

YZS-0457- Don Juan

Version 2.0

Date de révision 09-02-2016

Date d'impression 09-02-2016

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

**1.1 Identificateur de produit** MULTI-COMPONENT MIXTURE  
Product code YZS-0457-  
Don Juan

**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  
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 (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)Category 1

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



GHS09

**Mention d'avertissement**

AVERTISSEMENT

**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

YZS-0457- Don Juan

Version 2.0

Date de révision 09-02-2016

Date d'impression 09-02-2016

**Conseils de prudence** Prévention 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.

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.

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

alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal  
carvone  
citral  
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol  
phenol, 4allyl-2-methoxy  
trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol  
hexyl cinnamic aldehyde alpha  
lilial  
limonene  
linalool  
linalyl acetate  
alpha-iso-methylionone  
oakmoss absolute  
alpha-pinene

**2.3 Autres dangers** donnée non disponible

**3. Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

Composants dangereux

<u>Nom Chimique</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>(RÈGLEMENT (EC) No 1272/2008)</u>	<u>Concentration [%]</u>
alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal	1205-17-0	H317Sensitization, skin (SS)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 2	0,1 - 1%
carvone	99-49-0	H317Sensitization, skin (SS)Category 1	0,1 - 1%
citral	5392-40-5  01-2119462829-23-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol	106-22-9  01-2119453995-23-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
phenol, 4allyl-2-methoxy	97-53-0  01-2119971802-33-xxxx	H317Sensitization, skin (SS)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	106-24-1  01-2119552430-49-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS)Category 1 H318Serious eye damage/eye irritation (EDI)1	0,1 - 1%
hexyl cinnamic aldehyde alpha	101-86-0  01-2119533092-50-xxxx	H317Sensitization, skin (SS)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 2	0,1 - 1%
lilial	80-54-6  01-2119485965-18-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS)Category 1 H361Reproductive toxicity (REP)2 H411Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 2	0,1 - 1%

YZS-0457- Don Juan

Version 2.0	Date de révision	09-02-2016	Date d'impression	09-02-2016
limonene	5989-27-5	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCl)Category 2 H317Sensitization, skin (SS)Category 1	5 - 10%	
	01-2119529223-47-xxxx	H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 1		
linalool	78-70-6	H315Skin corrosion/irritation (SCl)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%	
	01-2119474016-42-xxxx			
linalyl acetate	115-95-7	H315Skin corrosion/irritation (SCl)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%	
	01-2119454789-19-xxxx			
alpha-iso-methylionone	127-51-5	H315Skin corrosion/irritation (SCl)Category 2 H317Sensitization, skin (SS)Category 1 H320Serious eye damage/eye irritation (EDI)2B H411Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 2	0,1 - 1%	
	01-2119471851-35-xxxx			
oakmoss absolute	90028-68-5	H317Sensitization, skin (SS)Category 1	0,1 - 1%	
alpha-pinene	80-56-8	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCl)Category 2 H317Sensitization, skin (SS)Category 1	1 - 5%	
	01-2119519223-49-xxxx			

YZS-0457- Don Juan

Version 2.0

Date de révision 09-02-2016

Date d'impression 09-02-2016

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 (CO2) 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

YZS-0457- Don Juan

Version 2.0

Date de révision 09-02-2016

Date d'impression 09-02-2016

## **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**

#### **ACETOPHENON**

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

Workingprogram : Werkprogramma Overname buitenlandse Limits (dossier 11) Limits : 49 milligram per kubieke meter

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 5 parts per million Publication : Julkaisu 2007:4

#### **BENZALDEHYDE**

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

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 2 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (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 arbeidsatmosfære; 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

YZS-0457- Don Juan

Version 2.0

Date de révision 09-02-2016

Date d'impression 09-02-2016

España, Mayo 2010; Ministerio  
de Trabajo e Inmigración, INSHT

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

#### DIACETYL

Workingprogram : Limits EU 2010 0,1 parts per million Publication : Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL)

#### 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; Arbeidstilsynet

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

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.

### 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	incoloré 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

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 : 6959  
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 : 13787  
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.

#### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Mutagenicité 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**



YZS-0457- Don Juan

Version 2.0 Date de révision 09-02-2016 Date d'impression 09-02-2016

Toxicité par aspiration Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

**Phototoxicité**

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

**Autres informations** 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 ( limonene & alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal )  
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 ( limonene & alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal )

YZS-0457- Don Juan

Version 2.0

Date de révision 09-02-2016

Date d'impression 09-02-2016

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 ( limonene & alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal )  
Classe(s) de danger pour le transport / Groupe d'emballage 9 PG III  
La pollution marine 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 6 a

**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.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
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.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <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.

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

YZS-0457- Don Juan

INGREDIENT (INCI) & CAS NR		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	0,0313
Benzyl cinnamate	(oko cat 4)	CAS 103-41-4	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	0,0019
Citral	(oko cat 3)	CAS 5392-40-5	0,7737
Citronellol	(oko cat 4)	CAS 106-22-9	0,1786
Coumarin	(oko cat 4)	CAS 91-64-5	0,0163
Eugenol	(oko cat 3)	CAS 97-53-0	0,1405
Farnesol	(oko cat 3)	CAS 4602-84-0	0,0000
Geraniol	(oko cat 4)	CAS 106-24-1	0,3254
HexylCinnamal	(oko cat 4)	CAS 101-86-0	0,2143
Hydroxycitronellal	(oko cat 2)	CAS 107-75-5	0,0063
Iso Eugenol	(oko cat 1)	CAS 97-54-1	0,0006
Butylphenyl Methylpropional	(oko cat 2)	CAS 80-54-6	0,3019
Limonene	(oko cat 4)	CAS 5989-27-5	6,2492
Linalool	(oko cat 4)	CAS 78-70-6	4,0141
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	0,6250
(Treemoss) Evernia Furfuracea extr	(oko cat 1)	CAS 68648-41-9	0,0000
(Oakmoss) Evernia Prunastri extr	(oko cat 1)	CAS 9000-50-4	0,1250

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-0457-  
Don Juan

09-02-2016

---

To whom it concerns

YZS-0457- Don Juan contains the following ingredients:

0,00	%	(Musk) Nitromusk percentage
0,00	%	(Musk) Polycyclic musk percentage
0,00	%	(Musk) macrocyclic musk percentage

## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code       YZS-0457-  
              Don Juan

09-02-2016

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	3,20 %
IFRA Cat 3A maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 3B maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 3C maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 3D maximum concentration level of	3,63 %
IFRA Cat 4A maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 4B maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 4C maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 4D maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 5 maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 6 maximum concentration level of	% Not applicable. Product is not foodgrade
IFRA Cat 7A maximum concentration level of	7,20 %
IFRA Cat 7B maximum concentration level of	7,20 %
IFRA Cat 8A maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 8B maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 9A maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 9B maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 9C maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 10A maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 10B maximum concentration level of	8,00 %
IFRA Cat 11 maximum concentration level of	100,00 %

## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code YZS-0457-  
Don Juan

09-02-2016

### QRA INFORMATIONAL BOOKLET 7.0 JUNE 2015

#### 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

##### 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
Body Paint for Adults	4.C

##### Category 5

Women's Facial Creams / Facial Make-up. Facial Masks	5
Hand Cream / Hand sanitizers	5

## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code YZS-0457-  
Don Juan

09-02-2016

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
<b>Category 6</b>	
Mouthwash including Breath Sprays	6
Toothpaste	6
<b>Category 7</b>	
Intimate Wipes, Baby Wipes	7.A
Insect Repellent (intended to be applied to the skin)	7.B
<b>Category 8</b>	
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
<b>Category 9</b>	
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
<b>Category 10</b>	
Hand wash/Machine Wash Laundry Detergents of all types (liquid, powder, tablet, etc...) including Laundry Bleaches and concentrates	10.A

## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code        YZS-0457-  
                  Don Juan

09-02-2016

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
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



## IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

---

Code YZS-0457-  
Don Juan

09-02-2016

---

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.