



**URIWAVE (CUCUMBER MELON) / URIWAVE (HONEYSUCKLE) / URIWAVE (KIWI GRAPEFRUIT) / URIWAVE (MANGO) / URIWAVE (OCEAN MIST) / URIWAVE (SPICED APPLE) / URIWAVE (HERBAL MINT)**

Version : 1 (FR)

Date: 07.05.2012

Page 1 de 9

## 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

**URIWAVE (CUCUMBER MELON) / URIWAVE (HONEYSUCKLE) / URIWAVE (TUTTI FRUIT) / URIWAVE (MANGO) / URIWAVE (OCEAN MIST) / URIWAVE (SPICED APPLE) / URIWAVE (HERBAL MINT)**

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

Diffuseur de fragrances, en forme de disque, pour urinoirs 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)

##### Distributeur Suisse :

Sipaec SA  
Rue Pedro Meylan 1  
1208 Genève  
Tel +41 22 300 56 40  
Fax +41 22 300 56 41  
sipaec@sipaec.ch  
TOX INFO SERVICE : 145

#### 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 Elément 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 (CUCUMBER MELON)

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
122-99-6	204-589-7	2-phénoxyéthanol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3,0%
78-70-6	201-134-4	linalol / 3,7-Diméthyl-1,6-octadiène-3-ol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3,0%
8000-41-7	232-268-1	terpinéol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3,0%
104-55-2	203-213-9	cinnamaldéhyde	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3,0%
103-95-7	203-161-7	3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	R38-43-51/53	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3,0%
80-54-6	201-289-8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	R38-43-51/53	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3,0%



**URIWAVE (CUCUMBER MELON) / URIWAVE (HONEYSUCKLE) / URIWAVE (KIWI GRAPEFRUIT) / URIWAVE (MANGO) / URIWAVE (OCEAN MIST) / URIWAVE (SPICED APPLE) / URIWAVE (HERBAL MINT)**

Version : 1 (FR)

Date: 07.05.2012

Page 2 de 9

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
112-31-2	203-957-4	décanal	R38-52/53	Xi	Chronic Aquatic. 2 H411 Skin Irrit. 2; H315 Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3,0%
101-84-8	202-981-2	oxyde de diphényle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3,0%
104-67-6	203-225-4	undécane-4-olide	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3,0%
105-87-3	203-341-5	acétate de géranyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3,0%
120-51-4	204-402-9	benzoate de benzyle	R51/53, R22	N, Xn	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2 H302; H411	0,3-3,0%
142-92-7	205-572-7	acétate d'hexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3,0%
32210-23-4	250-954-9	acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3,0%
5413-60-5	226-501-6	acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3,0%
88-41-5	201-828-7	acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3,0%
151-05-3	205-781-3	acétate de α,α-diméthylphénéthyle	R52/53	—	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3,0%
77-83-8	201-061-8	2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	R52/53	—	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3,0%

**(HONEY SUCKLE)**

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
103-45-7	203-113-5	acétate de phénéthyle	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319	0,3-3%
60-12-8	200-456-2	2-phényléthanol	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319	0,3-3%
78-70-6	201-134-4	linalol / 3,7-Diméthyl-1,6-octadiène-3-ol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3%
8000-41-7	232-268-1	terpinéol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3%
107-75-5	203-518-7	7-hydroxycitronellal	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
103-95-7	203-161-7	3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	R38-43-51/53-62	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411 Repr. 2 H361f	0,3-3%
80-54-6	201-289-8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	R38-43-51/53-62	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411 Repr. 2 H361f	0,3-3%
93-18-5	202-226-7	oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	R38-51/53	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
122-40-7	204-541-5	2-benzylideneheptanal	R43-51/53	N	Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
101-84-8	202-981-2	oxyde de diphényle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
105-87-3	203-341-5	acétate de géranyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%



**URIWAVE (CUCUMBER MELON) / URIWAVE (HONEYSUCKLE) / URIWAVE (KIWI GRAPEFRUIT) / URIWAVE (MANGO) / URIWAVE (OCEAN MIST) / URIWAVE (SPICED APPLE) / URIWAVE (HERBAL MINT)**

Version : 1 (FR)

Date: 07.05.2012

Page 3 de 9

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(% )
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
120-51-4	204-402-9	benzoate de benzyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
142-92-7	205-572-7	acétate d'hexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
17511-60-3	241-514-7	propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
2050-08-0	218-080-2	salicylate de pentyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
93-04-9	202-213-6	oxyde de méthyle et de 2-naphtyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
128-51-8	204-891-9	acétate de nopyle	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%
151-05-3	205-781-3	acétate de $\alpha,\alpha$ -diméthylphénéthyle	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%
5413-60-5	226-501-6	acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%
8022-15-9	294-470-6	Lavande, Lavandula hybrida, extraits	R52/53-66	-	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%

**(KIWI GRAPEFRUIT)**

CAS	EINECS	Substance	Classification du Risque			(% )
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
122-99-6	204-589-7	2-phénoxyéthanol	R22-36	Xn	Acute Tox 4 H302 Eye Irrit. 2 H319	3-6%
120-51-4	204-402-9	benzoate de benzyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	3-6%
32210-23-4	250-954-9	acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	3-6%
5413-60-5	226-501-6	acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	3-6%
68917-29-3	284-638-7	Giroflier, extraits	R65		Asp. Tox. 1 H304	3-6%
105-54-4	203-306-4	butyrate d'éthyle	R10	-	Flam. Liq. 3, H226	0,3-3%
68647-72-3	232-433-8	Oranger doux, extraits	R10-38-43-50/53-65	Xn; N	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400 Asp. Tox. 1 H304	0,3-3%
104-55-2	203-213-9	cinnamaldéhyde	R21-38-43	Xn	Acute Tox 4 H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
15356-70-4		Menthol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3%
78-70-6	201-134-4	linalol / 3,7-Diméthyl-1,6-octadiène-3-ol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3%
5392-40-5	226-394-6	citral	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
88-41-5	201-828-7	acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%

**(MANGO)**

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(% )
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
5413-60-5	226-501-6	acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	<6%



**URIWAVE (CUCUMBER MELON) / URIWAVE (HONEYSUCKLE) / URIWAVE (KIWI GRAPEFRUIT) / URIWAVE (MANGO) / URIWAVE (OCEAN MIST) / URIWAVE (SPICED APPLE) / URIWAVE (HERBAL MINT)**

Version : 1 (FR)

Date: 07.05.2012

Page 4 de 9

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
78-70-6	201-134-4	linalol / 3,7-Diméthyl-1,6-octadiène-3-ol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	<3,0%
8000-41-7	232-268-1	terpinéol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	<3,0%
97-53-0	202-589-1	eugenol	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	<3,0%
68647-72-3	232-433-8	Oranger doux, extraits	R38-43-50/53-65	Xn; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400 Asp. Tox. 1 H304	<3,0%
122-40-7	204-541-5	2-benzylideneheptanal	R43-51/53	N	Skin Sens. 1 H317 Chronic Aquatic. 2 H411	<3,0%
10094-34-5	233-221-8	butyrate d'α,α-diméthylphénéthyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,0%
104-67-6	203-225-4	undécane-4-olide	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,0%
120-51-4	204-402-9	benzoate de benzyle	R51/53, R22	N, Xn	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,0%
122-99-6	204-589-7	2-phénoxyéthanol	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,0%
17511-60-3	241-514-7	propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,0%
88-41-5	201-828-7	acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,0%
106-27-4	203-380-8	butyrate de 3-méthylbutyle	R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412	<3,0%
151-05-3	205-781-3	acétate de α,α-diméthylphénéthyle	R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412	<3,0%
77-83-8	201-061-8	2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412	<3,0%

**(OCEAN MIST)**

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
120-51-4	204-402-9	benzoate de benzyle	R51/53, R22	N, Xn	Chronic Aquatic. 2 H411	7,5-10%
32210-23-4	250-954-9	acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	3-6%
91-64-5	202-086-7	coumarine	R22-43	Xn	Acute Tox 4 H302 Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
60-12-8	200-456-2	2-phényléthanol	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319	0,3-3%
122-00-9	204-514-8	4'-méthylacétophénone	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
68647-72-3	232-433-8	Oranger doux, extraits	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
106-22-9	203-375-0	citronellol	R38-43-51/53	Xi; N		0,3-3%
103-95-7	203-161-7	3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	R38-43-51/53-62	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
101-86-0	202-983-3	α-hexylcinnamaldéhyde	R43	–	Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
118-58-1	204-262-9	salicylate de benzyle	R43-51/53	N	Skin Sens. 1 H317 Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
122-40-7	204-541-5	2-benzylideneheptanal	R43-51/53	N	Skin Sens. 1 H317 Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%



**URIWAVE (CUCUMBER MELON) / URIWAVE (HONEYSUCKLE) / URIWAVE (KIWI GRAPEFRUIT) / URIWAVE (MANGO) / URIWAVE (OCEAN MIST) / URIWAVE (SPICED APPLE) / URIWAVE (HERBAL MINT)**

Version : 1 (FR)

Date: 07.05.2012

Page 5 de 9

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranne	R50/53	N	Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400	0,3-3%
127-51-5	204-846-3	3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%

**(SPICED APPLE)**

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
88-41-5	201-828-7	acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	5-10%
104-55-2	203-213-9	cinnamaldéhyde	R21-38-43	Xn	Acute Tox 4 H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	3-6%
120-51-4	204-402-9	benzoate de benzyle	R51/53, R22	N, Xn	Chronic Aquatic. 2 H411 Acute Tox 4 H302	0,3-3%
105-53-3	203-305-9	malonate de diéthyle	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319	0,3-3%
97-53-0	202-589-1	eugenol	R36-43	Xi	Eye Irrit. 2 H319 Sens. 1; H317	0,3-3%
101-39-3	202-938-8	$\alpha$ -méthylcinnamaldéhyde	R43	-	Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranne	R50/53	N	Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400	0,3-3%
101-84-8	202-981-2	oxyde de diphényle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
104-67-6	203-225-4	undécane-4-olide	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%

**(HERBAL MINT)**

CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			(%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
88-41-5	201-828-7	acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	5-10%
119-36-8	204-317-7	salicylate de méthyle	R22-36	Xn	Acute Tox 4 H302 Eye Irrit. 2 H319	4-8%
104-55-2	203-213-9	cinnamaldéhyde	R21-38-43	Xn	Acute Tox 4 H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	3-6%
120-51-4	204-402-9	benzoate de benzyle	R51/53, R22	N, Xn	Chronic Aquatic. 2 H411 Acute Tox 4 H302	0,3-3%
105-53-3	203-305-9	malonate de diéthyle	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319	0,3-3%
97-53-0	202-589-1	eugenol	R36-43	Xi	Eye Irrit. 2 H319 Sens. 1; H317	0,3-3%
101-39-3	202-938-8	$\alpha$ -méthylcinnamaldéhyde	R43	-	Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranne	R50/53	N	Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400	0,3-3%
101-84-8	202-981-2	oxyde de diphényle	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
104-67-6	203-225-4	undécane-4-olide	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%



## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

**Généralités :** En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin

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

**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 d'inhalation:** Mettre à l'air frais, Si les symptômes persistent, consulter un médecin

**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.

**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:

**Risques d'explosion et d'incendie :** Non connu

**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

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.** Eliminer les sources d'inflammation et ventiler le local.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure spéciale nécessaire.

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

**6.3 Reference à d'autres sections:** Non applicable

## 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 le récipient 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 :**



**URIWAVE (CUCUMBER MELON) / URIWAVE (HONEYSUCKLE) / URIWAVE (KIWI GRAPEFRUIT) / URIWAVE (MANGO) / URIWAVE (OCEAN MIST) / URIWAVE (SPICED APPLE) / URIWAVE (HERBAL MINT)**

Version : 1 (FR)

Date: 07.05.2012

Page 7 de 9

Ingrédients dangereux	VLE-MP <sup>1</sup>		VLE-CD <sup>2</sup>		Bases de VLE	Source
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Oxyde de diphenyle	1	-	2	-	Irritations oculaires et du VRS; nausées	NP 1796/2007
	-	-	-	-		DL n° 24/2012, du 6 Février

<sup>1</sup>Moyenne pondérée: mesurée ou calculée en relation à une période de référence de 8h en moyenne pondérée.

<sup>2</sup> Courte durée : Valeur d'exposition limite et définie comme une période de 15 minutes.

VRS : voies respiratoires supérieures

## 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 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 disque; couleur dépendante du type de fragrance
<b>Odeur:</b>	Conforme à la fragrance
<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>	> 93°C
<b>Taxe d'évaporation:</b>	(Acétate de Butilo = 1) <1
<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>	> 1
<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
<b>Propriétés explosives:</b>	Non disponible
<b>Propriétés combustibles:</b>	Non disponible

### 9.2 Autres informations

Non disponible.

## SECTION 10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

**10.1 Réactivité:** Le produit est stable.

**10.2 Stabilité chimique:** Le produit est stable.



**URIWAVE (CUCUMBER MELON) / URIWAVE (HONEYSUCKLE) / URIWAVE (KIWI GRAPEFRUIT) / URIWAVE (MANGO) / URIWAVE (OCEAN MIST) / URIWAVE (SPICED APPLE) / URIWAVE (HERBAL MINT)**

Version : 1 (FR)

Date: 07.05.2012

Page 8 de 9

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

**Polymérisation**: Ne se produit pas.

**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. En cas de combustion, libère des oxydes de carbone.

## SECTION 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

**b) Irritation**: Irritation cutanée : Le contact prolongé avec la peau peut provoquer des irritations. Le contact avec les yeux peut provoquer des irritations, L'exposition prolongée aux ingrédients volatils (inhalation) peut provoquer des irritations ou autres effets adverses pour la santé.

**c) Corrosion**: Non applicable.

**d) Sensibilisation**: Non disponible

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

**f) Cancérogénicité**: Non disponible.

**g) Mutagénicité**: Non disponible

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

**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 n'est pas classé comme nocif pour les organismes aquatiques et ne provoque aucun effet adverse 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.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Marchandise 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



**URIWAVE (CUCUMBER MELON) / URIWAVE (HONEYSUCKLE) / URIWAVE (KIWI GRAPEFRUIT) / URIWAVE (MANGO) / URIWAVE (OCEAN MIST) / URIWAVE (SPICED APPLE) / URIWAVE (HERBAL MINT)**

Version : 1 (FR)

Date: 07.05.2012

Page 9 de 9

#### **14.5 Danger pour l'environnement**

**Danger pour l'environnement** : Non.

**Polluant marin**: Non.

**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.**

[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 risque indiqués dans la section 3 :**

R10: Inflammable.

R21:Nocif au contact avec la peau.

R22:Nocif par ingestion.

R36: Irritant pour les yeux.

R38: Irritant pour la peau.

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

R62: Risques possible de compromettre la fertilité.

R65: Nocif : peut causer aux poumons si ingéré..

R66: Peut provoquer le séchage de la peau ou fissures, si exposition répété..

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 :**

H226: Liquides et vapeurs inflammables

H302: Nocif par ingestion

H304: Peut être mortel par ingestion et pénétration des voies respiratoires..

H312:Nocif au contact avec la peau.

H315:Provoque irritation cutanée

H317:Peut provoquer une réaction allergique cutanée..

H319:Provoque irritation oculaire grave.

H361f:Suspect d'affecter la fertilité..

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.