

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 06/06/2019

Modèle/Rev : FDSC-1-CLP du 06/06/2019

## RYAN USA

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

#### **1.1. Identification de produit**

RYAN USA

**Nom commercial** : RYAN USA

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

Produit destiné à un usage professionnel uniquement. Non destiné à un usage personnel, sous cette forme ou concentration.

#### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Comunica Concept  
10 rue François Durafour  
42160 Andrezieux Bouthéon  
Tél. : **04 77 40 09 71**

mail: [contact@aromes-et-liquides.fr](mailto:contact@aromes-et-liquides.fr)

#### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

ORFILA : 0033 1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification GHS :

(LégislationCLP)

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### **2.2. Elements d'étiquetage**

Classification GHS :

(LégislationCLP)

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 06/06/2019

RYAN USA

Modèle/Rev : FDSC-1-CLP du 06/06/2019

## 2.3. Autres dangers

NON CONCERNE

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

NON CONCERNE

### 3.2. Mélanges

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	%
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	Acute Tox. 4 - H302	[ 7-10 ]

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

**En cas de contact avec la peau :** Enlever les vêtements contaminés - laver abondamment à l'eau - Contacter un médecin si l'irritation persiste ou si des lésions apparaissent.

**En cas de contact avec les yeux :** Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes, en gardant les paupières écartées - Consulter un ophtalmologiste.

**En cas d'ingestion :** Rincer abondamment la bouche à l'eau - ne pas faire vomir - Consulter immédiatement un médecin.

**En cas d'inhalation :** Placer le sujet au repos et à l'air frais, hors de la zone contaminée - Consulter immédiatement un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données spécifiques disponibles.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de données spécifiques disponibles.

## 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Mesures particulières :

- Eviter de respirer les vapeurs dégagées
- Porter un appareil respiratoire
- Refroidir les récipients par aspersion d'eau pour abaisser la pression

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 06/06/2019

RYAN USA

Modèle/Rev : FDSC-1-CLP du 06/06/2019

**Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable..

**Prévention** : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Procédure pour feu d'origine chimique.  
Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

## 6: MESURES EN CAS D'ECOULEMENT ACCIDENTEL

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Confinement : réduire la dispersion du produit avec un absorbant inerte (sable, terre par exemple ou poudre inerte).

Nettoyage : Pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés. Elimination des déchets et des eaux de rinçage conformément à la réglementation en vigueur.

### 6.4. Référence à d'autres sections

NON CONCERNE

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation :

- Utiliser dans des locaux ventilés
- Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Ne pas manger, boire et fumer dans la zone de fabrication
- Ne pas chauffer le produit à la flamme nue, ni exposer ses vapeurs à une flamme ou tout autre source d'ignition
- Refermer les emballages après utilisation
- Reproduire l'étiquetage si le produit doit être transvasé dans un autre contenant
- Se laver les mains après chaque utilisation

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage :

- Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé, dans un lieu sec et ventilé
- Stocker le produit à l'abri des hautes températures et de toute source d'ignition
- Garder les emballages fermés en dehors de leur utilisation

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 06/06/2019

RYAN USA

Modèle/Rev : FDSC-1-CLP du 06/06/2019

- Ne pas réutiliser les containers vides
- Conserver à l'écart des aliments et boissons

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, fumer et avant de quitter le travail.

## 8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

### 8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique :** Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

#### Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Protection non requise.
- Protection des yeux : Protection non requise.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Profil Aromatique :	<b>Caractéristique</b>
Aspect :	<b>Liquide</b>
Couleur :	<b>Jaune</b>
Densité relative (d20/20) :	<b>[1.03 ; 1.07]</b>
Point éclair (coupe fermée) :	<b>&gt; 60°C</b>
Solubilité :	<b>Eau</b>

### 9.2. Autres informations

NON CONCERNE

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

Pas d'information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'information disponible.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 06/06/2019

RYAN USA

Modèle/Rev : FDSC-1-CLP du 06/06/2019

## 10.4. Conditions à éviter

Pas d'information disponible.

Pour les produits inflammables, éviter les températures au-dessus ou au moins 5°C en dessous du point éclair.

## 10.5. Matières incompatibles

Pas d'information disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Produits de décomposition dangereux** : Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests toxicologiques en tant que tel, mais il est constitué de substances possédant une bibliographie toxicologique. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les dangers toxicologiques potentiels sont listées dans la section 3.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Information toxicologiques** : Aucune donnée disponible.

#### Informations Toxicité Aigue :

· **Orale**

Matière non classée

· **Inhalation**

Non Déterminée

· **Cutanée**

Non Déterminée

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests d'écotoxicité en tant que tel, mais il est constitué de substances ayant une bibliographie établie sur leur écotoxicité. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les effets potentiels toxiques sont listées dans la section 3.

### 12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 06/06/2019

RYAN USA

Modèle/Rev : FDSC-1-CLP du 06/06/2019

Pas d'information disponible.

## **12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'information disponible.

## **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d'information disponible.

## **12.6. Autres effets néfastes**

Pas d'information disponible.

## 13. ELIMINATION

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Produit** : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés** : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

### **14.1. Numéro ONU**

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :NON REGLEMENTE

### **14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :NON REGLEMENTE

### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :NON REGLEMENTE

### **14.4. Groupe d'emballage**

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :NON REGLEMENTE

### **14.5. Dangers pour l'environnement**

IMDG : NON REGLEMENTE

### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

NON CONCERNE

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 06/06/2019

RYAN USA

Modèle/Rev : FDSC-1-CLP du 06/06/2019

## **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

NON CONCERNE

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas concerné.

### **15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

NON CONCERNE

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H302 Nocif en cas d'ingestion.

*Fiche de Données de sécurité selon le Règlement CE N 1907/2006.*

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*