

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES MATERIAUX

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

L'identification de la substance ou préparation

- Nom du produit: Parfum Auto Conduite
- Code du produit: **ES AO15A**
- Parfum: **Forêt (HB60039)**

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

Téléphone en cas d'urgence:

Association/ Organisation:

L'utilisation de la substance /produit

Désodorisant à huile parfumé

-Section 2: Identification des risques

- Ce produit n'est pas classé comme inflammable.
- Évitez le contact avec la peau.
- L'huile parfumé contient 2-(4-Tert-Butylbenzyl)Propionaldehyde, 4-(Hydroxy-4-Methylpentyl) Cyclohexenecarbaldehyde, Citronellol, D-Limonene, Hexyl Cinnamyl, Pin-2(3)-Ene peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

Classification du produit:

Symbole de danger: Xi, N

Désignation de risque:

- R43, Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- L'huile parfumé contient 2-(4-Tert-Butylbenzyl)Propionaldehyde, 4-(Hydroxy-4-Methylpentyl) Cyclohexenecarbaldehyde, Citronellol, D-Limonene, Hexyl Cinnamyl, Pin-2(3)-Ene peut entraîner 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.

-Section 3: Composition/Informations sur les Ingrédients

Ce produit est un mélange complexe d'ingrédients, qui contient, entre autres, les substance(s) suivante(s). Le(s) substance(s) sur les composants dangereuses selon la Directive 67/548/EEC:

Le texte complet sur les désignations de risque se trouve dans section 3: lisez section 16

<u>Ingrédient(s)</u>	<u>CAS</u>	<u>Einecs</u>	<u>Symb.</u>	<u>R:</u>	<u>Conc. Variation dans le produit fini (%)</u>
1-(Hexahydrotetramethylmethanoazulenyl) Ethan-1-One	32388-55-9	251-020-3	N	R50/53	2.5 ~ 12.5
1-(Octahydrotetramethyl-2-Naphthyl) Ethanone	54464-57-2	259-174-3	N	R51/53	0.05 ~ 0.5
1-(Tetrahydrohexamethyl-2-Naphthyl) Ethan-1-One	21145-77-7	244-240-6	Xn N	R22-50/53	0.5 ~ 2.5

MSDS No: ES AO15A MSDS 2012.10.04

2,2,3-Pentamethylcyclopent-3-Ene-1-Butanol	65113-99-7	265-453-0	N	R51/53	0.05 ~ 0.5
2-(4-Tert-Butylbenzyl)Propionaldehyde	80-54-6	201-289-8	Xi	R22-43-51/53	0.05 ~ 0.5
2-Ethyl-4-(Trimethyl-3-Cyclopenten-1-Yl)-2-Butenol	28219-61-6	248-908-8	Xi N	R38-50/53	0.05 ~ 0.5
2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	201-828-7	N	R51/53	0.05 ~ 0.5
3,7-Dimethyl-1,6-Octadien-3-Ol	78-70-6	201-134-4	Xi	R38	0.5 ~ 2.5
4-(Hydroxy-4-Methylpentyl)Cyclohexenecarbaldehyde	31906-04-4	250-863-4	Xi	R43	0.65
Alpha-Methyl-1,3-Benzodioxole-5-Propionaldehyde	1205-17-0	214-881-6	N	R51/53	0.05 ~ 0.5
Citronellol	106-22-9	230-375-0	Xi N	R38-43-51/53	0.05 ~ 0.5
D-Limonene	5989-27-5	227-813-5	Xi N	R10-38 R43-50/53	0.05 ~ 0.5
Hexamethylindanopyran 50% In Dep	1222-05-5	214-946-9	N	R50/53	0.75
Hexyl Cinnamyl	101-86-0	202-983-3	Xi	R43	0.85
Iso-Alkanes, C11-15	90622-58-5	292-460-6	Xn	R65	30.0
Isopentyl Salicylate	87-20-7	201-730-4	N	R51/53	0.05 ~ 0.5
Pin-2(3)-Ene	80-56-8	201-291-9	Xn N	R10-43 R50/53-65	0.05 ~ 0.5
Propylene Glycol Monomethyl Ether	107-98-2	203-539-1	--	R10-67	12.5~22.5

-Section 5: Mesures contre l'incendie

En cas d'exposition des yeux: Se rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant minimum 15 minutes. Contacter un médecin si les symptômes persistent.

Peau : Retirer les vêtements contaminés. Laver soigneusement à l'eau et au savon. Contacter un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion : Se rincer la bouche à l'eau et demander immédiatement conseil à son médecin.

-Section 6: Mesures en cas de déversement accidentel

- Extinguishing Media : CO₂, foam and dry chemical.
- Never use water directly.
- Avoid inhalation of smoke and fume.
- Wear protective respiratory system.
- Do not expose to high temperatures or open flames.

-Section 6: Accidental Release Measures

Précautions personnelles : évitez tout contact direct avec la peau et les yeux.

Liquide renversé : Nettoyez immédiatement le liquide renversé. Enlevez toutes les sources possibles d'incendie. Fournissez de la ventilation adéquate.

Les déversements importants doivent être contrôlés en utilisant du sable ou de la poudre inerte.

Placez dans un conteneur fermé.

Précautions environnementales : tenez à l'écart de canalisation, eaux souterraines et de surface et le sol.

-Section 7: Manipulation et stockage

Stockez dans un endroit frais et sec, maintenez à l'écart de la chaleur et des flammes nues.

Évitez que le contenu parfumé entre en contact avec la peau et les yeux.

Autres précautions : maintenez à l'écart des flammes. Tenez hors de la portée des enfants. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Pratiquez toujours des mesures de bon entretien et d'hygiène.

-Section 8: Control d'exposition/Protection personnelle

Ventilation : ventilation locale.

Protection des yeux : Ne touchez pas les yeux avec les mains contaminées.

Mesures de travail/Hygiène : lavez vos mains avec d'eau et du savon après le contact avec le produit.

-Section 9: Physical and Chemical Properties

Aspect	Forêt
Coloré	Liquide transparent
Pesanteur Spécifique@25°C	Liquide incolore
Index de réfraction	0.8883
Point d'éclair	1.4355
	65°C

-Section 10: Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable dans les conditions de stockage ci-dessus.

Réactivité : il ne présente aucun risque de réactivité importante, par lui-même ou en contact avec l'eau.

Évitez le contact avec les acides forts, les alcalis ou agents d'oxydation.

Conditions à éviter : Température excessive

Matériel à éviter : Matériaux fort en oxydants et alcalis.

-Section 11: Informations sur la toxicité

Basé sur les ingrédients de cette composition et sur leurs concentrations, ce produit est conforme à la méthode conventionnelle de l'EEC directive 1999/45/EC classifié comme:

-R43, Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

-L'huile parfumé contient 2-(4-Tert-Butylbenzyl)Propionaldehyde, 4-(Hydroxy-4-Methylpentyl)

Cyclohexenecarbaldehyde, Citronellol, D-Limonene, Hexyl Cinnamyl, Pin-2(3)-Ene peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

-Section 12: Informations sur l'environnement

R51/53, Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

-Section 13: Comment se débarrasser

Méthode d'élimination des déchets: brûler ou apporter à la décharge selon l'application des règles fédérales, régionales et locales.

-Section 14: Informations sur le transport

	<u>Classe</u>	<u>Groupe colis</u>	<u>UN No.</u>
Routier (ADR/RID)	: Non limité.		
Avion (IATA)	: Non limité.		
Maritime (IMDG)	: Non limité.		

-Section 15: Informations sur la législation

- Ce produit n'est pas classé comme inflammable.

- Évitez le contact avec la peau.

-L'huile parfumé contient 2-(4-Tert-Butylbenzyl)Propionaldehyde, 4-(Hydroxy-4-Methylpentyl)

Cyclohexenecarbaldehyde, Citronellol, D-Limonene, Hexyl Cinnamyl, Pin-2(3)-Ene peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

- Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

Classification du produit: Classification Colis / Etiquette en conformité avec la Directive 1999/45/EC

Symbole de danger:



Xi, Irritant



N, dangereux pour l'environnement

Désignation de risque:

- R43, Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- L'huile parfumé contient 2-(4-Tert-Butylbenzyl)Propionaldehyde, 4-(Hydroxy-4-Methylpentyl) Cyclohexenecarbaldehyde, Citronellol, D-Limonene, Hexyl Cinnamyl, Pin-2(3)-Ene peut entraîner 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.

Conseils de sécurité:

- S2, Tenez-le hors de la portée des enfants.
- S16, Conserver à l'écart de toute source de flamme ou d'étincelles
- S24, Évitez le contact avec la peau.
- S28, Après le contact avec la peau, lavez immédiatement avec d'eau et du savon. Contactez le médecin si les symptômes persistent.
- S61, Éviter le rejet dans l'environnement. Se référer aux instructions spéciales ou aux données de sécurité.

- Section 16: Divers

Le texte complet sur les désignations de risque se trouve dans section 3:

R10	Inflammable.
R22	Dangereux si ingéré.
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.
R65	Nocif : peut provoquer lésions pulmonaires si avalé

Date de modification: Oct. 04, 2012

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.