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: **Sportif (#86337246)**

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.
- -Evitez le contact avec la peau.
- L'huile parfumé contient Dipentene [1-Methyl-4-(1-Methylvinyl)
- Cyclohexene] (Limonene), peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.

Classification du produit:

Symbole de danger: Xi, Irritant

Désignation de risque:

- -R43. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- L'huile parfumé contient Dipentene [1-Methyl-4-(1-Methylvinyl) Cyclohexene] (Limonene), peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- -R52/53, Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans 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

Ingrédient(s)	CAS	<u>Einecs</u>	Symb.	<u>R:</u>	Conc. Variation dans le produit fini (%)
Linalool [3,7-Dimethyl-1,6-Octadien-3-Ol]	78-70-6	201-134-4	Xi	R38	0 ~ 3.0
Hexyl Acetate	142-92-7	205-572-7	Ν	R10-51/53	0 ~ 2.5
Dimethyl Benzyl Carbinyl Acetate	151-05-3	205-781-3		R52/53	0 ~ 1.1
[2-Methyl-3-Phenylpropan-2-Yl Acetate]					
Dipentene [1-Methyl-4-(1-Methylvinyl)	138-86-3	205-341-0	Xi N	R10-38-43-50/53	0 ~ 1.05
Cyclohexene] (Limonene)					
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	250-954-9	Ν	R51/53	0 ~ 1.0
2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2	Xi	R36	0 ~ 0.75
Dimethyl Benzyl Carbinyl Butyrate	10094-34-5	233-221-8	Ν	R51/53	0 ~ 0.75

MSDS No: ES AO15A MSDS 2012.10.04

[2-Methyl-3-Phenylpropan-2-Yl Butyrate]					
Allyl Caproate [2-Propenyl Hexanoate]	123-68-2	204-642-4	Xn N	R21/22-38-51/53	0 ~ 0.65
4-Undecanolide	104-67-6	203-225-4	Ν	R51/53	0 ~ 0.6
[5-Heptyldihydro-2(3H)-Furanone]					
β-Citronellol [3,7-Dimethyloct-6-En-1-Ol]	106-22-9	203-375-0	Xi N	R38-43	0 ~ 0.5
(Citronellol)				R51/53	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	54464-57-2	259-174-3	Ν	R51/53	0 ~ 0.5
Tetramethyl-2-Naphtyl)-Ethanone					
(Isomers)					
Ethylene Brassylate	105-95-3	203-347-8	Ν	R51/53	0 ~ 0.25
[1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-Dione]					
3-(4-Tert-Butylphenyl)-2-Methylpropanal	80-54-6	201-289-8	Xn N	R22-38-43	0 ~ 0.25
				R51/53-62	
2-Ethyl-4-(2,2,3-Trimethyl-3-	28219-61-6	248-908-8	Xi N	R38-50/53	0 ~ 0.25
Cyclopenten-1-YI)-2-Buten-1-OI					
Hexyl Salicylate [N-Hexyl	6259-76-3	228-408-6	Xi N	R38-43-50/53	0 ~ 0.25
2-Hydroxybenzoate]					
10-Undecenal	112-45-8	203-973-1	Xi N	R38-51/53	0 ~ 0.25
3-(4-Isopropylphenyl)-2-Methylpropanal	103-95-7	203-161-7	Xn N		0 ~ 0.25
Dodecanal	112-54-9	203-983-6	Xi N	R38-51/53	0 ~ 0.15
Damascenone [1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-	23696-85-7	245-833-2	Xi N	R43-51/53	0 ~ 0.05
Cyclohexadien-1-Yl)-2-Buten-1-One]					
Propylene Glycol Monomethyl Ether	107-98-2	203-539-1		R10-67	12.5~22.5

-Section 4: Premiers secours

Contact avec les yeux : rincez les yeux immédiatement avec d'eau pendant au moins 15 minutes. Contactez le médecin si les symptômes persistent.

La peau : Enlevez les vêtements contaminés. Lavez soigneusement avec d'eau et du savon.

Contactez le médecin si les symptômes persistent.

Ingestion: Rincez la bouche avec d'eau et cherchez conseil auprès votre médecin.

-Section 5: Mesures contre l'incendie

- a.) Moyens d'éteindre : CO2, mousse et poudre chimique sèche.
- b.) N'utilisez jamais d'eau directement.
- c.) Evitez d'inhaler la fume et les émanations.
- d.) Utilisez protection pour le système respiratoire.
- e.) N'exposez pas à des températures élevées ou des flammes nues.

-Section 6: Mesures en cas de déversement accidentel

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.

MSDS No: ES AO15A MSDS 2012.10.04

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

Sportif

Aspect Liquide transparent Coloré Liquide incolore Pesanteur Spécifique@ 25° C 0.9336 Index de réfraction 1.4383 Point d'éclair 65 $^{\circ}$ 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.

Evitez 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:

- L'huile parfumé contient Dipentene [1-Methyl-4-(1-Methylvinyl) Cyclohexene] (Limonene), peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

-Section 12: Informations sur l'environnement

-R52/53, Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans 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

Classe Groupe colis UN No.

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 Dipentene [1-Methyl-4-(1-Methylvinyl) Cyclohexene] (Limonene), peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.

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

Symbole de danger:



MSDS No: ES AO15A MSDS 2012.10.04

Désignation de risque:

- -R43, Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- L'huile parfumé contient Limonene, Citronellol, peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- -R52/53, Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans 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.
R21/22	Nocif : peut provoquer lésions pulmonaires si avalé
R22	Dangereux si ingéré.
R36	Irrite la yeux
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 probable d'altération de la fertilité.

Date de modification: Oct 04, 2012 By: Jane Huang/ Chef R&D Produit

Les informations contenues dans la fiche MSDS ont étés 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.