

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023
Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Side: 1/11

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta

UFI : U390-A0A9-V00Y-928T

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Røgelseskegle – Kontrolleret forbrænding af en røgelseskegle til spirituelle, aromatiske og kulturelle formål.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet



Leverandør:

AROMANDISE

ZAC Parc Eurêka

140, rue des Walkyries

34 000 Montpellier - France

Tlf.: + 33 (0)4 99 58 32 75

Fax: + 33 (0)4 99 58 32 71

E-mail: michel.pryet@aromandise.com

1.4. Nødtelefon:

Det nødtelefonnummer, der er gyldigt i Frankrig, er ORFILA-nummeret (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Dette nummer kan bruges til at indhente kontaktoplysninger for alle de franske giftinformationscentraler. Disse giftinformationscentraler yder gratis lægehjælp (bortset fra omkostningerne ved opkaldet) døgnet rundt. For at finde det nødtelefonnummer, der gælder i dit land, bedes du kontakte de kompetente lokale myndigheder eller kigge på ECHA's websted (European Chemicals Agency): <http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023

Side: 2/11

Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

Punkt 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Fareklassekode(r) og -kategorier, forordning nr. (EF) 1272/2008 (CLP):
Hudsensibilisering – Kategori 1 – Advarsel – H317 – Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Fare for vandmiljøet – Permanent fare – Kategori 3 – H412 – Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkningsbestemmelse EF 1272/2008 (CLP):

Indeholder:

Æteriske olier af Nelliker (*Eugenia caryophyllus*); Eukalyptus (*Eucalyptus globulus*)

Farepiktogram(mer):



SGH07

Signalord: Advarsel

Faresætning:

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P262 - Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

Mærkningsfritagelse:

Undtagelser fra artikel 17 [artikel 29, stk. 2] i forordning EF 1272/2008, hvis pakkeindholdet ikke overstiger 125 ml: Sikkerhedssætningerne findes muligvis ikke på etiketten (kun til klassificering H412 – Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger).

2.3. Andre farer:

Må ikke stå uden opsyn under brug.

I forbindelse med industrielle handlinger (såsom ompakning): Støvet kan forårsage irritation i luftvejene og hoste.

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023
Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Side: 3/11

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemiske egenskaber: Blanding: Se sammensætning nedenfor.

Kemisk navn	Numre Indeks/CAS/EF/ Registrering	Klassifikation EF-forordning nr. 1272/2008	Koncentration %
Æsterisk olie af Eukalyptus (Eucalyptus globulus)	84625-32-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	X < 4,8
	283-406-2	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 3; H412	
Æsterisk olie af Nelliker (Eugenia caryophyllus)	84961-50-2	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	X < 4,8
	284-638-7	Asp. Tox. 1; H304	

Information: I overensstemmelse med CLP-forskrifterne er alle de ovenfor nævnte farlige stoffer angivet i oversigten over klassifikationer og mærkning udarbejdet af ECHA.

For den fulde ordlyd af H-sætninger, der er angivet i dette kapitel, henvises til punkt 16.

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd: I tilfælde af alvorlige eller vedvarende problemer skal du søge læge eller anmode om lægehjælp.

Kontakt med øjnene: Skyl omhyggeligt med rigeligt vand, og hold øjenlågene helt åbne. Kontakt en øjenlæge, hvis der opstår irritation.

Ved hudkontakt: Tag gennemvædet tøj af, og rengør berørte dele af kroppen med sæbe eller et mildt rengøringsmiddel og rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Inhalation: Flyt straks patienten væk fra området, hvis han/hun føler sig dårlig tilpas, eller hvis der er nogen som helst tvivl om, hvorvidt der udsendes røg. Tilkald læge, hvis der opstår vejrtrækningsbesvær.

Under industrielle handlinger (såsom ompakning): Ved indånding af støv skal den tilskadekomne følges ud i frisk luft og holdes i ro. Tilkald læge, hvis der opstår vejrtrækningsbesvær.

Indtagelse: Hvis personen er ved bevidsthed, skylles dennes mund med vand. Forsøg ikke at fremkalde opkastning uden lægehjælp. Tilkald læge, eller kontakt Giftlinjen (og vis/beskriv dette sikkerhedsdatablad eller etiketten).

Beskyttelse af førstehjælperne: I tilfælde af en industriulykke (f.eks. ved håndtering af meget store mængder

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023

Side: 4/11

Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

røgelse): Under redningsarbejde skal der ydes beskyttelse af førstehjælpere. Der skal anvendes personlige værnemidler. Se punkt 8.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Iværksæt behandling baseret på symptomerne.

Punkt 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

I tilfælde af småbrande (én kegle) kan der anvendes vand.

I tilfælde af større brande: Kemisk pulver, skum eller vandtåge.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsårsager ikke må anvendes:

Brug ikke kraftige vandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

I tilfælde af brand kan produktet udløse farlige nedbrydningsprodukter, såsom kullite og dioxid. Da dele af produktet er af træ (blandt andre ingredienser), kan det forstærke en brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Pakker, der har været udsat for ild, nedkøles med vandspray. Sørg for, at spildevand fra brandslukning ikke kommer ind i kloaksystemet, vandløb eller grundvandsspejlet. Gå ikke ind i, og ophold dig ikke i farezonen uden kemisk beskyttelsesdragt (beskyttelsestøj, -handsker og -støvler), eller uden selvstændigt åndedrætsværn. Lad ikke brandslukningsvandet komme ind i afløb eller vandløb.

Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv.

I tilfælde af utilsigtet udslip skal du samle røgelsepakkerne eller selve røgelsen op og komme dem i egnede beholdere. Fjern alle brand- eller antændelseskilder.

Alle, der ikke arbejder med førstehjælp: Sørg for passende ventilation. Se personlige værnemidler i punkt 8.

Alle, der arbejder med førstehjælp: Udluft lokalerne tilstrækkeligt. Hvis der er spildt store mængder røgelse, skal udrykningsmandskabet bære beskyttelse i form af sikkerhedshandsker og -sko mv.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Sørg for, at røgelsen ikke spreder til kloaksystem, vandløb, grundvand og jord. Tøm ikke vaskevand ud i kloaksystemet. Slip ikke det genvundne produkt ud i miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm spildt røgelse. Overfør røgelsen til beholdere til bortskaffelse i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Vask det kontaminerede område med vand.

6.4. Henvisning til andre

Oplysninger om håndtering findes i punkt 7. Oplysninger om personlige

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023

Side: 5/11

Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

punkter: værnemidler findes i punkt 8. Oplysninger om bortskaffelse findes i punkt 13.

Punkt 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for passende generel ventilation. Overhold hygiejnebestemmelserne.

Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv. Må ikke indtages. Brug en egnet røgelsesbeholder på en flad, ikke-voksbehandlet og ikke-lakeret flade, der ikke udsættes for luftstrømme. Må ikke stå uden opsyn under brug. Opbevares utilgængeligt for børn. Anvendes i et ventileret rum, hvor der luftes ud dagligt.

Undlad at ryge, spise eller drikke, mens produktet anvendes.

Holdes væk fra mad, drikke og foderstoffer.

Under brug: Anvendes på god afstand af alle overflader/objekter, der let kan antændes (træ, papir osv.).

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaring:

Opbevar de tæt lukket røgelsespakker på et godt ventileret sted, der er beskyttet mod brand/antændelseskilder. Må udelukkende opbevares i originalemballagen.

Materialer, der skal undgås: Kraftige iltningmidler, syrer og baser.

7.3. Særlige anvendelser:

Ingen data tilgængelige.

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023

Side: 6/11

Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering: Ingen værdier for indholdsstofferne at erklære

8.2. Eksponeringskontrol:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for passende generel ventilation.

Personlige værnemidler: Alle kollektive beskyttelsesforanstaltninger skal foranstalles og implementeres inden brug af personlige værnemidler. Brug personlige værnemidler, der er rene og i god stand.

Åndedrætsværn: Sørg for god udluftning/ventilation (konstant udskiftning af luften). Ved normal brug (1 kegle ad gangen) (i et ventileret ikke-tillukket rum) er der ikke behov for åndedrætsværn.

I forbindelse med industrielle handlinger (såsom ompakning), hvor der dannes støv, hvis der bæres åndedrætsværn. P2 anti-aerosol/partikelfilter (i overensstemmelse med EN 143-standarden).

Øjenbeskyttelse: Ved normal brug (1 kegle): Der kræves ingen øjenbeskyttelse.

I forbindelse med industrielle handlinger (såsom ompakning), hvis der er risiko for, at luftbårne partikler kommer i kontakt med øjnene: Brug øjenbeskyttelse (beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse), der er bestandige mod kemikalier (EN166).

Beskyttelse af hænder: Brug handsker, der som minimum er kemikalieresistente og helt tætte (i overensstemmelse med EN 374-standarden). Brug af dette produkt betyder, at materialetype og tykkelse af handskerne, samt gennembrudstid for handskens indholdsmateriale, kun kan bestemmes og vælges efter indgående undersøgelse af arbejdsstationen, hvilket skal give en klar definition af brugsbetingelserne og så nøjagtig en vurdering som muligt. Derfor bør valget af handsker træffes efter rådføring med producenten af de personlige værnemidler. På grund af de mange former potentielle eksponeringsforhold skal brugeren betragte den faktiske levetid for en kemikaliebeskyttelseshandske som meget kortere end gennemtrængningstiden. Sørg for at overholde producentens anvisninger til brug, især mht. minimumtykkelse og minimumgennemtrængningstid. Disse oplysninger bør ikke erstatte de overensstemmelsestests, der udføres af slutbrugeren. Handskens beskyttelsesevne afhænger af de betingelser, stoffet/blandingen anvendes ved. Brug af handsker anbefales (nitril i overensstemmelse med EN 374-standarden).

Hygiejneforanstaltninger: Undlad at ryge, spise eller drikke i arbejdsområdet. Vask hænder efter håndtering.

Eksponeringskontrol vedrørende miljøbeskyttelse: Sørg for, at røgelsen ikke trænger ind i kloaksystem, vandløb eller jord.

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023

Side: 7/11

Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

Punkt 9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Massiv – Stiv lige pind.
Farve	Brun.
Lugt	Krydret.
Skal lugttærsklen	Ingen data tilgængelige.
Smeltepunkt	Ingen data tilgængelige.
Frysepunkt	Ingen data tilgængelige.
Kogepunkt/kogeområde	Ingen data tilgængelige.
Antændelighed	Ingen data tilgængelige.
Øvre antændelsesgrænse i luft	Ikke relevant.
Nedre antændelsesgrænse i luft	Ikke relevant.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige.
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant.
pH	Ingen data tilgængelige.
Viskositet, kinematisk	Ikke relevant.
Uopløselighed i vand	Uopløseligt
Log Pow	Ingen data tilgængelige.
Damptryk	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Relativ massefylde	Ingen data tilgængelige.
Relativ dampmassefylde	Ikke relevant.
Partikelegenskaber	Ingen data tilgængelige.
9.2. Andre oplysninger	Ingen data tilgængelige
9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Ingen data tilgængelige
9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika	Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023

Side: 8/11

Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:	Ingen data tilgængelige
10.2. Kemisk stabilitet:	Produktet er stabilt under normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner:	Under opbevaring: Ingen forudset farlig reaktion/polymerisering. Under brug: Røgelsen må ikke brænde uden tilsyn, da det kan forårsage brand.
10.4. Forhold, der skal undgås:	Undgå flammer og antændelseskilder. Undgå kontakt med uforlignelige materialer.
10.5. Materialer, der skal undgås:	Kraftige iltningmidler, syrer og baser.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	I tilfælde af brand kan produktet udløse farlige nedbrydningsprodukter, såsom kulilte og dioxid. Da dele af produktet er af træ, blandt andre indholdsstoffer, kan det forstærke en brand.

Punkt 11. Toksikologiske oplysninger:

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet	Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.
Ætsende/irriterende for huden	Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.
Alvorlig øjenskade/-irritation	Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.
Åndedræts- eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.
Karcinogenicitet	Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.
Reproduktionstoksicitet	Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.
Specifik toksicitet for bestemte målorganer – enkelt eksponering	Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.
Specifik toksicitet for bestemte målorganer – gentagen eksponering	Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.
Aspirationsfare	Så vidt vi ved (og under hensyntagen til dets sammensætning), er dette produkt ikke klassificeret under denne farekategori.

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023

Side: 9/11

Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsmåder:

Indånding	I forbindelse med industrielle handlinger (såsom ompakning): Støvet kan forårsage irritation i luftvejene og hoste.
Kontakt med huden	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kontakt med øjnene	I forbindelse med industrielle handlinger (såsom ompakning): Støvet kunne forårsage øjenirritation (mekaniske påvirkninger).
Indtagelse:	Ingen data tilgængelige.
11.2. Oplysninger om andre farer	Ingen data tilgængelige.

Punkt 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Ingen data tilgængelige.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data tilgængelige.
12.4. Mobilitet i jord:	Ingen data tilgængelige.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ingen data tilgængelige.
12.6. Hormonforstyrrende egenskaber	Ingen data tilgængelige.
12.7. Andre negative virkninger:	Ingen data tilgængelige.

Punkt 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:	Bortskaffes i overensstemmelse med de europæiske direktiver om affald og farligt affald. Bortskaf indholdet/beholderen på et godkendt forbrændingsanlæg.
Kontamineret emballage	Tom emballage skal sendes til en godkendt affaldsbehandlingsfacilitet med henblik på genbrug eller bortskaffelse. Tøm ikke røgelse ud på jorden, eller i overflade- eller grundvand.

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023

Side: 10/11

Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

Punkt 14. Transportoplysninger

Transportbestemmelser	ADR/RID/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	IKKE-REGULERET		
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):			
14.3 Transportfareklasse(r):			
14.4 Pakkegruppe			
14.5 Miljøfarer			
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter			

SIKKERHEDSDATABLAD

Overholder EF-forordning nr. 1907/2006, med senere ændringer ved EU-forordningen nr. 2020/878

Revision: 15/09/2023

Side: 11/11

Version: 1 (erstatte tidligere versioner)

Produktnavn: **AYUCP – Ayurvedisk indisk røgelse – Pitta**

Punkt 15. Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Produktstatus i henhold til forordning 1907/2006 REACH: Blanding i kombination med en artikel

De farlige stoffer, der er anført i punkt 3, er anført i den oversigt over klassificeringer og mærkning, der er udarbejdet af ECHA.

BILAG XVII - BEGRÆNSNINGER VEDRØRENDE FREMSTILLING, MARKEDSFØRING OG ANVENDELSE AF BESTEMTE FARLIGE STOFFER OG BESTEMTE FARLIGE BLANDNINGER OG EMNER i forordning EF/1907/2006: ikke relevant.

KANDIDATSTOFFER artikel 59 REACH: Indeholder ikke kandidatstoffer.

TILSTEDEVÆRELSE AF STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE REACH BILAG XIV: Indeholder ikke stoffer, der kræver godkendelse.

15.2. Kemikaliesikkerheds-vurdering

Ingen data tilgængelige.

Punkt 16. Andre oplysninger

H-sætninger i forbindelse med de farer, der er beskrevet i kapitel 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 Farlig ved indånding.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Dette sikkerhedsdatablad er blevet revideret fuldt ud.

Advarsel:

Oplysningerne i dette dokument er baseret på de tilgængelige data. Det giver dog ikke nogen garanti, enten implicit eller eksplicit, om nøjagtigheden af dataene eller de opnåede resultater ved hjælp af disse data. For så vidt som oplysningerne i dette dokument kan anvendes under forhold, der er uden for vores kontrol, påtager vi os intet ansvar for deres anvendelse.