

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: **Aroma Clip**
- Code du produit: **HFAQ**
- Fragrances: **ÉTÉ FRAIS (#449892)**

1.2 L'utilisation de la substance /produit

Désodorisant à fixer

1.3 Identification de la société /projet

- Le nom de la société: Aromate Industries Co. Ltd.
- Adresse: No.59, Ln. 156, Zhongzheng 3rd Rd., Yingge Dist., New Taipei City 23942 Taiwan
- Téléphone: 886-2-2677-2150 Fax: 886-2-2677-2130
- Site web: www.aromate.com

1.4 Téléphone en cas d'urgence

Association/ Organisation: 886-2-2677-2150 Ext. 88 [09:00AM – 18:00PM (GMT +8 hours)]

-Section 2: Identification des risques

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Risques environnementaux (chroniques)	–Classe 3	H412
Sensibilisation de la peau	–Classe 1	H317

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

Symbole de danger: Xi

Désignation de risque:

- R43, Peut causer une sensibilisation par contact avec la peau.
- Tampon en polymère parfumé contient de l'acétate de 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Citronellol, Cineole, Geranyl acetate. Peut déclencher 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



Attention

Mentions de danger supplémentaires

H317

Peut provoquer une réaction cutanée allergique.

H412	Nuisible envers la faune aquatique entrainant des effets à long terme.
Mises en garde- EU - 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 jeter dans la nature.
P501	Jeter les contenus/contenant dans un centre de recyclage agréé conformément aux réglementations nationales et locales.
P261	Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à quitter le lieu de travail.
P280	Porter des gants
P302 + P352	En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau savonneuse.
P333 + P313	En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

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 (%)
Cyclopentaneacetic Acid, 3-Oxo-2-Pentyl-, Methyl Ester	24851-98-7 246-495-9	--	Environmental Hazard (acute) - Cat. 3 H402	1.5~2.25
2-(4-tert-Butylbenzyl)propi onaldehyde	80-54-6 201-289-8	Xi,Xn,N R62,51/53,38,4 3,22	Repr.: 2; H361 Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Sens.: 1; H317 Skin Irrit.: 2; H315 Acute Tox.: 4 (Oral); H302	1.125~1.5
Linalyl acetate	115-95-7 204-116-4	Xi R36,38	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319	1.125~1.5
Cyclohexanedicarboxylic Acid, Diethyl Ester	72903-27-6 417-310-0	--	Environmental Hazard (acute) - Cat. 2 H401	0.75~1.125
Heptanoic Acid, Ethyl Ester	106-30-9	R10	Skin Irritation - Cat. 3 H316 Flammable Liquid - Cat. 3 H226	0.375~0.75
Citronellol	106-22-9 203-375-0	Xi R36,38,43	Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1; H317 Skin Irrit.: 2; H315	0.375~0.75
Propanoic Acid, 2-Methyl- , 2-Phenoxyethyl Ester	103-60-6 203-127-1	--	Skin Irritation - Cat. 3 H316	0.375~0.75
Cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5	N R51/53	Aquatic Chronic: 2; H411	0.375~0.75
Distillates(petroleum),hyd rotreated light	64742-47-8 265-149-8	Xn R65	Aspiration hazard 1 H304	0.375~0.75
Acetic Acid, Hexyl Ester	142-92-7 205-572-7	N - R10,R51/53	Skin Irritation - Cat. 3 H316 Environmental Hazard (chronic) - Cat. 2 H411 Environmental Hazard (acute) - Cat. 2 H401 Flammable Liquid - Cat. 3 H226	0.375~0.75
Benzyl acetate	140-11-4	R52/53	Aquatic Chronic: 3; H412	0.375~0.75

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (linalool)	78-70-6 201-134-4	Xi; R38	Flammable liquids 4; H227 Acute toxicity 5; H303 Skin irritation 2; H315 Eye irritation 2A; H319 Acute aquatic toxicity 3; H402	0.375~0.75
Hexanoic Acid, Ethyl Ester	123-66-0 204-640-3	--	Skin Irritation - Cat. 3 H316 Environmental Hazard (acute) - Cat. 2 H401 Flammable Liquid - Cat. 3 H226	0.375~0.75
Cineole	470-82-6 207-431-5	Xi R10,43	Flam. Liq.: 3; H226 Skin Sens.: 1; H317	0.375~0.75
Geranyl acetate	105-87-3 203-341-5	Xi R38,43	Skin Irrit.: 2; H315 Aquatic Chronic: 3; H412 Skin Sens.: 1; H317	0.375~0.75
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8 242-362-4	Xi; R38	Flammable liquids 4; H227 Acute toxicity 5; H303 Skin irritation 2; H315 Eye irritation 2A; H319 Acute aquatic toxicity 3; H402	0.375~0.75
Butanoic Acid, 3-Oxo-, Ethyl Ester	141-97-9 205-516-1	--	Skin Irritation - Cat. 3 H316 Acute Toxicity (oral) - Cat. 5 H303 Flammable Liquid - Cat. 4 H227	0.15~0.375
Citronellyl acetate	150-84-5 205-775-0	Xi,N R38,51/53	Skin Irrit.: 2; H315 Aquatic Chronic: 2; H411	0.15~0.375
Cyclohexanol, 5-Methyl-2-(1-Methylethyl)	1490-04-6 216-074-4	Xi - R38	Skin Irritation - Cat. 2 H315 Eye Irritation - Cat. 2A H319 Environmental Hazard (acute) - Cat. 3 H402 Acute Toxicity (oral) - Cat. 5 H303 Flammable Liquid - Cat. 4 H227	0.15~0.375
allyl heptanoate	142-19-8 205-527-1	Xn;R21/22 Xi;R38 N;R50/53	Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox.: 4; H312 Acute Tox.: 4; H302 Skin Irrit.: 2; H315	0.15~0.375
Undecan-4-olide	104-67-6 203-225-4	R52/53	Aquatic Chronic: 3; H412	0.15~0.375
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	18127-01-0 242-016-2	Xi,Xn R38,43,62,48	Skin Irrit.: 2; H315 Skin Sens.: 1; H317 Repr.: 2; H361 STOT RE: 2 (Oral); H373	0.075~0.75
Benzene, 1,1'-Methylenebis	101-81-5 202-978-6	N - R50/53	Environmental Hazard (acute) - Cat. 1 H400 Environmental Hazard (chronic) - Cat. 1 H410 Acute Toxicity (oral) - Cat. 5 H303	0.015~0.075
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6 268-264-1	Xi R36,38,43	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1; H317 Aquatic Chronic: 3; H412	0.015~0.075
.Alpha.-hexylcinnamaldehyde 1)	101-86-0 165184-98-5	Xi,N R43,50,51/53	Skin Sens.: 1; H317 Aquatic Chronic: 2; H411 Aquatic Acute: 1; H400	0.015~0.075
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	16409-43-1 240-457-5	Xi,Xn R36,38,62	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Repr.: 2; H361	0.015~0.075

-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.

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 stockage7.1 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 personnelle8.1 Paramètres de contrôle

Dose dérivée sans effet (DNEL)	Ne peut être identifiée 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
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 chimiques9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Polymère Parfumé Clip
Coloré	Vert
Odor	ÉTÉ FRAIS
Point d'éclair	N/A
Pression de vapeur (Pa)	N/A
Densité relative	N/A
Index de réfraction	N/A

-Section 10: Stabilité et réactivité10.1 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 transport14.1 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
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 (Avion cargo)	:	Inoffensif
Qté/Emb. (Cargo)	:	Inoffensif
Instructions d'emballage (Aéronef de passagers)	:	Inoffensif
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 au recueil IBC

Non applicable

-Section 15: Informations sur la législation15.1 Régulations/lois relatives à la sécurité, santé et l'environnement en rapport à la substance ou la préparation

Classification WGK 2

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

- Section 16: Divers**Texte intégral ou phrases-R mentionnés aux sections 2 et 3**

R10	Inflammable.
R21/22	Nocif en contact avec la peau et ingéré
R23	Toxic par inhalation.
R38	Irrite la peau.
R43	Peut causer une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53	Très nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.
R52/53	Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.
R62	Risque possible d'infertilité.
R65	Nocif: peut provoquer lésions pulmonaires si avalé

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

H226	Liquide et vapeur inflammables.
H227	Liquide combustible
H301	Toxic si avalé.
H302	Nocif en cas d'ingestion
H303	Peut être dangereux si avalé.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxic en contact avec la peau.
H313	Peut être dangereux en contact de la peau.
H315	Provoque des irritations cutanées.
H316	Provoque une légère irritation de la peau.
H317	Peut provoquer une réaction cutanée allergique.
H319	Provoque des irritations oculaires graves.
H331	Toxic si inhalé.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H400	Très nocif envers la faune aquatique.
H401	Toxic pour la vie aquatique.
H402	Dangereux pour la vie aquatique.
H410	Très nocif envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.
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 26, 2016

By: Jane Huang/Product R&D Manager

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.