

Säkerhetsdatablad

1. Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget	
Produktbeteckning	Rumspray/doftspray Liatorp
Produktnummer	115625
REACH registreringsnummer	Ej tillämpligt
Relevanta användningsområden	Luftuppfriskare/rumsdoft
Kontaktuppgifter till leverantören	Yiwu Fangni Daily Use Products Co., limited No 12 Longhe Road Choujiang Industry Yiwu City, Zhejiang Kontaktperson: Fanny Tel: +86 579 8596 4095 Fax: +86 579 8553 3867 Mail: fanny@chinaaroma.net Importör: East Import i Höör AB Box 88, SE-243 22 HÖÖR, SVERIGE www.eastimport.se info@eastimport.se 0413-55 41 00
Telefonnummer vid nödsituationer	Ring 112 och begär Giftinformation.

2. Farliga egenskaper	
Klassificering av ämnet eller blandningen.	Klassificering enligt EC 1272/2008 (CLP) samt dess tillägg. Denna produkt är ej klassificerad som farlig.
Märkningsuppgifter	Märkt enligt EC 1272/2008 (CLP) samt dess tillägg.
Faropiktogram	Ej tillämpligt
Signalord	Ej tillämpligt
Faroangivelser	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
Skyddsangivelser Allmänt Förebyggande Åtgärder Förvaring Avfall	Ej tillämpligt
Innehåller	(3,7-Dimethyloctan-3-ol; 1-(2,3,8,8-Tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl) ethanone; 2E-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol; 3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate). Kan orsaka allergisk reaktion.

Andra faror	PBT/vPVB: Ej tillämpligt
-------------	--------------------------

3. Sammansättning/information om beståndsdelar					
Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH regnr	Konc %	CLP klassificering
DPM	34590-94-8	252-104-2		65	Ej klassificerat
Avjoniserat vatten	7732-18-5	231-791-2		20	Ej klassificerat
Etanol	64-17-5	200-578-6		5	Brandfarlig vätska och ånga 2, H225; Orsakar allvarlig ögonirritation 2, H319
1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol	34590-94-8	252-104-2		ca 7,5	
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	31906-04-4	250-863-4		0,25-1,0	H317
2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2		0,1-0,25	H302, H319
3,7-Dimethyloctan-3-ol	78-69-3	201-133-9		0,1-0,25	H315, H317, H319
1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl)ethanone	54464-57-2	259-174-3		0,1-0,25	H315, H317, H410
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA[G]-2-BENZOPYRAN	1222-05-5	214-946-9		0,1-0,25	H400, H410
1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol	139504-68-0	412-300-2		0,1-0,25	H411
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		0,1-0,25	H412
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-25-2	203-378-7		0,1-0,25	H315, H317, H318

3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	80-54-6	201-289-8		0,1-0,25	H302, H315, H317, H361, H412
1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	115-95-7	204-116-4		0,1-0,25	H315, H317, H319
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6		<0,1	H315, H317, H400, H410
3-Hepten-2-one, 3,4,5,6,6-pentamethyl-, (Z)-	81786-73-4	279-822-9		<0,1	H317, H411
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5		<0,1	H226, H304, H315, H317, H400, H410
3,7-Dimethyloct-6-en-1-o	106-22-9	203-375-0		<0,1	H315, H317, H319
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde	121-33-5	204-465-2		<0,1	H319
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		<0,1	H317, H412
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	214-881-6		<0,1	H317, H411
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-o	106-24-1	203-377-1		<0,1	H315, H317, H318
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-1H-4,7-methanoinden-1-yl acetate	5413-60-5	226-501-6		<0,1	H412
Cedran-8-ol	77-53-2	201-035-6		<0,1	H411
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	68912-13-0	272-805-7		<0,1	H411
Cedr-8-ene	469-61-4	207-418-4		<0,1	H304, H400, H410
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	127-51-5	204-846-3		<0,1	H315, H317, H411
2-(4-Methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol	98-55-5	202-680-6		<0,1	H315, H319
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4		<0,1	H400, H410

p-methoxybenzaldehyde	123-11-5	204-602-6		<0,1	H412
2H-Chromen-2-one	91-64-5	202-086-7		<0,1	H302, H317
Hex-3-en-1-ol	928-96-1	213-192-8		<0,1	H319
Hex-3-en-1-yl acetate	3681-71-8	222-960-1		<0,1	H226
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	242-362-4		<0,1	H315, H319
1-Methyl-4-(4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	66327-54-6	266-314-7		<0,1	H315, H400, H410
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	233-732-6		<0,1	H315, H319
6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	127-91-3	204-872-5		<0,01	H226, H304, H315, H317, H400, H410
2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	80-56-8	201-291-9		<0,001	H226, H304, H315, H317, H400, H410
Turpentine oil	8006-64-2			<0,001	H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411
Ethanol	64-17-5	200-578-6		<0,00001	H225, H319
Toluene	108-88-3	203-625-9		<0,00001	H224, H304, H315, H336, H361, H373

4. Åtgärder vid första hjälpen	
Inhalation	Uppsök ventilerad yta om obehag uppstår
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Sök omedelbart läkarvård.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och rikligt med vatten.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Lyft ibland det övre och undre ögonlocket. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Allmänt	
De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Akuta och fördröjda effekter: Upprepad eller långvarig kontakt kan irritera hud eller ögon. Skada kan uppstå vid förtäring.
Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen information tillgänglig Instruktion till läkare: Behandla enligt uppkomna symptom.

5. Brandbekämpningsåtgärder	
Lämpliga släckmedel	Vatten-, alkoholresistent skum-, koldioxid- eller pulverbrandsläckare. Icke lämpligt släckmedel är högtrycksspolning.
Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Faror vid förbränning	Riskerar att avge hälsovådlig gas eller rök vid förbränning. Kolmonoxid, koldioxid, etcetera
Råd till brandbekämpningspersonal	Som vid all eldsvåda, bär fristående andningsapparat av tryck/demandtyp och full skyddsutrustning. Använd vatten för att kyla den brinnande behållaren.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp	
Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer. För annan personal än räddningspersonal.	Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8. Vädra stängda utrymmen.
Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.
Metoder och material för inneslutning och sanering	Samla ihop spillet, sug upp med en elektriskt skyddad dammsugare eller våttorka. Placera i en försluten behållare för återvinning eller kassering enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13).
Hänvisning till andra avsnitt (8 och 13)	För personligt skydd, se avsnitt 8

7. Hantering och lagring	
Försiktighetsmått för säker hantering	Bär lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Vädra stängda utrymmen. Säkerhetsåtgärder: Använd i välventilerade utrymmen. Bär lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Rengör noggrant efter användning. Undvik kontakt med hud och ögon. Råd för generell yrkesmässig hygien: Tvätta händerna noga efter hantering.
Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter	Tekniska åtgärder och förvaring: Förvara svalt i tätt tillslutna och korrekt märkta behållare. Krav för lagringsutrymmen och kärl: Torrt, svalt, välventilerat och ej i direkt solljus. Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara ej tillsammans med starka oxideringsmedel.
Specifik slutanvändning	Luftrenare rekommenderas.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd					
Gräns för exponering i arbetet H=Ämnet kan lätt upptas genom huden V=Vägledande korttidsgränsvärde KGV=Korttidsvärde NGV=Nivågränsvärde					
Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/cm ³	Kommentar	Anmärkningar
Etanol		TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	1900 mg/cm ³		
Begränsning av exponeringen:					
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder		Ej tillämpligt vid normal användning			
Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd		Ej tillämpligt vid normal användning. Använd skyddsutrustning som är testad och godkänd enligt respektive region, såsom NIOSHI (USA) eller EN 166 (EU) om risk föreligger att ögonen utsätts för produkten.			
Personlig skyddsutrustning, handskar		Ej tillämpligt vid normal användning. Om risk föreligger för exponering av hud, använd kemikalieresistenta gummi- eller plasthandskar.			
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd		Ej tillämpligt vid normal användning.			

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Tillstånd	Flytande	
Färg	Transparent	
Lukt	Svag doft	
Löslighet	Vattenlöslig	
Explosiva egenskaper		
Oxidationsegenskaper	Data saknas	
pH (brukslösning)	Ej tillämpligt	
pH (koncentrerad)	Ej tillämpligt	
Smältpunkt	Ej tillämpligt	
Fryspunkt		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämpligt	
Flampunkt	Ej tillämpligt	
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarligt	
Brännbarhetsgräns		
Explosionsgräns	Ej tillämpligt	
Ångtryck	Ej tillämpligt	
Ångdensitet	Ej tillämpligt	
Relativ densitet	Ej tillämpligt	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt	
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt	
Sönderfallstemperatur	Ej tillämpligt	
Viskositet	Ej tillämpligt	

10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet

Ingen data tillgänglig

Kemisk stabilitet	Stabilt vid normal användning och lagring
Risken för farliga reaktioner	Ingen data tillgänglig
Förhållanden som ska undvikas	Hetta, öppen låga
Oförenliga material	Starka oxideringsmedel
Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid, koldioxid, etcetera

11. Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet	Ingen data tillgänglig
Akut dermal toxicitet	ej klassificerat
Akut inhalationstoxicitet	ej klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	ej klassificerat
Fara vid aspiration	Ingen risk vid aspiration
Annan giftig inverkan	Enligt tillgänglig data finns ingen annan giftig inverkan.

12. Ekologisk information

Toxicitet	Ingen data tillgänglig
Persistens och nedbrytbarhet	Ingen data tillgänglig
Bioackumuleringsförmåga	Ingen data tillgänglig
Rörligheten i jord	Ingen data tillgänglig
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Varken en PBT- eller vPvB-produkt
Andra skadliga effekter	Undvik stora utsläpp av produkten i miljön.

13. Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder	Avfall måste kasseras i enlighet med relevanta EU-direktiv samt nationella, regionala och lokala miljöbestämmelser.
Avfallskategori	

14. Transportinformation	
UN-nummer	Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
Faroklass för transport	Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
Miljöfaror	Ej tillämpligt
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

15. Gällande föreskrifter	
Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.	Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ingen information tillgänglig

16. Annan information	
Version	Datum: 201218 Översättning 20211026
Förklaringar till förkortningar och begrepp	CAS No.: Chemical Abstract Service Number EINECS No.: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances IARC: International Agency for Research on Cancer TWA - Time Weighted Average STEL - Short-term Exposure Limit ATEmix - Acute Toxicity Estimate of Mixture LD50/LC50 - Lethal Dose/Concentration 50% kill EC50: Effective Concentration 50 BOD: Biology Oxygen Demand BCF: Bioconcentration factors KOC: Partition coefficient of organic carbon ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
Källhänvisningar	Följande förordningar har använts: EU-förordning nr 1272/2008, reviderad av EU-förordning nr 2019/521 (ATP 14).
Förteckning av relevanta riskfraser/skyddsfraser/ faroangivelser/skyddsangivelser som framgår i avsnitt 2-15	