

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** CURCUMIN

**Numéro CAS:** 458-37-7

**Code stock:** QP3859

**Synonymes:** NATURAL YELLOW 3

CI 75300

(1E,6E)-1,7-BIS(4-HYDROXY-3-METHOXYPHENYL)-1,6-HEPTADIENE-3,5-DIONE

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

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

**Nom de la société:** Interchim

211 bis av JF Kennedy - BP1140

03103 Montluçon cedex

France

**Tél:** 00 33 (0)470038855

**Fax:** 00 33 (0)470038260

**Email:** interchim@interchim.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification (CLP):** Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage:** Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

### 2.3. Autres dangers

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau.  
Consultez un médecin.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CURCUMIN

Page: 2

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Assurer un rinçage adéquat en séparant les paupières avec les doigts. Appeler un médecin si les symptômes apparaissent. Consulter un médecin.

**Ingestion:** NE PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin

**Inhalation:** En cas d'inhalation, renouveler l'air. Si la respiration devient difficile, appeler un médecin

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

**Contact avec la peau:** Donnée non disponible.

**Contact avec les yeux:** Donnée non disponible.

**Ingestion:** Donnée non disponible.

**Inhalation:** Donnée non disponible.

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

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Vaporisation à l'eau. Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. mousse

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de chlorure d'hydrogène. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de monoxyde de carbone.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome.

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

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

**Précautions individuelles:** Assurer une ventilation adéquate Éliminer toute source d'ignition. Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Porter un équipement de protection. Gardez les personnes non protégées à l'écart. Assurer une ventilation adéquate. Evitez okus de fuites ou déversement si cela est sécurisé.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

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

**Procédures de nettoyage:** Le nettoyage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique. Transférer dans un conteneur approprié.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CURCUMIN

Page: 3

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Cond's pour la manipulation:** Éviter toute inhalation, éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements, éviter toute exposition prolongée ou répétée. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas respirer la poussière et éviter le contact avec les yeux. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que l'endroit soit mécaniquement ventilé. Porter un équipement et des vêtements de protection individuelle appropriés, y compris une blouse de laboratoire, des lunettes de sécurité, des gants et un respirateur approuvé par le NIOSH. Ne pas manger ni boire pendant le processus, se laver les mains ensuite avec des produits de nettoyage appropriés.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de stockage:** Température ambiante à l'obscurité. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition.

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

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Protection respiratoire:** Filtre à particules P1 (EN143)

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales conformes à la norme EN166. Utilisez un équipement de protection oculaire testé et approuvé selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

**Protection de la peau:** Vêtement de protection imperméable.

**Environnementaux:** Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela est sécuritaire. Ne laissez pas le produit entrer dans des canalisations. Le rejet dans l'environnement doit être évité.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Jaune à orangé

**Odeur:** Hydrocarbure

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CURCUMIN

Page: 4

**Degré d'évaporation:** Donnée non disponible.

**Comburant:** Donnée non disponible.

**Solubilité dans l'eau:** Donnée non disponible.

**Viscosité:** Donnée non disponible.

**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Donnée non disponible.

**Auto-inflammabilité°C** Non applicable.

**Pression de vapeur:** Donnée non disponible.

**Densité relative:** 0.40 g/mL

**pH:** Donnée non disponible.

## 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Donnée non disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Donnée non disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** Chaleur. Flammes.

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de chlorure d'hydrogène.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité:** Donnée non disponible.

### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Donnée non disponible.

**Contact avec les yeux:** Donnée non disponible.

**Ingestion:** Donnée non disponible.

**Inhalation:** Donnée non disponible.

**Autres informations:** Cancérogénicité:

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérigène humain probable, possible ou confirmé par le

CIRC Cancérogénicité:

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CURCUMIN

Page: 5

ACGIH: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérigène ou cancérogène potentiel par l'ACGIH

Carcinogénicité: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène connu ou anticipé pour l'homme par le NTP. Carcinogénicité: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux

supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène connu ou potentiel pour l'homme par l'OSHA

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Donnée non disponible.

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

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Opérations de récupération:** Non applicable.

**Élimination des emballages:** Faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

**Règlements spécifiques:** Non applicable.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CURCUMIN

Page: 6

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Autres informations

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

[dernière page]