

Säkerhetsdatablad

1. Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget	
Produktbeteckning	Doftpåse Solros
Produktnummer	116763
REACH registreringsnummer	Ej tillämpligt
Relevanta användningsområden	Luftuppfriskare/rumsdoft
Kontaktuppgifter till leverantören	YIWU FANGNI DAILY USE PRODUCTS CO., LIMITED, No.89 ChangFu Road Suxi Industrial Zone Yiwu City Zhejiang China Kontaktperson: Fanny Email: yiwufanny@163.com Tel: +86-579-859 640 95 Fax: +86-579-855 338 67 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.	Enligt EC-förordning nr 453/2010
Märkningsuppgifter	
Faropiktogram	Ej tillämpligt
Signalord	Ej tillämpligt
Faroangivelser	Preparatet klassas ej som farligt enligt EC-direktiven 67/548/EEC, 1999/45/EC och efterföljande lydelse; 1907/2006 (REACH) och 1272/2008 (CLP).
Skyddsangivelser <ul style="list-style-type: none"> • Allmänt • Förebyggande • Åtgärder • Förvaring • Avfall 	Ej tillämpligt
Innehåller	3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol; 3-(4-tert-Butylphenyl)-2-metylpropanal). Kan orsaka allergisk reaktion.
Andra faror	Något farlig vid hudkontakt, ögonkontakt och förtäring. Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsopåverkan och symtom.

3. Sammansättning /information om beståndsdelar					
Ämne	CAS nr	EG-nr	REACH reg.nr	Konc %	CLP klassificering
Oroxilin A	480-11-5	Ej tillämpligt		84	
Polyester	113669-95-7	Ej tillämpligt		6	

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA[G]-2-BENZOPYRAN	1222-05-5	214-946-9		Ca 0,25	H400, H410
3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol	78-70-6	201-134-4		Ca 0,25	H315, H317, H319
3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropanal	80-54-6	201-289-8		Ca 0,25	H302, H315, H317, H361, H412
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		Ca 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

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation	Uppsök ett ventilerat utrymme. Vila i en bekväm position som ger fria luftvägar. Om obehaget kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring	Förtäring är inte trolig under normala omständigheter men vid eventuell förtäring, sök läkarvård.
Hudkontakt	Tvätta noggrant med tvål och vatten. Om hudirritation uppstår, sök medicinsk rådgivning.
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	
Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen information tillgänglig

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	
Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Detta ämne är lättantändligt och kan vid brand brytas ner till CO, CO ₂ samt kolväte vilket kan skapa irriterande rök.
Råd till brandbekämpningspersonal	Bär fristående andningsapparat av tryck/demandtyp, MSHA/NIOSH och full skyddsutrustning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp	
Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer. För annan personal än räddningspersonal.	Undvik att skapa dammoln och att inandas damm.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avloppet eller miljön.
Metoder och material för inneslutning och sanering	Dammsug eller sopa upp materialet och placera i en lämplig behållare. Undvik att skapa dammoln.
Hänvisning till andra avsnitt (8 och 13)	

7. Hantering och lagring	
Försiktighetsmått för säker hantering	Placera ej i närheten av eld eller höga temperaturer. Undvik ögon- och hudkontakt. Använd lämplig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Tvätta händerna efter hantering av ämnet.
Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvara i ett torrt och svalt utrymme. Placera ej i närheten av eld eller höga temperaturer. Förvara ej tillsammans med starka oxideringsmedel.
Specifik slutanvändning	

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/m ³	Kommentar	Anmärkningar
Begränsning av exponeringen: Inga begränsningar fastställda					
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder					
Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd		Ej nödvändigt vid normal användning. Använd skyddsglasögon om risk föreligger för exponering av partiklar			
Personlig skyddsutrustning, handskar		Använd gärna skyddskläder och lämpliga handskar som skydd för huden vid användning av produkten.			
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd		Ej nödvändigt vid normal användning. Mask med dammfilter bör finnas tillgängligt om efterfrågat.			

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper		
Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper		
Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Tillstånd	Fast	
Färg	Transparent med något vitt	
Lukt	Doftämne	

Löslighet i vatten	Ej vattenlösligt	
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt	
Oxidationsegenskaper		
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)		
Brännbarhetsgräns		
Explosionsgräns	Ej tillämpligt	
Ångtryck	Ej tillämpligt	
Ångdensitet	Ej tillämpligt	
Relativ densitet		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten		
Självantändningstemperatur		
Sönderfallstemperatur		
Viskositet		
Lukttröskel		
Densitet	Ej tillämpligt	

10. Stabilitet och reaktivitet	
Reaktivitet	
Kemisk stabilitet	Stabilt under normala omständigheter
Risken för farliga reaktioner	
Förhållanden som ska undvikas	Inkompatibla material och höga temperaturer
Oförenliga material	Starka oxideringsmedel
Farliga sönderdelningsprodukter	CO, CO ₂ samt kolväte.

11. Toxikologisk information	
Information om de toxikologiska effekterna	
Akut oral toxicitet	Ingen data tillgänglig. Kan vara skadligt vid förtäring
Akut dermal toxicitet	Ingen data tillgänglig. Kan orsaka mild irritation på huden.
Akut inhalationstoxicitet	Ingen data tillgänglig. Kan orsaka irritation i andningsorganen vid otillräcklig ventilation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inga negativa effekter är förväntade vid normal användning. Partiklar i ögonen kan orsaka mild irritation.
Fara vid aspiration	Ingen data tillgänglig.
Annan giftig inverkan	

12. Ekologisk information	
Toxicitet	
	Ingen data tillgänglig
Persistens och nedbrytbarhet	Ingen data tillgänglig
Bioackumuleringsförmåga	

Rörligheten i jord	Ej vattenlösligt. Stannar på markytan.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
Andra skadliga effekter	Inga skadliga effekter på miljön förväntas vid normal användning.

13. Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder	Produkten ska kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.
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.
Klassificering som vattenförorenande (Marine Pollutant) enligt IMDG	Inte relevant

15. Gällande föreskrifter

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.	Detta säkerhetsdatablad är framställt i enlighet med EC-direktiven nr 453/2010, 1272/2008/EC, 1999/45/EC samt 67/548/EEC.
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ingen information tillgänglig

16. Annan information

Version	Datum: 2021-01-18 (översättning 2021-11-30)
Förklaringar till förkortningar och begrepp	
Källhänvisningar	
Förteckning av relevanta riskfraser/skyddsfraser/faroorangivelser/skyddsangivelser som framgår i avsnitt 2-15	