FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PAIN CROUSTILLANT - Concentration 10%

Date de création: 27/05/2025

Fournisseur : Aromas of Elegance

SECTION 1: Identification

Nom du produit : Parfum "Pain Croustillant" à 10%

Utilisation: Parfumerie pour bougies, fondants, etc.

Fournisseur: Aromas of Elegance

Numéros d'urgence : Belgique : 070.245.245 / France : +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2 : Identification des dangers

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques.

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- **H317** Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.
- **H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets à long terme.

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

Nom	N° CAS	N° CE	%	Classification CLP
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	0.25 - 0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	0.25 - 1	Acute Tox. 4, H302

Nom	N° CAS	N° CE	%	Classification CLP
Vanilline	121-33-5	204-465-2	0.25 - 1	Eye Irrit. 2, H319
Methylcyclopentenolone	80-71-7	201-303-2	0.1 - 0.25	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317
I-Carvone	6485-40-1	229-352-5	0.01 - 0.1	Skin Sens. 1, H317

SECTION 4: Premiers secours

Inhalation: Amener la personne à l'air libre et la garder au repos.

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO₂).

Dangers spécifiques : Fumées toxiques en cas de combustion.

Équipements de protection : Porter un équipement de protection complet.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Précautions environnementales : Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec un matériau inerte, recueillir et éliminer selon la réglementation locale.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Porter des gants. Éviter l'inhalation et le contact avec la peau/ les yeux.

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart de la lumière et de la chaleur.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire : Non requise en utilisation normale.

Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection de la peau : Vêtements adaptés.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Liquide

Couleur: Ambrée

Odeur: Douce, gourmande, pain chaud

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions normales. Éviter les températures extrêmes et les agents oxydants forts.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Peut provoquer une irritation oculaire et cutanée. Nocif en cas d'ingestion. Risque de sensibilisation cutanée.

SECTION 12 : Informations écologiques

Très toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas rejeter dans les égouts ni dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément à la réglementation locale/nationale. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Non classé comme dangereux pour le transport aux concentrations fournies.

SECTION 15: Informations réglementaires

Conforme au règlement REACH (CE N° 1907/2006) et CLP (CE N° 1272/2008).

SECTION 16: Autres informations

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. L'utilisateur est responsable de son usage selon la réglementation en vigueur.