



# Fiche de Données de Sécurité

Règlement (CE) n° 453/2010

## SECÇÃO 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / MELANGE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### 1.1 Identification du produit

## CURVE COTTON BLOSSOM

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

Diffuseur de fragrances en forme ovale, à usage Professionnel.

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

**UriWave.com, Lda.**

Rua da Bela, n° 714

4445-344 Ermesinde

Telf. (+351) 229 681 037 Fax. (+351) 229 681 052

E-mail: info@uriwave.com

[www.uriwave.com](http://www.uriwave.com)

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Numéro National d'Urgences: 03.83.32.36.36 (24h)

Centre Anti Poisons: 03.83.32.36.36 (24h)

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la Directive 1999/45/CE.

### 2.2 Élément de l'étiquetage : Non applicable

### 2.3 Autres risques: Non applicable

## SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

#### Composition/ information sur les composants dangereux

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			Conc. (%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
5413-60-5	226-501-6	4,7-METHANO-1H-INDEN-6-OL, 3a,4,5,6,7,7a-HEXAHYDRO-, ACETATE	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3: H412	5%-15%
78-69-3	201-133-9	3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL-	R38-51/53	Xi, N	Skin Irrit. 2; H315 Chronic Aquatic. 2: H411	0%-3%
93-58-3	202-259-7	BENZOIC ACID, METHYL ESTER	R22	Xn	Acute Tox 4 H302	0%-3%
100-86-7	202-896-0	BENZENEETHANOL, a,a-DIMETHYL-	R22	Xn	Acute Tox 4 H302	0%-3%
122-99-6	204-589-7	ETHANOL, 2-PHENOXY-	R22-36	Xn	Acute Tox 4 H302 Eye Irrit. 2 H319	0%-3%
2050-08-0	218-080-2	BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, PENTYL ESTER	R50/53	N	Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400	0%-3%
6259-76-3	228-408-6	BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, HEXYL ESTER	R38-43-50/53	Xi, N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1	0%-3%

**CURVE COTTON BLOSSOM**

Version : 1 (FR)

Date: 07.09.2013

Page 2 de 5

						H400	
8000-41-7	232-268-1	TERPINEOL	R36/38	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2 H319	0%-3%	
17511-60-3	241-514-7	4,7-METHANO-1H-INDEN-6-OL, 3a,4,5,6,7,7a- HEXAHYDRO-, PROPIONATE	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2: H411	0%-3%	
32210-23-4	250-954-9	CYCLOHEXANOL, 4-(1,1-DIMETHYLETHYL)-, ACETATE	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2: H411	0%-3%	
53219-21-9	258-432-2	7-OCTEN-2-OL, 2-METHYL-6-METHYLENE- ,DIHYDRO DERIV.	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0%-3%	
63500-71-0	405-040-6	2H-PYRAN-4-OL, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2- METHYLPROPYL)-	R36/38	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2 H319	0%-3%	
1205-17-0	214-881-6	1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPANAL, a-METHYL-	R43	Xi	Skin Sens. 1; H317	0%-0,33%	
57378-68-4	260-709-8	2-BUTEN-1-ONE, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-3- CYCLOHEXEN-1-YL)-	R43	Xi	Skin Sens. 1; H317	0%-0,33%	
68039-49-6	268-264-1	3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE, 2,4- DIMETHYL-	R43	Xi	Skin Sens. 1; H317	0%-0,33%	

Information additionnelle: Les textes complets des phrases de risque et les codes des indications de danger ici mentionnées figurent dans la section 16.

**SECTION 4. PREMIERS SECOURS****4.1 Description des premiers secours**

**Généralités :** Il n'y a pas d'effets spécifiques aigus connus

**En cas d'inhalation:** Pas d'effet spécifiques aigus. En cas de malaise déplacer la personne vers un local aéré

**En cas d'ingestion:** Possibilité d'ingestion limitée en raison de la forme du produit et de la difficulté de mastiquer et d'avaler. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau.

**En cas de contact avec la peau:** Laver la zone affectée avec du savon et de l'eau.

**En cas de contact avec les yeux:** Possibilité de contact avec les yeux limitée. En l'occurrence laver abondamment avec de l'eau ou produit oculaire adapté

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Pas d'effets spécifiques et symptômes connus.

**En cas d'inhalation:** Il est improbable que l'exposition prolongée aux composants volatiles (par inhalation) puisse causer irritations ou effets adverses pour la santé.

**En cas d'ingestion:** Pas d'effets adverses pour la santé.

**En cas de contact avec la peau:** Pas d'effets adverses pour la santé.

**En cas de contact avec les yeux:** Pas d'effets adverses pour la santé.

**4.3 Indications sur les éventuels soins médicaux et traitements particuliers nécessaires:** Non disponibles.

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1 Moyens d'extinction**

**5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:** Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche.

**5.1.2 Moyen d'extinction inapproprié:** Non disponible.

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

**Dangers dus à l'exposition:** La décomposition thermique ou la combustion peut dégager une variété de produits allant des hydrocarbures simples aux gaz toxiques /irritants comme le monoxyde et dioxyde de carbone.

**5.3 Recommandation pour les personnes intervenant sur l'incendie:**

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie** Port de vêtements protecteurs appropriés si incendie dans espace confiné. Les pompiers et les personnes exposées à l'incendie devront utiliser un équipement de respiration autonome.

**SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**



## CURVE COTTON BLOSSOM

Date: 07.09.2013

Version : 1 (FR)

Page 3 de 5

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.** Appliquer les bonnes pratiques de nettoyage et d'hygiène.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** éviter toute dispersion dans l'environnement

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Pas de mesures spéciales recommandées. Appliquer les bonnes pratiques d'hygiène.

**6.4 Référence à d'autres sections:** Consulter les sections 8 et 13.

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Les précautions usuelles de manipulation des produits chimiques doivent être appliquées. Tenir éloigné des flammes.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr ; y compris d'éventuelles incompatibilités :** Stocker éloigné de toute source de chaleur, dans un local sec, frais et bien ventilé dans l'emballage d'origine à une température inférieure ou égale à 30°C. Tenir à l'abri de la chaleur et du soleil direct.

**7.3 Utilisations finales particulière:** Aucune au-delà de celles spécifiées dans le paragraphe 1.2 de la section 1

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

**8.1.1 Limites d'exposition professionnelle :** Non applicable

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

**8.2.1 Contrôles techniques:** Utiliser dans des locaux correctement aérés. Appliquer les bonnes pratiques de nettoyage et d'hygiène.

**8.2.2 Mesures de protection individuelle et d'utilisation particulière d'équipement de protection.**

**a) Protection oculaire / faciale:** Non applicable.

**b) Protection de la peau:**

Protection des mains: non applicable si respect des instructions. Eviter le contact prolongé avec la peau. Utiliser des gants résistants aux produits chimiques si nécessaire.

**c) Protection respiratoire:** Non nécessaire dans les conditions d'usage normales.

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Aspect:</b>	Résine plastique (solide) en forme de ovale avec des huiles de fragrance; couleur bleue
<b>Odeur:</b>	Cotton Blossom
<b>Limite olfactif:</b>	Non disponible
<b>pH:</b>	Non disponible
<b>Point de Fusion/Point de Congélation:</b>	60°C (valeur estimée)
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition :</b>	Non disponible
<b>Point d'inflammation:</b>	Non disponible
<b>Taxe d'évaporation:</b>	Non disponible
<b>Inflammabilités (solide, gaz) :</b>	Non disponible
<b>Limites supérieure/inferieure d'inflammabilité ou d'explosion:</b>	Non disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Densité de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Densité relative:</b>	Non disponible
<b>Solubilité (s):</b>	Dans l'eau: insoluble
<b>Coefficient de partition n-octane/eau:</b>	Non disponible
<b>Température d'auto-ignition:</b>	Non disponible
<b>Température de décomposition:</b>	Non disponible
<b>Viscosité:</b>	Non disponible



## CURVE COTTON BLOSSOM

Date: 07.09.2013

Version : 1 (FR)

Page 4 de 5

**Propriétés explosives:** Non disponible

**Propriétés combustibles:** Non disponible

**9.2 Autres informations** Non disponible.

### SECTION 10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

**10.1 Réactivité:** Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation

**10.2 Stabilité chimique:** Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune connue

**10.4 Conditions à éviter:** Eviter les températures élevées et les flammes nues.

**10.5 Matières incompatibles :** agents oxydants forts.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Aucun dans des conditions normales de stockage.

### SECTION 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

a) **Toxicité aiguë:** Non disponible.

b) **Corrosion ou Irritation cutanée :** Non disponible.

c) **Lesion ou irritation cutanée graves :** Non applicable.

d) **Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Non disponible

e) **Mutagénicité en cellules germinales:** Non disponible

f) **Cancérogénicité:** Non disponible

g) **Effets toxique dans la reproduction:** Non disponible.

h) **Toxicité spécifique à certains organes (STOT) – exposition unique :** Non disponible

i) **Toxicité spécifique à certains organes (STOT) – exposition répétée :** Non disponible

j) **danger d'aspiration :** Non disponible

e) **Toxicité par dose répétée:** Non disponible

**11.1.1 Information sur les différents modes d'exposition**

**En cas d'inhalation:** Il est improbable que l'exposition prolongée aux composants volatiles (par inhalation) puisse causer irritations ou effets adverses pour la santé.

**En cas d'ingestion:** Pas d'effets adverses pour la santé.

**En cas de contact avec la peau:** Pas d'effets adverses pour la santé.

**En cas de contact avec les yeux:** Pas d'effets adverses pour la santé.

**Effets Aigus :** Les ingrédients contiennent une petite de fragrances chimiques volatiles, qui peuvent contenir des petites substances qui sont nocives si ingérées et/ou irritante pour les yeux et la peau.

**Effets Chroniques :** Aucun connu.

### SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune information spécifique établie en relation au produit. Cependant, en accord avec la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE, le produit peut être classé comme nocif pour les organismes aquatiques ou causer des effets adverses à long terme pour le milieu aquatique.

**12.1 Toxicité:** Non disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité:** Non disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:** Non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol:** Non disponible.

**12.5 Résultats de l'évaluation PBT et mPmB:** Non disponible

**12.6 Autres effets adverses :** Non disponible.



## SECTION 13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION

**13.1 Méthodes relatives au traitement des déchets:** Eliminer en accord à la législation en vigueur. Peut être éliminé comme résidu domestique. La classification du résidu est de la responsabilité de l'utilisateur du produit.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Marchandise non classifiée comme dangereuse pour le transport..

**14.1. Numéro ONU:** Non applicable.

**14.2 Désignation officielle du transport de l'ONU:** Non applicable

**14.3 Classe (s) de danger pour effet de transport :** Non applicable.

**14.4 Groupe d'emballage:** Non applicable

**14.5 Danger pour l'environnement :** non applicable

**14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur:** Consulter la section 7, relative à l'utilisation et le stockage.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et le Code IBC:** Non disponible.

## SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

**15.1 Règlementation/législation spécifique pour la substance ou mélange en matière de santé de sécurité et d'environnement.**

Règlement (CE) N° 1272/2008 du 16 décembre 2008 sur la classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges qui modifient et dérogent aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifient le règlement (CE) N° 1907/2006

[Directive 91/689/CEE] (Résidus)

**15.2 Evaluation en matière de sécurité chimique :** Non applicable

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations fournies sont basées sur les données disponibles à cette date et sont censées être correctes. Il n'existe aucune garantie sur l'exactitude de ces données tout comme les résultats obtenus. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages résultants de l'utilisation du produit présenté ici.

La fiche de sécurité a été obtenue à partir de la traduction de la fiche de sécurité du fabricant, avec les adéquations nécessaires afin d'être conforme os exigences du Reg. CE 453/2010.

### Libellé des autres phrases de risques indiqués dans la section 3 :

R22:Nocif par ingestion.

R36: Irritant pour les yeux.

R38: Irritant pour la peau.

R43: Peut causer une réaction au contact avec la peau.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques pouvant causer des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, pouvant causer des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, pouvant causer des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

### Information des dangers indiqués dans la section 3 :

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315:Provoque irritation cutanée

H317:Peut provoquer une réaction allergique cutanée..

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H400:Tres toxique pour les organismes aquatiques..

H410:Tres toxique pour les organismes aquatiques avec effets durables.

H411:Toxique pour les organismes aquatiques avec effets durables.

H412:Nocif pour les organismes aquatiques avec effets durables.