

VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD

Volgens Voorschrift (EC) Nr. 1907/2006 (gewijzigd)

-SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET PREPARAAT EN VAN HET BEDRIJF / DE ONDERNEMING

1.1 Identificatie van de stof of het preparaat

- Product Naam: **Geurblokken**
- Product Code: **BL 0110A**
- Geuren: **Sportief (#86337246)**

1.2 Gebruik van de stof / het product

Geurblokken Luchtverfrisser.

1.3 Bedrijf /onderneming identificatie

- Bedrijf Naam: Aromate Industries Co. Ltd.
- Adres: Fl.4, No.6, Lane 497, Chung Cheng Rd., Shing-Tien Dist., New Taipei City, Taiwan, 231
- Telefoon: 886-2-8667-3195 Fax: 886-2-8667-6311
- Website: www.aromate.com

1.4 Noodnummer

Associatie/ Organisatie: 866-2-8667-3195 Ext. 88 [08:30AM – 17:30PM (GMT +8 uur)]

- SECTIE 2: GEVARENIDENTIFICATIE

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

2.1.1 Classificatie volgens Voorschrift (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Milieurisico (chronisch) –Categorie 3 H412

2.1.2 Productclassificatie volgens Richtlijn 67/548/EEC of Richtlijn 1999/45/EC

Gevarensymbool: Geen

Risico Samenvatting:

- Geparfumeerde houtblokken die Limoneen, β -Citronellol, Lialal, Hexylsalicylaat en cyclamenaldehyde bevatten, kunnen een allergische reactie veroorzaken.
- R52/53, Schadelijk voor waterorganismen, kan langdurige negatieve effecten hebben in het watermilieu.

2.1.3 Additionele informatie

Volledige tekst of R- en S-aanduidingen: zie sectie 16

2.2 Labelelementen

Gevarenaanduidingen:

H412 Kan langdurige schadelijke effecten veroorzaken bij waterorganismen

Vermelding voorzorgsmaatregelen - EU (§28, 1272/2008)

P101 Als er medisch advies nodig is, houd dan de producthouder of het label bij de hand.

P102 Buiten bereik van kinderen houden

P273 Vermijd lozing in het milieu.

P501 Opruimen van inhoud/houder bij..

2.3 Andere gevaren

Niet bekend

-SECTIE 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

Mixture of aromatic substances.

Contains:

Chemische naam	CAS-Nr. EC-Nr.	Klassificatie (67/548/EEC)	Klassificatie (Bepaling (EU) Nr. 1272/2008)	Conc. bereik in het Eindproduct (%)
Linalyl Acetate	115-95-7 204-116-4	Xi -- R38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 2 H319	6.82
Dihydromyrcenol	18479-58-8 242-362-4	Xi -- R38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 2 H319	4.40
Linalool	78-70-6 201-134-4	Xi -- R38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 2 H319	2.64
Hexyl Acetate	142-92-7 205-572-7	N -- R10-51/53	Aquatic Chronic 2 H411 Flam. Liq. 3 H226	2.20
Dimethyl Benzyl Carbiny Acetate	151-05-3 205-781-3	R52/53	Aquatic Chronic 3 H412	0.97
Limonene	138-86-3 231-732-0	Xi N -- R10-38-43-50/53	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410	0.92
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4 2509549	N -- R51/53	Aquatic Acute 2 H401 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr. 3 H316	0.88
2-Phenylethanol	10094-34-5 233-221-8	N -- R51/53	Aquatic Acute 2 H401 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr. 3 H316	0.66
Dimethyl Benzyl Carbiny Butyrate	60-12-8 200-456-2	Xi -- R36	Eye Dam. 2 H319	0.66
Allyl Caproate	123-68-2 204-642-4	Xn N -- R21/22-38-51/53	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 2 H319	0.57
4-Undecanolide	104-67-6 203-225-4	N -- 51/53	NC	0.53
β-Citronellol	106-22-9 203-375-0	Xi N -- R38-43-51/53	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 2 H319	0.44
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2, 3,8,8-Tetramethyl-2-Naphtyl)-Et hanone (Isomers)	54464-57-2 915-730-3	Xi N -- R38-43-51/53	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0.44
Ethylene Brassylate	112-45-8 203-973-1	Xi N -- R38-51/53	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	0.22
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylp ropanal (Lilial)	103-95-7 203-161-7	Xi N -- R38-43-51/53	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0.22
2-Ethyl-4-(2,2,3-Trimethyl-3- Cyclopenten-1-Yl)-2-Buten-1-Ol	80-54-6 201-289-8	Xn N -- R22-38-43-51/53-62	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Repr. 2 H361 Aquatic Chronic 2 H411	0.22
Hexyl Salicylate	6259-76-3 228-408-6	Xi N -- R38-43-50/53	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 2 H319 Aquatic Chronic 1 H410	0.22
10-Undecenal	28219-61-6 248-908-8	Xi N -- R36-50/53	Eye Dam. 2 H319 Aquatic Chronic 1 H410	0.22

SDS No: BL0110A SDS 2014 05 20

3-(4-Isopropylphenyl)-2-Methylp ropanal (Cyclamen Aldehyde)	105-95-3 203-347-8	N – R51/53	Aquatic Chronic 2 H411	0.22
---	-----------------------	------------	------------------------	------

Dodecanal	112-54-9 203-983-6	Xi N -- R38-51/53	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411	0.13
-----------	-----------------------	-------------------	--	------

Damascenone	23696-85-7 245-833-2	Xi N -- R 43-51/53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0.04
-------------	-------------------------	--------------------	---	------

-SECTIE 4: EERSTE HULP-MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerste hulp-maatregelen

- | | |
|-------------|--|
| Inhalatie | Verplaats de persoon naar de frisse lucht. Als tekenen/symptomen blijven aanhouden, vraag dan om medisch advies. Houd rustig. |
| Huidcontact | Was onmiddellijk met zeep en veel water en verwijder alle verontreinigde kleding en schoenen. Als symptomen blijven bestaan, bel dan een arts. |
| Oogcontact | Spoel grondig met overvloedige hoeveelheden water gedurende ten minste 15 minuten. Raadpleeg een arts als de irritatie blijft aanhouden. |
| Ingestie | Spoel de mond met water. Vraag medisch advies. |

4.2 Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Meest belangrijke symptomen/effecten Zie hierboven

4.3 Indicatie voor onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling nodig

Notitie voor arts	Behandel symptomatisch
-------------------	------------------------

-SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmedia

Geschikte blusmedia

Kooldioxide (CO₂), Droge chemicaliën, Gebruik blusmaatregelen die geschikt zijn voor de lokale omstandigheden en de omgeving. Alcohol-resistent schuim, Waternevel.

Blusmedia die niet gebruikt moeten worden vanwege veiligheidsredenen:

Gebruik geen harde waterstraal, omdat die het vuur kan verstrooien en verspreiden.

5.2 Speciaal gevaar voortkomend uit de stof of het mengsel

Speciale blootstellingsgevaaren voortkomend uit de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten, resulterend koolmonoxide-gas, kooldioxide en onverbrande koolwaterstoffen (rook).

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Zoals bij elke brand moet u een zelfstandig ademhalingsapparaat en volledige beschermende uitrusting dragen.

-SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Garandeer adequate ventilatie. Conform goede productiepraktijk mag u niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van chemicaliën. Vermijd inhalatie, inname en contact met huid en ogen.

Draag volledig beschermende kleding en een zelfstandig ademhalingsapparaat.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom contact met bodem, oppervlakte- en grondwater. Voorkom dat het product in de afvoer komt.

SDS No: BL0110A SDS 2014 05 20

6.3 Methoden en materiaal voor isolatie en opruimen

Isoleer en verzamel gemorste materiaal met onbrandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en plaats in een houder voor verwijdering volgens lokale / nationale voorschriften (zie Sectie 13).

6.4 Verwijzing naar andere secties

Zie Sectie 8 en 13 voor additionele informatie.

-SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Vermijd direct contact met huid en ogen.
Niet innemen of als zodanig op de huid aanbrengen.
Goede persoonlijk wasprocedures moeten gevolgd worden.
Houd uit de buurt van ontstekingsbronnen en open vuur.
Ga altijd netjes om met chemicaliën en neem hygiënische maatregelen.

7.2 Opslag

Bewaar op een koele droge plaats en uit de buurt van warmtebronnen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Niet beschikbaar op dit moment.

-SECTIE 8: BLOOTSTELLINGSCONTROLE/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Afgeleid No Effect Level (DNEL) Kan op dit moment niet bepaald worden.
Voorspelde No Effect Concentration(PNEC) Kan op dit moment niet afgeleid worden.

8.2 Blootstellingscontrole

Technische maatregelen:	Garandeer adequate ventilatie, vooral in afgesloten ruimtes
Persoonlijke beschermende uitrusting	
Oogbescherming :	Veiligheidsbril met zijschermen
Huid- en lichaamsbescherming:	Draag ondoordringbare handschoenen en/of kleding indien nodig om contact met het materiaal te voorkomen.
Bescherming luchtwegen :	Niet vereist bij normaal gebruik. Wanneer medewerkers te maken krijgen met concentraties boven de blootstellingslimiet, moeten ze geschikte gecertificeerde gasmaskers gebruiken.

-SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over basale fysische en chemische eigenschappen

Uitzien	Geurblokken
Kleur	Natuurlijke houtkleur
Odor	Sportief
Vlampunt	N.v.t.
Dampdruk (Pa)	N.v.t.
Relatieve dichtheid	N.v.t.

-SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie bekend onder omstandigheden van normaal gebruik. Houd uit de buurt van oxiderende middelen, sterk zure of basische materialen.

SDS No: BL0110A SDS 2014 05 20

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen onder normale bewerking

10.4 Omstandigheden die vermeden moeten worden

Hitte, vlammen en vonken. Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5 Onverenigbare materialen

Sterk oxiderende middelen, sterke zuren, sterke basen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder omstandigheden die onvolledige verbranding geven, kunnen gevaarlijke geproduceerde gasen bestaan uit kooldioxide en onverbrande koolwaterstoffen (rook).

-SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

De gezondheidsrisico's worden vastgesteld op basis van de bestanddelen in dit geurpreparaat en de concentraties ervan. Dit preparaat is niet onderworpen aan toxicologisch testen als geheel, maar is bereid aan de hand van geverifieerde toxicologische lijsten. Wat betreft de huidige problemen om de huidige standaard toxicologische beoordelingstechnieken te gebruiken om de potentiële gevaren vast te stellen die verantwoordelijk zijn voor persoonlijk letsel of die onvoorzien potentieel hiervoor hebben, moet dit preparaat worden beschouwd als en gehanteerd worden als zo veilig als weergegeven in de gezondheidsrisico's en worden behandeld rekening houdend met alle mogelijk voorzorgen.

-SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Exotoxiciteit effecten

Schadelijk voor waterorganismen met langdurige effecten.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

12.3 Bioaccumulatief potentieel

Geen informatie beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-bepaling

Geen informatie beschikbaar

12.6 Andere negatieve effecten

Informatie endocriene disruptie

Dit product bevat geen bekende of verdachte endocriene disruptors

-SECTIE 13: VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

13.1 Afvalbehandelingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten Verwijder in overeenstemming met lokale voorschriften.
Mag niet in het milieu worden geloosd.

Verontreinigde verpakking Lege houder moeten naar een erkende afvalverwerkingsplaats worden gebracht voor recycling of verwijdering

14.1 UN-nummer

ADR	:	Ongevaarlijk.
RID	:	Ongevaarlijk
IMDG	:	Ongevaarlijk
IATA-DGR	:	Ongevaarlijk

14.2 Correcte verzendnaam

ADR	:	Ongevaarlijk.
RID	:	Ongevaarlijk
IMDG	:	Ongevaarlijk
IATA-DGR	:	Ongevaarlijk

14.3 Transport Gevarenklasse

ADR	:	Ongevaarlijk.
RID	:	Ongevaarlijk
IMDG	:	Ongevaarlijk
IATA-DGR	:	Ongevaarlijk

14.4 Verpakkingsgroep

ADR:

Verpakkingsgroep	:	Ongevaarlijk.
Classificatiecode	:	Ongevaarlijk
Gevarenidentificatie	:	Ongevaarlijk
Nummerlabels	:	Ongevaarlijk
Code tunnelbeperking:		Ongevaarlijk

RID:

Verpakkingsgroep	:	Ongevaarlijk.
Classificatiecode	:	Ongevaarlijk
Gevarenidentificatie	:	Ongevaarlijk
Nummerlabels	:	Ongevaarlijk

IMDG:

Verpakkingsgroep	:	Ongevaarlijk.
Nummerlabels	:	Ongevaarlijk
EmS-code	:	Ongevaarlijk

IATA-DGR

Verpakkingsinstructie (Vrachtluchtvaart)	:	Ongevaarlijk
Aantal/verpakking (Vracht)	:	Ongevaarlijk
Verpakkingsinstructie (Burgerluchtvaart)	:	Ongevaarlijk
Aantal/verpakking (Burger)	:	Ongevaarlijk
Verpakkingsgroep	:	Ongevaarlijk.

14.5 Milieurisico's

ADR:

Gevaar voor milieu :	Nee
----------------------	-----

RID:

Gevaar voor milieu :	Nee
----------------------	-----

IMDG:

Gevaar voor milieu :	Nee
----------------------	-----

IATA-DGR

Gevaar voor milieu :	Nee
----------------------	-----

SDS No: BL0110A SDS 2014 05 20

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Geen gegevens beschikbaar

14.7 Transport in grote massa volgens Bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC Code

Niet van toepassing

-SECTIE 15: WETTELIJKE INFORMATIE

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

WGK Classificatie 2

15.2 Vaststelling chemische veiligheid

Geen informatie beschikbaar

-SECTIE 16: ANDERE INFORMATIE

Volledige tekst van R-termen waarnaar verwezen wordt in sectie 2 en 3

R10	Ontvlambaar.
R21/22	Schadelijk bij contact met de huid of indien ingeslikt
R22	Schadelijk indien ingeslikt.
R36	Irriterend voor de ogen.
R38	Irriterend voor de huid.
R43	Kan sensitisatie veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53	Zeer giftig voor waterorganismen, kan langdurige negatieve effecten op het watermilieu veroorzaken.
R51/53	Giftig voor waterorganismen, kan langdurige negatieve effecten hebben in het watermilieu.
R52/53	Schadelijk voor waterorganismen, kan langdurige negatieve effecten hebben in het watermilieu.
R62	Mogelijk risico op verstoorte fertiliteit.

Volledige tekst van H-termen waarnaar verwezen wordt in sectie 2 en 3.

H226	Ontvlambare vloeistof of damp.
H302	Schadelijk indien ingeslikt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361f	Verdacht van het schaden van de fertiliteit of het ongeboren kind.
H400	Zeer giftig voor waterorganismen.
H410	Zeer giftig voor waterorganismen met langdurige effecten.
H411	Giftig voor waterorganismen met langdurige effecten.
H412	Schadelijk voor waterorganismen met langdurige effecten.

Dit veiligheidsgegevensblad voldoet aan de vereisten van Voorschrift (EC) No. 1907/2006

Revisiedatum: 20 Mei, 2014

Door: Jane Huang/Product R&D Manager

De informatie in het SDS werd verkregen uit actuele en gerenommeerde bronnen. De gegevens worden echter verschaft zonder enige garantie, expliciet of impliciet, wat betreft correctheid of nauwkeurigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de veilige omstandigheden te bepalen om dit product te gebruiken alsook de verantwoordelijkheid te nemen voor verlies, letsel, schade of kosten die resulteren uit onjuist gebruik van dit product.