 120-51-4 / Reference n°: 85	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BENZYL CINNAMATE N°CAS : 103-41-3 / Reference n°: 81	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BENZYL SALICYLATE N°CAS : 118-58-1 / Reference n°: 75	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL N°CAS : 80-54-6 / Reference n°: 83	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
CINNAMAL N°CAS : 104-55-2 / Reference n°: 76	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
CINNAMYL ALCOHOL N°CAS : 104-54-1 / Reference n°: 69	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
CITRAL N°CAS : 5392-40-5 / Reference n°: 70	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
CITRONELLOL N°CAS : 106-22-9 / Reference n°: 86	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
COUMARIN N°CAS : 91-64-5 / Reference n°: 77	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
EUGENOL N°CAS : 97-53-0 / Reference n°: 71	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
EVERNIA FURFURACEA (TREEMOSS) EXTRACT N°CAS : 90028-67-4 / Reference n°: 92	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None



## IFRA - RIFM CERTIFICATE

We certify that the following product :

### YZS- 0105- Abricot

has been manufactured in conformity with the standards detailed in the IFRA-RIFM Code of Good Use according to the 48th amendment and that its quality has been checked and comply with these standards with a concentration not exceeding (%W/W) :

IFRA Classes (see annex)	Maximal concentration of use (in %)
1	0,00%
2	2,80%
3.A	14,15%
3.B	14,15%
3.C	14,15%
3.D	14,15%
4.A	14,15%
4.B	14,15%
4.C	14,15%
4.D	14,15%
5	14,15%
6	0,00%
7.A	5,65%
7.B	5,65%
8.A	14,15%
8.B	14,15%
9.A	14,15%
9.B	14,15%
9.C	14,15%
10.A	14,15%
10.B	14,15%
11	20,00%

This certificate does not exempt the person who uses the product to test under his own responsibility the consumer's finished products containing the reference mentioned in the present certificate.

The company is committed to respect the Code of Good Use and the IFRA-RIFM recommendations the company signs the present certificate.

*Information certified exact in the actual state of our knowledge and the limit of detection when printed.*

*Document produced and managed by means of computer. Valid without signature.*

## ANNEX : Definition of IFRA classes

IFRA Classe	Finished products types
1	Children's toys Lip Products of all types (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored, lip wax etc.)
2	Deodorant and Antiperspirant Products of all types including any product with intended or reasonably foreseeable use on the axillae or labelled as such (pump, spray, stick, roll-on, under-arm, deo-cologne and body spray, aerosol spray, etc.). Fragranced bracelets. Nose Pore Strips.
3.A	Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (e.g. EDT) includes after shave.
3.B	Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (e.g. Fine Fragrance range)
3.C	Eye Products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, eyes masks, eyes pillows, etc.) including eye care. Men's Facial Creams and Balms. Baby Creams, Lotions, Oils. Body paint for children.
3.D	Tampons
4.A	Hydroalcoholic products applied to unshaved skin (includes aqueous based, alcoholoc based and hydroalcoholic like cologne, eau de cologne, eau de parfum or parfum EDT). Ingredients of perfume kits. Scent Strips for hydroalcoholic products. Other paper products not mentioned elsewhere for which skin exposure is only incidental (e.g. spectacle cleaning tissues).Scent Pads, Foil packs
4.B	Hydroalcoholic products applied to unshaved skin (ex. Fine Fragrance)
4.C	Hair styling aids and Hair sprays of all types (pumps, aerosol sprays, etc.). Hair deodorant. Body creams, oils, lotions of all types (except baby creams, lotions, oils). Body sprays (including BODY MIST) with no intended or reasonably foreseeable use on the axillae. Fragrance compounds for cosmetic kits. Foot care products. Body paint (except those for children).
4.D	Fragrancing creams. Solid perfumes.
5	Women's facial creams / Facial make-up (exluding eye cream). Wipes or refreshing tissues for face, neck, hands, body. Facial masks. Hand cream Baby powder and talc. Hair permanent and other hair chemical treatments (e.g. relaxers) but not hair dyes. Dry shampoo or waterless shampoo. Hand sanitizers.
6	Mouthwash , including breath sprays Toothpaste
7.A	Intimate Wipes Baby Wipes.
7.B	Insect repellent (intended to be applied to the skin).
8.A	Make-up removers of all types (not including face cleansers) Nail care. Hair styling aids non-spray of all types (mousse, gels, leave-in conditioners, etc.). All powders and talcs (except baby powders and talcs)
8.B	Hair dyes.
9.A	Liquid soap, bar soap (toilet soap). All depilatories including waxes for mechanical hair removal. Conditioner (Rinse-Off). Shampoos of all types (including baby shampoos) Face cleansers of all types (washes, gels, scrubs, etc.) Shaving creams of all types (stick, gels, foams, etc.) Body washes of all types (including baby washes) and shower gels of all types Bath gels, foams, mousses, salts, oils and other products added to bathwater
9.B	Feminine hygiene-pads, liners. Toilet paper. Wheat bags.

**ANNEX : Definition of IFRA classes**

IFRA Classe	Finished products types
9.C	<p>Other aerosols (including air freshener sprays and air freshener pump sprays, but not including deodorants/antiperspirants, hair styling aids sprays and animal sprays).            Paper towels, napkins and facial tissues.            Fragranced Face Masks (not intended to be used as medical device)</p>
10.A	<p>Other household cleaning products (fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, etc.).            Dry cleaning kits.            Hand wash / machine wash laundry detergents of all types (liquids, powders, tablets, etc.) including laundry bleach and concentrates.            Hand dishwashing detergent including concentrates.            Hard surface cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers, furniture polish, etc.).            Shampoo for pets.            Fabric softeners of all types including fabric softener sheets.            Scented gloves, socks, tights with moisturizers.</p>
10.B	<p>Diapers.            Toilets seat wipes.</p>
11	<p>All non skin contact OR all incidental skin contact, including :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Air fresheners and fragrancing of all types (concentrated aerosol with metered doses (range 0.05-0.5ml/spray): plug-ins, solid substrate, membrane delivery, electrical (excluding aerosols products).</li> <li>Air delivery systems.</li> <li>Toilets blocks.</li> <li>Joss sticks or incense sticks.</li> <li>Fragranced lamp ring.</li> <li>Insecticides (mosquito coil, paper, electrical, for clothing, etc... excluding aerosols). Machine only laundry detergent (e.g. liquid tabs).</li> <li>Plastic articles (excluding toys).</li> <li>Candles.</li> <li>Fuels.</li> <li>Paints.</li> <li>Liquid refills for air fresheners (cartridge systems).</li> <li>Floor wax.</li> <li>Air freshening crystals.</li> <li>Scent delivery system using a dry air technology that releases a fragrance without sprays, aerosols or heated oil (technology of nebulization).</li> <li>Machine dishwash detergents and desodorizers.</li> <li>Deodorizers / maskers not intended for skin contact (e.g. carpet powders, fabric drying machine deodorizers).</li> <li>Pot pourri, powders, fragrancing sachets, liquid refills for air freshners (non-cartridge systems). Reed diffusers.</li> <li>Scratch and sniff (sampling technology)</li> <li>Shoe polishes.</li> <li>Cat litter.</li> <li>Animal sprays all types (excluding aerosols).</li> <li>Treatment products for textiles (e.g. starch sprays, fabric treated with fragrances after wash, deodorizers for textiles or fabrics).</li> <li>Odored distilled water (that can be added to steam irons).</li> <li>Cell phone cases. Scent packs</li> </ul>

## IFRA - RIFM CERTIFICATE

We certify that the following product :

### YZS- 0105- Abricot

has been manufactured in conformity with the standards detailed in the IFRA-RIFM Code of Good Use according to the 48th amendment and that its quality has been checked and comply with these standards with a concentration not exceeding (%W/W) :

IFRA Classes (see annex)	Maximal concentration of use (in %)
1	0,00%
2	2,80%
3.A	14,15%
3.B	14,15%
3.C	14,15%
3.D	14,15%
4.A	14,15%
4.B	14,15%
4.C	14,15%
4.D	14,15%
5	14,15%
6	0,00%
7.A	5,65%
7.B	5,65%
8.A	14,15%
8.B	14,15%
9.A	14,15%
9.B	14,15%
9.C	14,15%
10.A	14,15%
10.B	14,15%
11	20,00%

This certificate does not exempt the person who uses the product to test under his own responsibility the consumer's finished products containing the reference mentioned in the present certificate.

The company is committed to respect the Code of Good Use and the IFRA-RIFM recommendations the company signs the present certificate.

*Information certified exact in the actual state of our knowledge and the limit of detection when printed.*

*Document produced and managed by means of computer. Valid without signature.*