

Produit	YZS-I910- Scheherazade			
Version 3.0	Date de révision	02-05-2017	Date d'impression	02-05-2017

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit MULTI-COMPONENT MIXTURE  
Product code YZS-I910- Scheherazade

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Utilisation Parfums Composition parfumante

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

Société Gildewerk B.V.  
A. Hofmanweg 41, 2031 BH Haarlem, The Netherlands  
Tel. +31 - (0)23 - 532 22 55  
Fax +31 - (0)23 - 534 09 65  
E-mail holland@gildewerk.com  
www.gildewerk.com

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

H315 Provoque une irritation cutanée. Skin corrosion/irritation (SCI) Category 2  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée. Sensitization, skin (SS 1 / 1B) Category 1  
H351 Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>. Carcinogenicity (CAR) 2  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C) Category 2

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger



GHS07

GHS08

GHS09

Mention d'avertissement

AVERTISSEMENT

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Produit YZS-I910- Scheherazade

Version 3.0

Date de révision 02-05-2017

Date d'impression 02-05-2017

- Conseils de prudence**
- Prévention P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
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.  
P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
- Intervention P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P361 Enlever immédiatement les vêtements contaminés.  
P391 Recueillir le produit répandu.

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

a-cedrene  
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol)  
1,8-cineole  
phenol, 4allyl-2-methoxy  
galaxolide  
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl-acetate  
guaïyl acetate  
iso bornyl cyclo hexanol  
limonene  
linalool  
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (main component)  
musk keton  
(e)-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol  
acetyl cedrene

2.3 Autres dangers donnée non disponible

### 3. Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Composants dangereux

Produit **YZS-I910- Scheherazade**  
Version 3.0 Date de révision 02-05-2017 Date d'impression 02-05-2017

<u>Nom Chimique</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>(RÈGLEMENT (EC) No 1272/2008)</u>	<u>Concentration [%]</u>
a-cedrene	469-61-4	H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 1	0,1 - 1%
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronello)	106-22-9  01-2119453995-23-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
1,8-cineole	470-82-6  01-2119967772-24-xxxx	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
phenol, 4allyl-2-methoxy	97-53-0  01-2119971802-33-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
galaxolide	1222-05-5  01-2119488227-29-xxxx	H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 1	1 - 5%
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl-acetate	105-87-3  01-2119973480-35-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 3	0,1 - 1%
guaiyl acetate	134-28-1	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
iso bornyl cyclo hexanol	68877-29-2	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H411Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 2	1 - 5%

Produit		YZS-I910- Scheherazade	
Version 3.0	Date de révision	02-05-2017	Date d'impression
			02-05-2017
limonene	5989-27-5 01-2119529223-47-xxxx	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 1	0,1 - 1%
linalool	78-70-6 01-2119474016-42-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (main component)	127-51-5 01-2119471851-35-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 2	0,1 - 1%
musk keton	81-14-1	H351Carcinogenicity (CAR)2 H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 1	1 - 5%
(e)-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol	107898-54-4 01-0000000316-81-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 1	0,1 - 1%
acetyl cedrene	32388-55-9 01-2119969651-28-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 1	1 - 5%

Produit YZS-I910- Scheherazade

Version 3.0

Date de révision 02-05-2017

Date d'impression 02-05-2017

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16.

#### **4. Premiers secours**

##### **4.1 Description des premiers secours**

Conseils généraux	S'éloigner de la zone dangereuse. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Ne pas laisser la victime sans surveillance.
En cas d'inhalation	En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
En cas de contact avec les yeux	Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
En cas d'ingestion	Faire immédiatement vomir et appeler le médecin. Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

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

Symptômes/Risques donnée non disponible

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

Traitement donnée non disponible

#### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

##### **5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés	Dry chemical Mousse résistant aux alcools (CO <sub>2</sub> ) eau pulvérisée
Moyens d'extinction inappropriés	Jet d'eau à grand débit.

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie  
Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

##### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu  
Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Autres informations  
Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

#### **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Précautions individuelles Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Précautions pour la protection de l'environnement  
Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

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

Méthodes de nettoyage Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

##### **6.4 Référence à d'autres sections**

non applicable

Produit	YZS-I910- Scheherazade			
Version 3.0	Date de révision	02-05-2017	Date d'impression	02-05-2017

## 7. Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger	Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion	Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
Classe de température	donnée non disponible
Classe de feu	donnée non disponible
Classe d'explosibilité de poussière	donnée non disponible

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
Information supplémentaire sur les conditions de stockage	donnée non disponible
Précautions pour le stockage en commun	donnée non disponible
Classe de stockage (Allemagne)	donnée non disponible
Autres données	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Utilisation(s) particulière(s)	donnée non disponible
--------------------------------	-----------------------

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### BENZALDEHYDE

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 1 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4

#### BENZYL ACETATE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 10 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 10 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065

Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 10 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

#### CAMPHOR

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 0,3 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 2 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits Frankrijk 2008 Limits : 2 parts per million Publication : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; INRS ED 984; juni 2008

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 2 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 2 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065

Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 Limits : 2 parts per million Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 2 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Limits Verenigd Koninkrijk 2007 Limits : 2 parts per million Publication : EH40/2005

Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 2 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

Workingprogram : Werkprogramma Herevaluatie bestaande Limits Limits : Publication : 2000/15 OSH/018

#### DIETHYL PHTHALATE

Workingprogram : Limits UK 2007 5 milligram pro kubic meter Publication : H40/2005 Workplace exposure limits

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 3 milligram pro kubic meter Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.

utgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 3 milligram pro kubic meter Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007

Produit	YZS-I910- Scheherazade			
Version 3.0	Date de révision	02-05-2017	Date d'impression	02-05-2017

Workingprogram : Limits Zweden 2005 3 milligram pro kubic meter Publication : AFS 2005:17  
Workingprogram : Limits Zwitserland 5 milligram pro kubic meter inhale fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits België 2009 5 milligram pro kubic meter Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 2065  
Workingprogram : Limits Spanje 2010 5 milligram pro kubic meter Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España,  
Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

#### DIPROPYLENE GLYCOL

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 200 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 67 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : TRGS 900

#### LIMONENE

Workingprogram : Werkprogramma Overname buitenlandse Limits (dossier 11) Limits : 110 milligram per kubieke meter Publication : 38975  
Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 20 parts per million Publication : TRGS 900  
Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 20 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.  
uitgave november 2009; Arbeidstilsynet  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.  
uitgave november 2009; Arbeidstilsynet  
Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Julkaisuja 2004:4

#### PINENE ALPHA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065  
Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17  
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. uitgave november 2009; Arbeidstilsynet

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des mains	Utilisez des gants de protection. Les gants doivent se conformer à la norme EN 374-1 / 2/3. Matériau approprié: nitrile Temps de pénétration (durée maximale de port):> 30 min. Épaisseur du matériau: 0,13 mm
Protection des yeux	Bouteille de rinçage oculaire avec de l'eau pure Hermétique, lunettes de sécurité approuvées avec écrans latéraux avec la norme NF EN166. Porter un écran-facial et des vêtements de protection pour les problèmes de mise en oeuvre. Protection de la peau et du corps vêtements étanches Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
Mesures d'hygiène	Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Conseils généraux Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	liquide
Forme	liquide
Couleur	incolore jusqu'à ce liquide jaune
Goût	indéterminé
Odeur	indéterminé
Point d'éclair	>100
Limite d'explosivité, inférieure	indéterminé
Limite d'explosivité supérieure	indéterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non applicable
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Température d'autoinflamm	indéterminé

Produit	YZS-I910- Scheherazade			
Version 3.0	Date de révision	02-05-2017	Date d'impression	02-05-2017

Température de décompos	donnée non disponible
pH	indéterminé
Point de fusion	indéterminé
Point d'ébullition	indéterminé
Densité	kg/m3 à 20 °C
Masse volumique apparente	non applicable
Hydrosolubilité	indéterminé
Solubilité	pratiquement insoluble
Coefficient de partage: noctanol/eau	non applicable
Viscosité, cinématique	donnée non disponible
Densité de vapeur relative	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible

## 10. Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** aucun(e)

**10.2 Stabilité chimique** Ce produit est chimiquement stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter donnée non disponible

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter donnée non disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux donnée non disponible  
Décomposition thermique donnée non disponible

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë par voie orale** Estimation de la toxicité aiguë Dose mg/kg : 7814  
Méthode Méthode de calcul

**Toxicité aiguë par inhalation** Estimation de la toxicité aiguë Dose mg/ltr:  
Méthode Méthode de calcul Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même

**Toxicité aiguë par voie cutanée** Estimation de la toxicité aiguë Dose mg/kg : 7570  
Méthode Méthode de calcul

#### Toxicité aiguë (autres voies d'administration)

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritation de la peau Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritation des yeux Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Mutagénicité sur les cellules germinales  
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### Cancérogénicité

Cancérogénicité Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### Toxique systémique pour un organe cible - exposition unique

Toxique systémique pour un organe cible - exposition unique  
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### Toxique systémique pour un organe cible - expositions répétées

Toxique systémique pour un organe cible - expositions répétées  
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### Danger par aspiration



Produit	YZS-I910- Scheherazade			
Version 3.0	Date de révision	02-05-2017	Date d'impression	02-05-2017

<b>Phototoxicité</b>	Toxicité par aspiration	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
	Phototoxicité	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
<b>Autres informations</b>		donnée non disponible

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson	donnée non disponible
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques.	donnée non disponible
Toxicité pour les algues	donnée non disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité	donnée non disponible
------------------	-----------------------

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation	donnée non disponible
-----------------	-----------------------

### 12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité	donnée non disponible
Répartition entre les compartiments environnementaux	donnée non disponible
Conseils supplémentaires Cheminement et devenir dans l'environnement	donnée non disponible
Élimination physico-chimique	donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

donnée non disponible

### 12.6 Autres effets néfastes

Demande Biochimique en Oxygène (DBO)	donnée non disponible
Carbone organique dissous (COD)	donnée non disponible
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	donnée non disponible
Halogènes organiques (AOX)	donnée non disponible
Information écologique supplémentaire	

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit	Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.
Emballages contaminés	Vider les restes. Éliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides.

Se conformer aux réglementations en vigueur localement.

## 14. Informations relatives au transport

### ADR/RID/ADN

Numéro ONU	Numéro ONU 3082 (matières dangereuses pour l'environnement, liquide, nsa)
contient	( galaxolide & musk keton )
Classe(s) de danger pour le transport / Groupe d'emballage	
dangereux pour l'environnement	9 PG III
	Oui

### IATA/ICAO

Numéro ONU	Numéro ONU 3082 (matières dangereuses pour l'environnement, liquide, nsa)
contient	( galaxolide & musk keton )

Produit	YZS-I910- Scheherazade			
Version 3.0	Date de révision	02-05-2017	Date d'impression	02-05-2017

Classe(s) de danger pour le transport / Groupe d'emballage

dangereux pour l'environnement 9 PG III  
Oui

**IMDG**

Numéro ONU Numéro ONU 3082 (matières dangereuses pour l'environnement, liquide, nsa)  
contient ( galaxolide & musk keton )

Classe(s) de danger pour le transport / Groupe d'emballage

La pollution marine 9 PG III  
Oui

**15. Informations réglementaires**

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

ABM Cat Water hazard class NL (ABM) Cat A2

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

donnée non disponible

**16. Autres informations**

**Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication

Fragrance ingredients restricted in Annex III part 1 of Directive 76/768/EEC and its amendments, As a consequence of opinion SCCNFP / 0017 / 98

CODE DATE INGREDIENT (INCI) & CAS NR	YZS-1910- Scheherazade 02-05-2017		TOTAL CONTENT IN PRODUCT %
Amylcinnamyl alcohol	(oko cat 4)	CAS 101-85-9	0,0000
Amyl cinnamal	(oko cat 3)	CAS 122-40-7	0,0000
Anisyl alcohol	(oko cat 4)	CAS 105-13-5	0,0000
Benzyl Alcohol	(oko cat 4)	CAS 100-51-6	0,0000
Benzyl benzoate	(oko cat 4)	CAS 120-51-4	0,0000
Benzyl cinnamate	(oko cat 4)	CAS 103-41-3	0,0000
Benzyl salicylate	(oko cat 4)	CAS 118-58-1	0,0000
Cinnamal	(oko cat 1)	CAS 104-55-2	0,0000
Cinnamyl alcohol	(oko cat 2)	CAS 104-54-1	0,0000
Citral	(oko cat 3)	CAS 5392-40-5	0,0000
Citronellol	(oko cat 4)	CAS 106-22-9	0,2000
Coumarin	(oko cat 4)	CAS 91-64-5	0,0000
Eugenol	(oko cat 3)	CAS 97-53-0	0,2000
Farnesol	(oko cat 3)	CAS 4602-84-0	0,0000
Geraniol	(oko cat 4)	CAS 106-24-1	0,0010
HexylCinnamal	(oko cat 4)	CAS 101-86-0	0,0000
Hydroxycitronellal	(oko cat 2)	CAS 107-75-5	0,0000
Iso Eugenol	(oko cat 1)	CAS 97-54-1	0,0000
Butylphenyl Methylpropional	(oko cat 2)	CAS 80-54-6	0,0000
Limonene	(oko cat 4)	CAS 5989-27-5	0,2759
Linalool	(oko cat 4)	CAS 78-70-6	2,4000
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde	(oko cat 2)	CAS 31906-04-4	0,0000
Methyl 2-octynoate	(oko cat 3)	CAS 111-12-6	0,0000
alpha isomethyl ionon	(oko cat 4)	CAS 127-51-5	0,5000
(Treemoss) Evernia Furfuracea extr	(oko cat 1)	CAS 68648-41-9	0,0000
(Oakmoss) Evernia Prunastri extr	(oko cat 1)	CAS 9000-50-4	0,0000

These are calculated concentrations and do not negate the need for chromatographic qualification of the end product. To the best of our knowledge the information contained in this document is accurate at the date of publication. However, nothing contained in this document is to be considered as a warranty or representation in respect of safety in use, fitness for purpose, merchantability of efficacy, or as any other warranty (whether expressed or implied).

## STATEMENT

---

**Code** YZS-1910- Scheherazade

02-05-2017

---

To whom it concerns

### **Musk statement**

product 11-26935 PARFUM SCHEHERAZADE contains the following ingredients:

- 4,00 % (Musk) Nitromusk
- 4,00 % (Musk) Polycyclic musk
- 0,00 % (Musk) Macrocyclic musk

### **GMO directly added**

(Declaration Limit: 0,01%)

According to the formulation – this fragrance oil does not contain ingredients produced on the basis of genetically modified organisms.

### **Animal Testing**

We herewith confirm that our fragrances have not been the subject of animal testing by or on behalf of our company.

### **BSE / TSE**

(Declaration Limit: 0,01%)

Our fragrances are mixtures of natural (plant origin) and synthetic products. To the best of our knowledge it does not contain any ingredients which may be suspected of BSE / TSE.

The information contained herein is, to the best of Gildewerk's 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. It is Customer's responsibility to perform its own evaluations on the material evaluated herein, including with respect to end-use applications. Any Customer product, marketing or other claims are Customer's sole responsibility

## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code        YZS-I910- Scheherazade

02-05-2017

We certify that the above compound is in compliance with the Standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 48th Amendment), provided it is used in the following classes at a maximum concentration level of

IFRA QRA	MAXIMUM CONCENTRATION LEVEL
IFRA Cat 1 maximum concentration level of	% Not applicable. Product is not foodgrade
IFRA Cat 2 maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 3A maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 3B maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 3C maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 3D maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 4A maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 4B maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 4C maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 4D maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 5 maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 6 maximum concentration level of	% Not applicable. Product is not foodgrade
IFRA Cat 7A maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 7B maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 8A maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 8B maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 9A maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 9B maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 9C maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 10A maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 10B maximum concentration level of	100,00 %
IFRA Cat 11 maximum concentration level of	100,00 %

## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code        YZS-I910- Scheherazade

02-05-2017

### List of the categories and applications

#### Category 1

Children's Toys *	1
Lip Products of all types (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored, etc.)	1

\* Fragrance use in Toys: IFRA prohibits the use of fragrance materials and mixtures in toys or other children's products where there is the likelihood of mouth contact.

Following the criteria established by the toy industry, these include:

- 1) toys for children less than 3 years of age;
- 2) any toy designed and intended to go into the mouth; and/or
- 3) those toys for which mouth contact is reasonably foreseeable.

#### Category 2

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 and body, etc.)	2
Nose pore strips	2
Fragranced Bracelets	2

#### Category 3

Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (ADT range, including After shave)	3.A
Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (Fine Fragrance range)	3.B
Eye Products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, etc.) including eye care	3.C
Men's Facial Creams, Balms	3.C
Baby Creams, Lotions, Oils	3.C
Tampons	3.D
Body Paint for Children	3.C

#### Category 4

Hydroalcoholic Products Applied to Unshaved Skin (EdT range)	4.A
Scent Strips for Hydroalcoholic Products	4.A
Ingredients of Perfume Kits	4.A
Scent Pads, Foil Packs	4.A
Hydroalcoholic Products Applied to Unshaved Skin (Fine Fragrance range)	4.B
Hair Styling Aids Sprays of all types (pumps, aerosol sprays, etc.), Hair Deodorant	4.C
Body Creams, Oils, Lotions, of all types (except baby creams, lotions, oils)	4.C
Body sprays (including body mists) with no intended or reasonably foreseeable use on the axillae	4.C
Fragrance Compounds for Cosmetic Kits	4.C
Foot Care Products	4.C
Fragrancing Creams, solid perfumes	4.D

## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code        YZS-1910- Scheherazade

02-05-2017

---

Body Paint for Adults 4.C

**Category 5**

Women's Facial Creams / Facial Make-up. Facial Masks 5  
 Hand Cream / Hand sanitizers 5  
 Baby Powder and Talc 5  
 Hair Permanent and Other Hair Chemical Treatments (e.g. relaxers) but not hair dyes 5  
 Wipes or Refreshing Tissues for Face, Neck, Hands, Body 5  
 Dry Shampoo or Waterless Shampoo 5

**Category 6**

Mouthwash including Breath Sprays 6  
 Toothpaste 6

**Category 7**

Intimate Wipes, Baby Wipes 7.A  
 Insect Repellent (intended to be applied to the skin) 7.B

**Category 8**

Make-up Removers of all types (not including face cleansers) 8.A  
 Hair Styling Aids Non-Spray of all types (mousse, gels, leave-in conditioners, etc.) 8.A  
 Nail Care 8.A  
 All powders and talcs (except baby powders and talcs) 8.A  
 Hair Dyes 8.B

**Category 9**

All Depilatories (including waxes for mechanical hair removal) 9.A  
 Liquid Soaps, Bar Soaps (Toilet Soaps) 9.A  
 Conditioners (Rinse-Off) 9.A  
 Shampoos of all types (including baby shampoos) 9.A  
 Face Cleansers of all types (washes, gels, scrubs, etc.) 9.A  
 Shaving Creams of all types (stick, gels, foams, etc.) 9.A  
 Body Washes of all types (including baby washes) and Shower Gels of all types 9.A  
 Bath Gels, Foams, Mousses, Salts, Oils and Other Products Added to Bathwater 9.A  
 Feminine pads / Liners 9.B  
 Toilet Paper 9.B  
 Other Aerosols (including air freshener sprays and air freshener pump spray but not deodorant/antiperspirants, hair styling aids spray and animal sprays) 9.C  
 Facial Tissues 9.C  
 Napkins 9.C  
 Paper Towels 9.C  
 Wheat bags 9.B

## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code        YZS-I910- Scheherazade

02-05-2017

**Category 10**

Hand wash/Machine Wash Laundry Detergents of all types (liquid, powder, tablet, etc...) including Laundry Bleaches and concentrates

Hand Dishwashing Detergent including concentrates	10.A
Other Household Cleaning Products (fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, etc.)	10.A
Fabric Softeners of all types including fabric softener sheets	10.A
Dry Cleaning Kits	10.A
Hard Surface Cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers, furniture polish, etc.)	10.A
Shampoos for Pets	10.A
Diapers	10.B
Toilet Seat Wipes	10.B
Scented gloves, socks, tights with moisturizers	10.A

**Category 11**

All non-skin contact or incidental skin contact. Including:

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);

Toilet blocks; Joss Sticks, Incense	11
Air Delivery Systems	11
Liquid refills for air fresheners (cartridge systems)	11
Scent delivery system using a dry air technology that releases a fragrance without sprays, aerosols or heated oils (technology of nebulization); Air freshening crystals	11
Insecticides (e.g. mosquito coil, paper, electrical, for clothing) excluding aerosols	11
Fuels	11
Plastic articles (excluding toys)	11
Paints	11
Floor wax	11
Candles	11
Fragranced lamp ring	11
Scent pack	11
Machine Dishwash Detergent and Deodorizers	11
Machine-only laundry detergent (e.g. liquitabs)	11
Deodorizers/Maskers not intended for skin contact (e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders)	11
Scratch and sniff (sampling technology)	11
Pot pourri, powders, fragrancing sachets, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems), Reed diffusers	11
Shoe Polishes	11
Cat Litter	11
Animal Sprays (all types)	11



## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

---

Code        YZS-I910- Scheherazade

02-05-2017

---

Treatment products for Textiles (e.g. starch sprays, deodorizers for textiles, fabric treated with fragrances after wash)	11
Odores Distilled Water (that can be added to steam irons)	11
Cell phone cases	11

**Note box:**

\*\* Category 11 includes all non-skin contact or incidental skin contact products. Due to negligible skin contact the concentration of a fragrance should not exceed the usual concentration of the fragrance compound in the finished product.

For example, hypothetically if the usual concentration of a fragrance compound in the final product, for example a candle, is at 5%, then any individual fragrance ingredient must not exceed 5% in the candle.

For other kinds of application or use at higher concentration levels, a new safety evaluation may be needed; please contact Holland Aromatics BV.

The IFRA Standards regarding use restrictions 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.

Evaluation of individual Fragrance ingredients is made according to the safety standards contained in the relevant section of the IFRA Code of Practice.

It is the ultimate responsibility of our customer to ensure the safety of the final product (containing this fragrance) by further testing if need be.