

# Säkerhetsdatablad

<b>1. Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget</b>	
Produktbeteckning	Doftpinnar Solros
Produktnummer	116762
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: <a href="mailto:fanny@chinaaroma.net">fanny@chinaaroma.net</a>  Importör: East Import i Höör AB Box 88, SE-243 22 HÖÖR, SVERIGE <a href="http://www.eastimport.se">www.eastimport.se</a> <a href="mailto:info@eastimport.se">info@eastimport.se</a> 0413-55 41 00
Telefonnummer vid nödsituationer	Ring 112 och begär Giftinformation.

<b>2. Farliga egenskaper</b>	
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	Ej tillämpligt
Skyddsangivelser Allmänt Förebyggande Åtgärder Förvaring Avfall	Ej tillämpligt
Innehåller	(3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol; 3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal). 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
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA[G]-2-BENZOPYRAN	1222-05-5	214-946-9		0,25	H400, H410
3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol	78-70-6	201-134-4		0,25	H315, H317, H319
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	80-54-6	201-289-8		0,25	H302, H315, H317, H361, H412
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		0,25	H412
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6		<0,1	H315, H317, H400, H410
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	214-881-6		<0,1	H317, H411
1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol	34590-94-8	252-104-2		<0,1	
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6		<0,1	H319
4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0		<0,1	H400, H411
2,2-Dimethyl-3-(3-tolyl)propan-1-ol	103694-68-4	403-140-4		<0,1	H412
3-methyl-5-phenyl-1-pentanol	55066-48-3	259-461-3		<0,1	H302

3-(4-Isopropylphenyl)-2-methylpropanal	103-95-7	203-161-7		<0,1	H315, H317, H412
(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8		<0,1	H400, H410
2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2		<0,1	H302, H319
3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol	106-22-9	203-375-0		<0,1	H315, H317, H319
4-Allyl-2-methoxyphenol	97-53-0	202-589-1		<0,1	H317, H319
3-(4-tert-Butylphenyl)propanal	18127-01-0	242-016-2		<0,1	H315, H317, H361, H373, H412
Hex-3-en-1-yl benzoate	25152-85-6	246-669-4		<0,1	H317, H411
Ethanol	64-17-5	200-578-6		<0,001	H225, H319
Toluene	108-88-3	203-625-9		<0,00001	H224, H304, H315, H336, H361, H373
6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	127-91-3	204-872-5		<0,00001	H226, H304, H315, H317, H400, H410
2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	80-56-8	201-291-9		<0,00001	H226, H304, H315, H317, H400, H410
Styrene	100-42-5	202-851-5		<0,00001	H226, H304, H315, H319, H332, H361, H372, H412

<b>4. Åtgärder vid första hjälpen</b>	
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.

<b>5. Brandbekämpningsåtgärder</b>	
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.

<b>6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp</b>	
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

<b>7. Hantering och lagring</b>	
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.

<b>8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd</b>					
Gräns för exponering i arbetet H=Ämnet kan lätt upptas genom huden V=Vägledande korttidsgränsvärde KGV=Korttidsvärde NGV=Nivågränsvärde					
Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anmärkningar
Etanol		TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	1900 mg/cm <sup>3</sup>		
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	

<b>14. Transportinformation</b>	
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.

<b>15. Gällande föreskrifter</b>	
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

<b>16. Annan information</b>	
Version	Datum: 2020-12-18 Översättning 2021-11-30
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	