

Airloop Citrus-Mango Doftklämma

Upprättad: 2021-10-06

Version 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Airloop Citrus-Mango Doftklämma
Artikelnummer	56019
UFI:	A53P-F2TV-M00K-712H
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Luktförbättrare
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Hygienteknik Sverige AB
Adress	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
Telefon	+46 21 104100
Telefax	+46 21 104105
Hemsida	www.hygienteknik.se
Kontaktperson	Jonas Hildingsson
E-post	Info@hygienteknik.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2: H315

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1: H318

Hudsensibilisering, farokategori 1: H317

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2: H411

2.2 Märkningsuppgifter:**Faropiktogram****Signalord:**

Fara

Innehåller

Methyl salicylate, Alpha-Pinenes, Pin-2(10)-ene

Faroangivelser

H315: Irriterar huden

H318: Orsakar allvarlig ögonskada

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Airloop Citrus-Mango Doftklämma

Upprättad: 2021-10-06

Version 1

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne:	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
methyl salicylate	119-36-8 204-317-7	2,5-5	Acute Tox. 4 Eye Dam	H302 H318
Alpha-Pinenes	80-56-8 201-291-9	2,5-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H226 H302 H304 H315 H317 H400 H410
Pin-2(10)-ene	127-91-3 204-872-5	2,5-5	Flam. Liq. 3 Asp Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H304 H315 H317
dipropylene glycol methyl ether acetate	88917-22-0 618-219-0	2,5-5	Acute Tox. 4 Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319
Decanal	112-31-2 203-957-4	2,5	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412
Citral	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23- xxxx	1-2,5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8 265-149-8	1-2,5	Asp. Tox. 1	H304
Orange Terpenes	68647-72-3 614-678-6	1-2,5	Flam. Liq. 3 Asp Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H226 H304 H315 H317 H400 H410
2'-Acetonaphtone	93-08-3 202-216-2	1-2,5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411
Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)	8000-48-4 616-775-9	1-2,5	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H315 H317 H411
Citrus limon (L.) Burm. F.	68917-33-9 614-796-8	1-2,5	Flam Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 2	H226 H304 H315 H317 H411
Pine oil	8002-09-3 692-006-0	1-2,5	Flam Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 2	H226 H304 H315 H317 H411
Menthol	89-78-1 201-939-0	0,25-1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

Airloop Citrus-Mango Doftklämma

Upprättad: 2021-10-06

Version 1

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne:	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	68039-49-6 268-264-1	0,25-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 2	H315 H317 H411
Alpha,alpha-dimethylphenylethyl butyrate	10094-34-5 233-221-8	0,25-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic. 3	H315 H412
Bornan-2-one	76-22-2 200-945-0	0,25-1	Flam. Sol. 1 Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2	H228 H315 H332 H371
Benzyl salicylate	118-58-1 204-262-9	0,25-1	Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H317 H319 H412
Citronellol	106-22-9 203-375-0	0,25-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
Geraniol	106-24-1 203-377-1 01-2119552430-49-xxxx	0,25-1	Skin Sens. 1	H317
Linalool	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42-xxx	0,25-1	Skin Sens. 1	H317
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-2-enyl) but-2-en-1-one	43052-87-5 620-558-4	<0,25	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317
Citronellal	106-23-0 203-376-6 01-2119474900-37-xxxx	<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	103-95-7 203-161-7	<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412
Citrus limon l. burm. f. peel oil	8008-57-9 616-926-9	<0,25	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H304 H315 H317 H400 H410

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Airloop Citrus-Mango Doftklämma

Upprättad: 2021-10-06

Version 1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.
Håll personen varm och lugn.

Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter.
Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning. Till läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:

Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)

Hudkontakt:

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)

Ögonkontakt:

Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

Förtäring:

Förtäring kan orsaka illamående och obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Ej brännbar. Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Skum, Sand, Koldioxid, Vattendimma, Pulver

Ej lämpligt släckmedel: Riktad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Förhindra släckvatten att komma ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa.

Spill uppsamlas mekaniskt. .

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Airloop Citrus-Mango Doftklämma

Upprättad: 2021-10-06

Version 1

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med ögon och hud.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras väl tillsluten på torr, sval och väl ventilerad plats i originalförpackning.

Håll behållare upprätt. Skydda behållare från mekanisk påverkan.

Förvaras endast i originalförpackningen

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Alpha-Pinenes	80-56-8	25 ppm 150 mg/m ³	50 ppm 300 mg/m ³	V
Pin-2(10)-ene	127-91-3	25 ppm 150 mg/m ³	50 ppm 300 mg/m ³	V

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Airloop Citrus-Mango Doftklämma

Upprättad: 2021-10-06

Version 1

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

Fysikaliskt tillstånd:	Fast
Färg:	Gul
Lukt:	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>100 °C
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	>100 °C
Självantändningstemperatur	Tekniskt omöjligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	Ej tillgänglig.
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Produkten är ej blandbar med vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	> 1 g/cm ³
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

9.2 Annan information: VOC: <9,0%. Bedöms inte vara explosiv.**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor

Airloop Citrus-Mango Doftklämma

Upprättad: 2021-10-06

Version 1

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Kan vara irriterande vid inandning.

Hudkontakt

Irriterande vid hudkontakt

Ögonkontakt

Frätande

Förtäring

Förtäring kan orsaka illamående och obehag.

Toxikologiska data

ATE Oral: 12500 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon och hud. Inandning. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är klassificerad som allergiframkallande vid hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är olöslig i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Airloop Citrus-Mango Doftklämma

Upprättad: 2021-10-06

Version 1

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagen EWC-kod:

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

15 01 02 Plastförpackningar

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

3077

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Alpha-Pinenes)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE SOLID N.O.S (Alpha-Pinenes)

14.3 Faroklass för transport

9

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Symbol för "Miljöfarligt ämne" skall användas vid transport av emballage över 5 L eller 5 Kg



Marine pollutant: YES

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

(-)

LQ

5KG

På grund av produktens storlek rekommenderas att använda sig av begränsad mängd. (LQ)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Airloop Citrus-Mango Doftklämma

Upprättad: 2021-10-06

Version 1

AVSNITT 16: Annan information**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H228 Brandfarligt fast ämne.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H371 Kan orsaka organskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2021-10-06 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, <http://echa.europa.eu/> (Databaser)**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition ConcentrationLC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.