



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 MANGO

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

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	<6%
78-70-6	201-134-4	1,6-OCTADIEN-3-OL, 3,7-DIMETHYL-	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	<3,5%
8000-41-7	232-268-1	TERPINEOL	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	<3,5%
97-53-0	202-589-1	PHENOL, 2-METHOXY-4-(2-PROPENYL)-	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	<3,5%
68647-72-3	232-433-8	TERPENES AND TERPENIDS, SWEET ORANGE-OIL	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	<3,5%
122-40-7	204-541-5	HEPTANAL, 2-(PHENYLMETHYLENE)-	R43-51/53	N	Skin Sens. 1 H317 Chronic Aquatic. 2 H411	<3,5%
10094-34-5	233-221-8	BUTANOIC ACID, 1,1-DIMETHYL-2-PHENYLETHYL ESTER	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,5%



CAS	EINECS	Substance	Classification du risque			Conc. (%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
104-67-6	203-225-4	2(3H)-FURANONE, 5-HEPTYLDIHYDROXY-	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,5%
120-51-4	204-402-9	BENZOIC ACID, PHENYLMETHYL ESTER	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,5%
122-99-6	204-589-7	ETHANOL, 2-PHENOXY-	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,5%
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	<3,5%
88-41-5	201-828-7	CYCLOHEXANOL, 2-(1,1-DIMETHYLETHYL)-, ACETATE	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	<3,5%
106-27-4	203-380-8	BUTANOIC ACID, 3-METHYLBUTYL ESTER	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	<3,5%
151-05-3	205-781-3	BENZENEETHANOL, a,a-DIMETHYL-, ACETATE	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	<3,5%
77-83-8	201-061-8	OXIRANECARBOXYLIC ACID, 3-METHYL-3- PHENYL-, ETHYL ESTER	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	<3,5%
5392-40-5	226-394-6	2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETHYL-	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	<0,35%
91-64-5	202-086-7	2H-1-BENZOPYRAN-2-ONE	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	<0,35%
127-51-5	204-846-3	3-BUTEN-2-ONE, 3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETHYL- 2-CYCLOHEXEN-1-YL)-	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	<0,35%
68039-49-6	268-264-1	3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE, 2,4- DIMETHYL-	R38-43-52/53	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 3 H412	<0,35%

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

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: 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

Aspect:	Résine plastique (solide) en forme de ovale avec des huiles de fragrance; couleur orange
Odeur:	Mango
Limite olfactif:	Non disponible
pH:	Non disponible
Point de Fusion/Point de Congélation:	60°C (valeur estimée)
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition :	Non disponible
Point d'inflammation:	Non disponible
Taxe d'évaporation:	Non disponible
Inflammabilités (solide, gaz) :	Non disponible
Limites supérieure/inferieure d'inflammabilité ou d'explosion:	Non disponible
Pression de vapeur:	Non disponible
Densité de vapeur:	Non disponible



Densité relative:	Non disponible
Solubilité (s):	Dans l'eau: insoluble
Coefficient de partition n-octane/eau:	Non disponible
Température d'auto-ignition:	Non disponible
Température de décomposition:	Non disponible
Viscosité:	Non disponible
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) Lésions ou irritation oculaires 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 :

R38: Irritant pour la peau.

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

R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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 :

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

H315: Provoque irritation cutanée

H317: Peut provoquer une réaction allergique cutanée.



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.