

## Activa Fresh Hanger

Upprättad: 2023-01-07

Version 1

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

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	Activa Fresh Hanger
<b>Artikelnummer</b>	56031
<b>UFI</b>	A53P-F2TV-M00K-712H
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	Luktförbättrare
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	Hygienteknik Sverige AB
<b>Adress</b>	Långängsvägen 2 721 32 Västerås +46 21 104100
<b>Telefon</b>	www.hygienteknik.se
<b>Hemsida</b>	Jonas Hildingsson
<b>Kontaktperson</b>	Info@hygienteknik.se
<b>E-post</b>	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering - Kategori 1; H317

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

**2.2 Märkningsuppgifter:****Faropiktogram****Signalord:** Varning**Innehåller**(R)-p-menta-1,8-dien, Linalool,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, Hexylsalicylat, Geranylacetat, a,a-dimetylfenetylbutyrat, Allylfenoxiacetat, Citral, Citronellol & Nerylacetat**Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: 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.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %.

## Activa Fresh Hanger

Upprättad: 2023-01-07

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*
Bensylbensoat Index: 607-085-00-9	120-51-4 204-402-9	9-11,25	Acute Tox. 4 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic.2	H302 H400 H411
(R)-p-menta-1,8-dien Index: 601-029-00-7	5989-27-5 227-813-5	3,75-5,25	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H226 H315 H317 H400 H410
Difenyleter	101-84-8 202-981-2	0,75-1,5	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 3	H319 H400 H412
Linalool Index: 603-235-00-2	78-70-6 201-134-4	0,75-1,5	Skin Sens. 1B	H317
Galaxolid Index: 603-212-00-7	1222-05-5 214-946-9	0,35-0,75	Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H400 H410
$\alpha$ -hexylcinnamaldehyde	101-86-0 202-983-3	0,35-0,75	Skin Sens. 1B Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 2	H317 H400 H411
Hexylsalicylat	6259-76-3 228-408-6	0,35-0,75	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic. 1	H317 H410
2-tert-butylcyklohexylacetat	88-41-5 201-828-7	0,35-0,75	Aquatic Chronic. 2	H411
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5	0,18-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 3	H315 H317 H412
a,a-dimetylfenetylbutyrat	10094-34-5 233-221-8	0,18-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410
Allylfenoxiacetat	7493-74-5 231-335-2	0,07-0,35	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H312 H315 H317
Citral	5392-40-5 226-394-6	0,07-0,35	Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Citronellol	106-22-9 203-375-0	0,07-0,35	Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Etyl-2-metylpropanoat	97-62-1 202-595-4	0,07-0,35	Flam. Liq 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H315 H319
Nerylacetat	141-12-8 205-459-2	0,07-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

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

## Activa Fresh Hanger

Upprättad: 2023-01-07

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

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla inte kräkning såvida detta inte instruerats av medicinsk personal. Till läkare.

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

##### Inandning:

Bedöms ej vara irriterande vid inandning.

##### Hudkontakt:

Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ha avfettande effekt. (rodnad, sveda) Kan orsaka allergisk hudreaktion.

##### Ögonkontakt:

Kan vara irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

##### 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

Skum, Sand, Koldioxid, Vatten, Pulver

#### 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.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik att inandas dimma/ångor.

Skyddshandskar rekommenderas.

#### 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 suggs upp med absorberande material t.ex. sand,

#### 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.

## Activa Fresh Hanger

Upprättad: 2023-01-07

Version 1

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Öppna aldrig förpackningen genom att applicera tryck

Tvätta händerna efter användning av produkten.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten. Ta av kontaminerade kläder innan raster och toalettbesök.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

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

**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 2018:1/2020:6)**

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Difenyleter	101-84-8	1 ppm 7 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm 14 mg/m <sup>3</sup>	-

**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**

Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

**Handskydd**

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. EN 374.

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid. etc

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon. (Korgglasögon) EN166

**Kroppsskydd**

Inga särskilda skyddskläder krävs.

## Activa Fresh Hanger

Upprättad: 2023-01-07

Version 1

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Fast
<b>Färg:</b>	Grå
<b>Lukt:</b>	Väldoftande
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	ca. 21 °C(CAS# 120-51-4)
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	ca. 323.5 °C(CAS# 120-51-4)
<b>Brandfarlighet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	ca. 148 °C(CAS# 120-51-4)
<b>Självantändningstemperatur</b>	ca. 480 °C (CAS#120-51-4)
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Ej tillgänglig.
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	> 14.1 - < 15.9 mg/L (20°C,CAS# 120-51-4)
<b>delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ej tillgänglig.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	ca. 1.112(25°C,CAS# 120-51-4)
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej tillgänglig.

## 9.2 Annan information: Ingen ytterligare information tillgänglig.

## 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

Undvik kontakt med andra kemikalier, oxidationsmedel, starka alkalier och starka syror.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Oxider av kol

## 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)

## Irriterande/Frätande egenskaper

Ej klassificerad som irriterande/frätande enligt CLP-förordningen.

## Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP

## Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

## Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Bensylbensoat (120-51-4)	LD <sub>50</sub> Inhalation Råtta: >2000 mg/kg
--------------------------	--

## Activa Fresh Hanger

Upprättad: 2023-01-07

Version 1

## AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

**Specifik organototoxicitet (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**Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %.

## 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.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:**

Bensylbensoat (120-51-4)

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 2,32 mg/lEC<sub>50</sub> Kräftdjur 48h: 3,09 mg/l

NOEC Kräftdjur: &gt;0,97 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

**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**Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %.**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

## Activa Fresh Hanger

Upprättad: 2023-01-07

Version 1

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer**

-

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

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

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

-

**Tunnelrestriktionskod**

-

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 Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

## Activa Fresh Hanger

Upprättad: 2023-01-07

Version 1

## AVSNITT 16: Annan information

**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring

H312 Skadligt vid hudkontakt

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

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:** 2023-01-07 Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878).

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <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

EC<sub>50</sub>: 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.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition ConcentrationLC<sub>50</sub>: Lethal ConcentrationLD<sub>50</sub>: 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.