

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES MATERIAUX

Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006 (version modifiée)

-Section 1: L'IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / PROJET

1.1 L'identification de la substance ou préparation

- Nom du produit: **Blocs de parfum**
- Code du produit: **BL 0110A**
- Fragrances: **Vanille (#7150118)**

1.2 L'utilisation de la substance /produit

Blocs de parfum désodorisants

1.3 Identification de la société /projet:

- Le nom de la société: Aromate Industries Co. Ltd.
- Adresse: Fl.4, No.6, Lane 497, Chung Cheng Rd., Shing-Tien City, Taipei, Taiwan, 231
- Téléphone: 886-2-8667-3195 Fax: 886-2-8667-6311
- Site web: www.aromate.com

1.4 Téléphone en cas d'urgence:

Association/ Organisation: 866-2-8667-3195 Ext. 88 [08:30AM – 17:30PM (GMT +8 hours)]

-Section 2: Identification des risques

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification conformément à la régulation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Dangers environnementaux (chronique) –Classe 3 H412

2.1.2 Classification du produit conformément à la directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC

Symbole de danger: Aucun

Désignation de risque:

- Blocs de bois parfumés contenant du E-anéthole pouvant provoquer une réaction allergique.
- R52/53, Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.

2.1.3 Informations complémentaires

Texte intégral ou phrases R- et –S: voir section 16

2.2 Éléments d'étiquetage

Mentions de risqué:

H412 Nuisible envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.

Mises en garde- EU (§28, 1272/2008)

P101 Conserver le contenant du produit ou bien l'étiquette en cas de consultation médicale.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P273 Ne pas déverser dans l'environnement.

P501 Jeter les contenus/contenant dans un centre de recyclage agréé conformément aux régulations nationales et locales.

2.3 Autres risques

Pas d'autres risques connus

-Section 3: Composition/Informations sur les Ingrédients

Préparation de substances aromatiques.

Contient:

Nom chimique	CAS-No EC-No	Classification (67/548/EEC)	Classification (Régulation (EU)) No 1272/2008)	Conc. Variation dans le produit fini (%)
Hexyl Acetate	142-92-7 205-572-7	N -- R10-51/53	Aquatic Chronic2 H411 Flam. Liq.3 H226	11.4~14.25
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4 250-954-9	N -- R51/53	Aquatic Chronic2 H411	5.7~11.4
Ethyl 2,3-Epoxy-3- Phenylbutyrate	77-83-8 201-061-8	R52/53	Aquatic Chronic3 H412	0~5.7
2,6-Dimethyloct-7-En-2-Ol	18479-58-8 242-362-4	Xi -- R38	Eye Irrit.2 H319	0~5.7
2,6-Dimethyloct-7-En-2-Ol : 2,6-Dimethyloct-7-En-2-Yl Formate (50 : 50)	25279-09-8 246-788-1	Xi -- R36/38	Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit.2 H319	0~5.7
Benzaldehyde	100-52-7 202-860-4	Xn -- R20/22	Acute Tox.4 H302 Acute Tox.4 H332	0~5.7
3-Methylbutyl Butyrate	106-27-4 203-380-8	R52/53	Flam. Liq.3 H226 Aquatic Chronic3 H412	0~5.7
(E)-Anethole	4180-23-8 224-052-0	Xi N -- R43-51/53	Skin Sens.1 H317	0.057~0.57

-Section 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation	Faire sortir la personne. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Se reposer.
Contact cutané	Se rincer immédiatement et abondamment à l'aide d'eau savonneuse après avoir retiré tous les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion	Se rincer la bouche avec de l'eau. Demander l'avis d'un médecin.

4.2 Symptômes et effets majeurs, aigus et différés.

Symptômes/effets majeurs

Voir ci-dessus

4.3 Indication de consultation médicale immédiate et recommandation de traitement précis

Remarques destinées au médecin	Traitement symptomatique
--------------------------------	--------------------------

-Section 5: Mesures contre l'incendie

5.1 Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone (CO2), poudre chimique. Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances et aux environs. Mousse anti-alcool, eau pulvérisée.

Agents extincteurs qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité.

Ne pas utiliser de jet d'eau concentré car cela peut répandre le feu.

SDS No: BL0110A SDS 2014 05 20

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Dangers d'exposition particuliers résultant de la substance ou de la préparation même, produits de combustion, gaz dégagés. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

5.3 Notes aux pompiers

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Il est conseillé, comme pour tout incendie, de porter des appareils respiratoires autonomes et des vêtements de protection complète.

-Section 6: Mesures en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Vérifier l'aération. Conformément aux bonnes pratiques de fabrication, ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous manipulez des produits chimiques. Évitez d'inhaler, d'ingérer et tout contact avec les yeux et la peau. Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome.

6.2 Précautions environnementales

Éviter tout contact avec la terre, le sol ou la nappe phréatique. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites à l'aide de matières absorbantes non combustibles (sable, terre, terre à diatomée, vermiculite) et les placer dans un contenant afin de les jeter, conformément aux réglementations nationales et locales (voir Section 13).

6.4 Référence aux autres sections

Voir sections 8 et 13 pour plus de renseignements.

-Section 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact direct avec la peau et les yeux.

Ne pas ingérer ou appliquer sur la peau.

Il est conseillé de se laver régulièrement.

Tenir éloigné des sources à chaleur incandescentes et des flammes.

Toujours bien entretenir sa maison et pratiquer des mesures d'hygiène strictes.

7.2 Rangement

Ranger dans un endroit frais et éloigné des sources de chaleur.

7.3 Utilisations finales particulières

Indisponible pour le moment

-Section 8: Control d'exposition/Protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Dose dérivée sans effet (DNEL)

Identification impossible pour le moment.

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Dérivation impossible pour le moment.

8.2 Contrôle de l'exposition

Mesures techniques:

S'assurer que les espaces confinés soient correctement aérés.

Équipement de protection individuel

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales

SDS No: BL0110A SDS 2014 05 20

Protection du corps et de la peau:	Porter des gants et/ou des vêtements imperméables en cas de besoin afin d'éviter tout contact avec la matière
Protection respiratoire:	Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales. Les ouvriers sont dans l'obligation de porter des appareils respiratoires appropriés en cas de concentrations au dessus de la limite d'exposition.
Protection respiratoire:	Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales. Les ouvriers sont dans l'obligation de porter des appareils respiratoires appropriés en cas de concentrations au dessus de la limite d'exposition.

-Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Blocs de parfum
Couleur	Couleur bois naturelle
Odeur	Vanille
Point d'éclair	N/A
Pression de vapeur (Pa)	N/A
Densité relative	N/A

-Section 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue sous des conditions d'utilisation normale. Tenir éloigné des agents oxydants et des matières fortement acides ou alcalines.

10.2 Stabilité chimique

Stable sous des conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune sous des conditions d'opération normale

10.4 Situations à éviter

La chaleur, les flammes et les étincelles. Les températures extrêmes et les rayons directs du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Les agents oxydants forts, les acides forts et les bases solides.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions résultant en une combustion incomplète, des gaz dangereux produits peuvent être composés de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures non brûlés (fumée)

-Section 11: Informations sur la toxicité

Les dangers liés à la santé sont évalués en fonction des ingrédients de composition de ce parfum et de leurs concentrations. Cette préparation n'a pas subi de test toxicologique dans son ensemble mais a été préparée à l'aide de listes certifiées de toxicologie. Compte tenu de la difficulté d'utilisation classique des techniques d'évaluation toxicologique actuelles pour créer les dangers potentiels susceptibles de toucher un individu ou pour procéder à des événements imprévisibles, cette préparation doit être manipulée avec la plus grande précaution tout en considérant les dangers liés à la santé.

-Section 12: Informations sur l'environnement

12.1 Toxicité

Effets de l'écotoxicité

Nocif envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.

12.2 Persistance et biodégradabilité

Aucune information disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

12.4 Mobilité dans les sols

Aucune information disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6 Autres effets indésirables

Perturbateur endocrinien

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté.

-Section 13: Comment se débarrasser

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets issus des résidus/produits inutilisés Jeter en respectant les réglementations locales. Ne doit pas être jeté dans la nature.

Emballage contaminé Les contenants vides doivent être jetés dans un centre de manutention des déchets pour recyclage ou élimination.

-Section 14: Informations sur le transport

14.1 Numéro UN

ADR	:	Inoffensif
RID	:	Inoffensif
IMDG	:	Inoffensif
IATA-DGR	:	Inoffensif

14.2 Désignation officielle de transport

ADR	:	Inoffensif
RID	:	Inoffensif
IMDG	:	Inoffensif
IATA-DGR	:	Inoffensif

14.3 Catégorie de transport dangereux

ADR	:	Inoffensif
RID	:	Inoffensif
IMDG	:	Inoffensif
IATA-DGR	:	Inoffensif

14.4 Groupe d'emballage

ADR:

Groupe d'emballage	:	Inoffensif
Code de classification	:	Inoffensif
Identification du danger	:	Inoffensif

SDS No: BL0110A SDS 2014 05 20

Étiquetages numériques : Inoffensif
Code de limitation des tunnels : Inoffensif

RID:

Groupe d'emballage : Inoffensif
Code de classification : Inoffensif
Identification du danger : Inoffensif
Étiquetages numériques : Inoffensif

IMDG:

Groupe d'emballage : Inoffensif
Étiquetages numériques : Inoffensif
Code EmS : Inoffensif

IATA-DGR

Instructions d'emballage : Inoffensif
(Avion cargo)
Qté/Emb. (Cargo) : Inoffensif
Instructions d'emballage : Inoffensif
(Aéronef de passagers)
Qté/Emb. (Passenger) : Inoffensif
Groupe d'emballage : Inoffensif

14.5 Risques pour l'environnement

ADR:

Nocif pour l'environnement : Aucun

RID:

Nocif pour l'environnement : Aucun

IMDG:

Nocif pour l'environnement : Aucun

IATA-DGR

Nocif pour l'environnement : Aucun

14.6 Précautions spécifiques pour l'utilisateur

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

-Section 15: Informations sur la législation

15.1 Régulations/lois relatives à la sécurité, santé et l'environnement en rapport à la substance ou la préparation

Classement de pollution des eaux 2

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Informations indisponibles

- Section 16: Divers

Texte intégral ou phrases-R mentionnés aux sections 2 et 3

R10 Inflammable.
R20/22 Nocif par inhalation et ingéré
R36/38 Irrite les yeux et peau.
R38 Irrite la peau.
R43 Peut causer une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

SDS No: BL0110A SDS 2014 05 20

R52/53

Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.

Texte intégral ou déclarations-H mentionnés aux sections 2 et 3.

H226	Liquide et vapeur inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque des irritations cutanées.
H317	Peut provoquer une réaction cutanée allergique.
H319	Provoque des irritations oculaires graves.
H332	Nocif en cas d'inhalation.
H411	Nocif envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.
H412	Nuisible envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.

Cette fiche de donnée de sécurité est conforme aux exigences de la réglementation (EC) No. 1907/2006

Date de modification: May 20, 2014

By: Jane Huang/ Chef R&D Produit

Les informations contenues dans la fiche MSDS ont été obtenus de sources actuelles et fiables. Cependant, les données sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à son exactitude ou conformité. C'est la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la manière sécuritaire d'utiliser ce produit et d'assumer la responsabilité pour la perte, blessures, dommages ou frais découlant de l'utilisation abusive de ce produit.