

Säkerhetsdatablad

Patrica Sandal wood

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Patricia Sandal Wood

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds från

Användningsområde: Ljus

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn: MIO

Postadress: Box 59

Postnr: 543 21

Postort: Tibro

Land: Sverige

Telefon: 0504-412 00

E-post:

Hemsida: www.mio.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: Vid akuta fall: 112. Giftinformationscentralen (dagtid) 08-33 12 31.

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EC 1272/2008:

Aquatic Chronic 3- H412

Utgivningsdatum: 2017-10-30

Omarbetning: 2021-02-14

Version 2.0



2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller: 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl) but-2-en-1-ol och Pentyl salicylate
Signalord: Varning

H-fras:

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

P-fras

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P501: Innehållet/behållare lämnas till avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

Kompletterande märkning: EUH 208: Innehåller 2H-Chromen-2-one, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2one och 4-tert-Butylcyclohexyl acetat som kan orsaka en allergisk hudreaktion.

2.3 Andra faror

PBT/vPvB-ämne: Inte PBT/vPvB-ämne.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering enligt CLP	Innehåll
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl) but-2-en-1-ol	CAS-nr: 28219-61-6 EG-nr: 248-908-8	Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	0,08-0,3 %
Pentyl salicylate	CAS-nr: 2050-08-0 EG-nr: 218-080-2	Acute Tox 4: H302 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	0,08-0,3 %
2H-Chromen-2-one	CAS-nr: 91-64-5 EG-nr: 202-086-7	Acute Tox 4: H302 Skin Sens. 1: H317	0,08-0,3 %
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2one	CAS-nr: 127-51-5 EG-nr: 204-846-3	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Chronic 2: H411	0,08-0,3 %
4-tert-Butylcyclohexyl acetat	CAS-nr: 32210-23-4 EG-nr: 250-954-9	Skin Sens. 1: H317	0,08-0,3 %

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna riskfraser och faroangivelser

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Om inandningen ger symptom som hosta, sveda i bröstet samt andningssvårigheter rekommenderas vila och frisk luft. Vid kvarstående besvär kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om hudirritation kvarstår
Ögonkontakt	För att undvika irritation, spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolarvätska. Vid kvarstående besvär, fortsatt skölj och kontakta/upsök läkare.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Vid kvarstående besvär kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt	Ökat tårflöde, smärta och övergående dimsyn
Förtäring	Akuta ospecifika symptom som illamående, kräkningar och diarré vid förtäring av större mängder. Förtäring av mindre mängder av produkten medför troligen inga symptom.
Hudkontakt	Klåda, torr hud, rodnad.
Inandning	Irritation och hosta.
Fördröjda effekter	Långvarig eller upprepad kontakt med produkten kan även leda till avfettning av huden, vilket kan leda till torr hud och dermatit.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild medicinsk behandling: Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Välj släckmedel utifrån brand i omgivningen: Koldioxid, pulver, alkoholresistent skum eller vattenspray.
Olämpliga släckmedel	Vatten i samlad stråle är normalt inte lämpligt vid släckning av brand i kemiska produkter.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Vid större bränder kan stora mängder brandgaser bildas som kan orsaka svåra hälsoskador.
Brandgas av CO, CO₂ NO_x.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
Utrym i enlighet med rutiner vid brand. Undvik inandning av rökgaser. Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och frisklutsmask rekommenderas.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämpliga skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder
Förhindra utsläpp till miljön.
Samla upp spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Samla upp smält material med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Fast material samlas in och läggs i lämplig behållare. Produkten ska hanteras efter rekommendationer i avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7
Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
Följ god kemikaliehygien. Ät drick eller rök inte under hantering. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Inga särskilda lagringsförhållande.

7.3 Specifik slutanvändning
Se avsnitt 1.2.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Utgivningsdatum: 2017-10-30
Omarbetning: 2021-02-14
Version 2.0



Hygieniska gränsvärden (gäller halt i inandningsluften)

Ingen information

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering

på arbetsplatsen

Ha tillräcklig ventilation i lokalerna där produkten förvaras och/eller hanteras.

Rekommenderade

Övervakningsprocedurer

Ingen information.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Användning av andningsskydd behövs inte vid normala förhållande.

Ögonskydd

Användning av ögonskydd behövs inte vid normala förhållande.

Skyddshandskar

Användning av skyddshandskar behövs inte vid normala förhållande.

Skyddskläder

Användning av skyddskläder behövs inte vid normala förhållande.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar gröngul vätska.
Lukt	Sandal wood
Lukttröskel	Ingen information
pH-värde/pH värde i vatten vid viss koncentration	Ingen information
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information
Flampunkt	>100°C
Avdunstningshastighet	Ingen information
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information

Ångtryck	Ingen information
Ångdensitet	Ingen information
Relativ densitet	Ingen information
Löslighet	Ingen information
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information
Självantändningstemperatur	Ingen information
Sönderfallstemperatur	Ingen information
Viskositet	Ingen information
Explosiva egenskaper	Ingen information
Oxiderande egenskaper	Ingen information

9.2 Annan information

Ingen annan information.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal temperatur och rekommenderade användningsförhållande.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner vid normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inte relevant.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inte relevant.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Innehåller 2H-Chromen-2-one, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one och 4-tert-Butylcyclohexyl acetat som kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Fara vid aspiration	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Toxicitet vid enstaka exponering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Mutagenitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionstoxicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Symptom på exponering:

Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hormonstörande egenskaper: nej

Tillgängliga toxikologiska data för ingående ämnen:

Ingen information.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadlig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

Utgivningsdatum: 2017-10-30

Omarbetning: 2021-02-14

Version 2.0



12.6 Hormonstörande

Nej

12.7 Andra skadliga effekter

Ej angivet.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2020:614	Ja
Föreslagen EWC-kod	20 01 26* Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25
Förpackningsavfall (med rester)	Ej relevant

14 Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR Ej relevant
 RID Ej relevant
 IMDG Ej relevant
 ICAO/IATA Ej relevant

14.2 Officiell transportbenämning

ADR Ej relevant
 RID Ej relevant
 IMDG Ej relevant
 ICAO/IATA Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

ADR Ej relevant
 RID Ej relevant
 IMDG Ej relevant
 ICAO/IATA Ej relevant

14.4 Förpackningsgrupp

ADR Ej relevant
 RID Ej relevant
 IMDG Ej relevant
 ICAO/IATA Ej relevant

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Se avsnitt 7.

14.7 Bulktransport enligt Bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU Förordningar:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)

Nationella föreskrifter:

Nanomaterial: nej

15.2 Kemikalisäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts: Nej

16 Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser	<p>H302: Skadligt vid förtäring. H315: Irriterar huden. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Förteckning över relevanta Skyddsangivelser/P-fraser	P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallscentral
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet	Information från leverantören
Upplysningar som lagt till, raderats eller reviderats	Uppdatering av innehåll samt kompletterande märkning.
Grund för klassificering (endast för blandningar)	Beräkningsmetoden

Version 2.0