


# Säkerhetsdatablad

<b>1. Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget</b>	
Produktbeteckning	Doftpåse Green/Black Tea Wood
Produktnummer	115818
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.

<b>2. Farliga egenskaper</b>	
Klassificering av ämnet eller blandningen.	Enligt EC-förordning nr 453/2010
Märkningsuppgifter	
Faropiktogram	GHS07 
Signalord	Varning
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"><li>• Allmänt</li><li>• Förebyggande</li><li>• Åtgärder</li><li>• Förvaring</li><li>• Avfall</li></ul>	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Innehåller	(2-Benzylideneoctanal; (3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol; (R)-p-Mentha-1,8-diene; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate) Kan orsaka allergisk reaktion.
Andra faror	Något farlig vid hudkontakt, ögonkontakt och förtäring. Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsopåverkan och symtom.

<b>3. Sammansättning /information om beståndsdelar</b>					
Ämne	CAS nr	EG-nr	REACH reg.nr	Konc %	CLP klassificering
Oroxylin A	480-11-5	Ej tillämpligt		84	
Polyester	113669-95-7	Ej tillämpligt		6	
1-(3-Methoxypropoxy) propan-1-ol	34590-94-8	Ej tillämpligt		Ca 7,5	
2-Benzylideneoctanal	101-86-0	Ej tillämpligt		Ca 2,5	H317, H400, H411

<b>4. Åtgärder vid första hjälpen</b>	
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.
<b>Allmänt</b>	
De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen information tillgänglig

<b>5. Brandbekämpningsåtgärder</b>	
Lämpliga släckmedel	
Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Detta ämne är lättantändligt och kan vid brand brytas ner till CO, CO <sub>2</sub> samt kolväte vilket kan skapa irriterande rök.
Råd till brandbekämpningspersonal	Bär fristående andningsapparat av tryck/demandtyp, MSHA/NIOSH och full skyddsutrustning.

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

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

<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/m <sup>3</sup>	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.			

<b>9. Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>		
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	

<b>10. Stabilitet och reaktivitet</b>		
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 <sub>2</sub> samt kolväte.	

<b>11. Tokikologisk information</b>		
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		

<b>12. Ekologisk information</b>		
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.	

<b>13. Avfallshantering</b>		
Avfallsbehandlingsmetoder	Produkten ska kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.	
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.
Klassificering som vattenförorenande (Marine Pollutant) enligt IMDG	Inte relevant

<b>15. Gällande föreskrifter</b>	
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

<b>16. Annan information</b>	
Version	Datum: 2021-01-18 (översättning 20210406)
Förklaringar till förkortningar och begrepp	
Källhänvisningar	
Förteckning av relevanta riskfraser/skyddsfraser/faroangivelser/skyddsangivelser som framgår i avsnitt 2-15	