

## Fiches de données de sécurité

selon 1907/2006/CE

Révision : 26 mars 2023

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom commercial :** Coconut Crush (bouteille)-Happy
- **Code produit :** 013839
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Application de la substance / du mélange :**  
Parfum Article fabriqué.
- **Utilisations déconseillées :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **1.3 Coordonnées du fournisseur de la Fiche de données de sécurité**
- **Fabricant/fournisseur :**  
FRSH SCENTS LIMITED  
Unit 04-05, 16th Floor, The Broadway No. 54 62 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong  
TEL+86 769 88288882
- **Importateur FR :** CHOLLET | 37310 TAUXIGNY | Tél : 02 47 91 88 88
- **Représentant de l'UE**  
Authorised Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Lower Baggot Street, Dublin, D02 P593, Irlande.
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence :**  
ChemTel Inc.  
(800)255-3924 (Amérique du Nord)  
+1 (813)248-0585 (International)

### RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008**  
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **Informations supplémentaires :**  
L'exposition au contenu du produit est hautement improbable lors d'une utilisation normale.  
Les effets nocifs sur la santé ne sont pas raisonnablement attendus d'une utilisation normale du produit.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008** Non réglementé
- **Pictogrammes de danger** Non réglementé
- **Mot de signal** Non réglementé
- **Composants de l'étiquetage qui déterminent le danger :** Non réglementé.
- **Mentions de danger** Non réglementé.
- **2.3 Autres dangers** Aucun autre danger non classifié n'a été identifié.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT :** Non applicable.
- **vPvB :** Sans objet.

### RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

#### · 3.2. Mélanges






##### · Composants :

CAS : 120-51-4	Benzoate de benzyle	10 - 15 %
----------------	---------------------	-----------

(Suite à la page 2)

**Nom commercial : Coconut Crush (polymer)**

(suite de la page 1)

EINECS : 204-402-9 Numéro d'index : 607-085-00-9 Numéro d'enregistrement : 01-	 Aquatique Chronique 2,  H411 Tox. Aigue 4, H302	
CAS : 91-64-5 EINECS : 202-086-7 Numéro d'enregistrement : 01-2119943756-26-XXXX 01-2119949300-45-XXXX	Coumarine  Toxicité aiguë 3, H301 ; Tox. aiguë 3, H311 ; Tox. aiguë 3, H331  Aquatique Chronique 2, H411  Sensibilité cutanée 1, H317	≤ 5 %
CAS : 104-67-6 EINECS : 203-225-4 Numéro d'enregistrement : 01-	Undécane-4-olide Aquatique Chronique 3, H412	≤ 5 %
CAS : 123-11-5 EINECS : 204-602-6 Numéro d'enregistrement : 01-	Anisaldéhyde Aquatique Chronique 3, H412	≤ 1 %

**Informations supplémentaires :**

Pour le libellé des énoncés de danger énumérés, se reporter à la rubrique 16. Il n'y a pas d'exposition à des ingrédients dangereux lors d'une utilisation normale.

**RUBRIQUE 4 : Premiers secours**

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Informations générales :** L'utilisation normale du produit ne devrait pas avoir d'effets néfastes sur la santé.
- **Après inhalation :**  
Voie d'exposition improbable.  
Amener la personne à l'air libre, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau :**  
Voie d'exposition peu probable.  
Laver avec de l'eau et du savon.  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
- **Après un contact oculaire :**  
Voie d'exposition improbable.  
Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes à l'eau courante. Si les symptômes persistent, consultez votre médecin.
- **Après ingestion :** Voie d'exposition peu probable.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Pas d'informations pertinentes supplémentaires disponibles.
- **4.3 Indications relatives aux soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires**  
Pas d'informations pertinentes supplémentaires disponibles.

**RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Agents extincteurs appropriés :**  
Mousse  
Agents extincteurs gazeux  
Dioxyde de carbone  
Poudre extinctrice Brume  
d'eau ou brouillard

(Suite à la page 3)

**Nom commercial : Coconut Crush (polymer)**

(Suite de la page 2)

- **Pour des raisons de sécurité, agents d'extinction qui ne sont pas adaptés :** Eau à plein jet
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement de protection :**  
Porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection imperméables.

### **RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Assurer une ventilation suffisante
- **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.
- **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**  
Enlèvement mécanique.  
Envoyer pour récupération ou élimination dans des récipients appropriés.
- **6.4. Référence à d'autres rubriques**  
Voir la rubrique 7 pour obtenir des informations sur une manipulation sûre.  
Voir la rubrique 8 pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle. Voir la rubrique 13 pour en savoir plus sur l'élimination.

### **RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage**

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre** Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
- **7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Stocker au frais et au sec dans des contenants bien fermés.
- **Indications concernant le stockage commun en un seul emplacement :**  
Stocker à l'écart des produits alimentaires.  
Stocker à l'écart des agents oxydants.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)** Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### **RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller sur le lieu de travail :**  
Le produit ne contient pas de quantités importantes de matériaux ayant des valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de travail.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **Protection respiratoire :** Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.
- **Protection des mains :** Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
- **Protection des yeux :** Suivre les directives nationales en vigueur concernant l'utilisation de lunettes de protection.

(Suite à la page 4)

## Fiches de données de sécurité

selon 1907/2006/CE

Révision : 26 mars 2023

**Nom commercial : Coconut Crush (polymer)**

(Suite de la page 3)

- **Protection du corps** : Vêtements de travail protecteurs
- **Limitation et surveillance de l'exposition dans l'environnement** :  
Pas d'informations pertinentes supplémentaires disponibles.
- **Mesures de gestion des risques** : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

##### · Apparence

- |                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Forme :          | solide                              |
| Couleur :        | Selon les spécifications du produit |
| Odeur :          | Agréable                            |
| Seuil olfactif : | Non déterminé.                      |

- Valeur pH : Non déterminée.
- Point de fusion/point de congélation : Non déterminé.
- Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : Non déterminé.

· Point d'inflammation : Non applicable.

· Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

· Température d'auto-inflammation : Non déterminée.

· Température de décomposition : Non déterminée.

· Propriétés explosives : Non déterminées.

##### · Limites d'explosivité

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Inférieure :         | Non déterminée. |
| Supérieure :         | Non déterminée. |
| Propriétés oxydantes | Non oxydantes.  |

· Pression de vapeur : Non déterminée.

##### · Densité :

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Densité relative :   | Non déterminée. |
| Densité de vapeur :  | Non déterminée. |
| Taux d'évaporation : | Non déterminé.  |

· Solubilité dans / miscibilité avec eau : Non miscible ou difficile à mélanger.

· Coefficient de partage : n-octanol/eau : Non déterminé.

##### · Viscosité

- |             |                |
|-------------|----------------|
| Dynamique : | Non déterminé. |
| Cinétique : | Non déterminé. |

· **9.2 Autres informations** : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

· **10.1 Réactivité** : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

(Suite à la page 5)

Nom commercial : Coconut Crush (polymer)

(Suite de la page 4)

- **10.2 Stabilité chimique** Stable à des températures et pressions normales.
- **Décomposition thermique / situations à éviter :**  
Pas de décomposition si utilisé et stocké selon les spécifications.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Des fumées toxiques peuvent être libérées si elles sont chauffées au-delà du point de décomposition.
- **10.4 Conditions à éviter** Chaleur excessive.
- **10.5 Matières incompatibles** Oxydants
- **10.6 Produits de décomposition dangereux**  
En cas de feu :  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

- **11.1 Informations concernant les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 pertinentes pour la classification :** Aucune.
- **Effet primaire d'irritation**
- **Corrosion/irritation cutanée :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **OPRD (Centre international de recherche sur le cancer) :**
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.
- **Voies d'exposition probables :** Aucune
- **Mutagénicité sur les cellules germinales :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **Renseignements écologiques supplémentaires :**
- **Remarques générales :** Éviter le rejet dans l'environnement.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT :** Non applicable.
- **vPvB :** Sans objet.
- **12.6 Autres effets indésirables** Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

(Suite à la page 6)

**Nom commercial : Coconut Crush (polymer)**

(Suite de la page 5)

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation**

L'utilisateur de ce matériau a la responsabilité d'éliminer les matériaux, résidus et contenants inutilisés conformément à toutes les lois et réglementations locales, étatiques et fédérales pertinentes concernant le traitement, le stockage et l'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :** L'élimination doit être effectuée conformément à la réglementation officielle.

**RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport**

· **14.1 Numéro ONU**

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non réglementé

· **14.2 Dénomination officielle de transport selon l'ONU**

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non réglementé

· **14.3 Catégorie(s) de danger pour le transport**

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

· Classe Non réglementée

· **14.4 Groupe d'emballage**

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non réglementé

· **14.5. Dangers pour l'environnement :**

· Polluant marin : Non

· **14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur** Sans objet.

· **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de Marpol et du code IBC** Sans objet.

**RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires**

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

· **CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses nommées - ANNEXE I** Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **Autres réglementations, limitations et réglementations prohibitives**

· **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique :** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

(Suite à la page 7)

## Fiches de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Révision : 26 mars 2023

**Nom commercial : Coconut Crush (polymer)**

(Suite de la page 6)

### RUBRIQUE 16 : Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, cette fiche ne constitue pas une garantie pour des caractéristiques spécifiques du produit et ne crée pas de relation contractuelle juridiquement valable.

**Phrases pertinentes**

H301 Toxique en cas d'ingestion H302 Nocif en cas d'ingestion. H311 Toxique par contact cutané.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H331 Toxique par inhalation

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.

**Abréviations et acronymes :**

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route IMDG :

Code maritime international des marchandises dangereuses

DOT : Département des transports des États-Unis

IATA : Association internationale du transport aérien

GHS (ou SGH) : système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques EINECS : inventaire européen des produits chimiques commercialisés

ELINCS : liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society) CL50 :

Concentration létale, 50 pour cent

LD50 : Dose létale, 50 pour cent

PBT : persistant, bioaccumulable, toxique SVHC :

substances extrêmement préoccupantes vPvB : très

persistant et très bioaccumulable Tox. Aiguë 3 :

Toxicité aiguë - orale - Catégorie 3 Tox. aiguë 4 :

Toxicité aiguë - orale - Catégorie 4 Sens. cutanée 1 :

Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Aquatique Chronique 2 : dangereux pour l'environnement aquatique - danger à long terme pour

l'environnement aquatique - Catégorie 2 Aquatique Chronique 3 : dangereux pour l'environnement aquatique -

danger à long terme pour l'environnement aquatique - Catégorie 3

**Sources**

Site web de l'Agence européenne des produits chimiques (echa.europa.eu)

Site web, services d'enregistrement des substances de l'EPA (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/ overview/home.do)

Site Web, Registre des abrégés de chimie, Société chimique américaine (www.cas.org) Hygiène industrielle de

Patty, 6e éd., Rose, Vernon, éd. ISBN : 978-0-470-07488-6

Toxicologie de Casarett et Doull : La science fondamentale des poisons, 8e Ed., Klaasen, Curtis D., éd., ISBN :

978-0-07-176923-5.

Fiches de données de sécurité, fabricants individuels

FDS préparée par : ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Floride États-Unis 33602-2902

Sans frais Amérique du Nord 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573 Site Web :

www.chemtelinc.com