

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Fresh Hanger

Artikkelnr.

56031

UFI-kode

A53P-F2TV-M00K-712H

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produkttype

Luktforbedrer

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-post

info@hygienteknik.se

Nettsted

<https://hygienteknik.se/>

Kontaktperson

Linnea Rosendal

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Hudsensibilisering, fare kategori 1
Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Faresetninger

H317, H411

Beskrivelse

Produktet inneholder: (R)-p-menta-1,8-dien, Linalool, α -hexylcinnamaldehyde, Hexylsalicylat, Geranylacetat, a,adimetylfenetylbutyrat, Allylfenoxiacetat, Citral, Citronellol & Nerylacetat

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forebyggende setninger

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/.
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P391 Samle opp spill.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P501 Innhold/holder leveres til Nærmeste gjenvinningsstasjon.

2.3 Andre farer

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004: 5-15%: Parfym; limonene, linalool, Hexamethylindanopyran, Geranyl Acetate, citral, citronello.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
benzylbenzoat	120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33 607-085-00-9	9 - 11,25%	Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Chronic 2	H302, H411 - -	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-029-00-7	3,75 - 5,25%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H226, H315, H317, H400, H410 - -	C
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2 - -	0,75 - 1,5%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
Linalool	78-70-6 201-134-4 - 603-235-00-2	0,75 - 1,5%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylin-deno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB)	1222-05-5 214-946-9 01-2119488227-29 603-212-00-7	0,35 - 0,75%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -	-
Hexyl cinnam-aldehyd	101-86-0 202-983-3 - -	0,35 - 0,75%	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H317, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
Hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6 - -	0,35 - 0,75%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1	H317, H410 - -	-
2-tert-butylcyclohexyl acetat	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 - -	-
α,α -dimetylphenethyl butyrat	10094-34-5 233-221-8 - -	0,18 - 0,35%	Aquatic Chronic 2	H411 - -	-

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Allyl phenoxyacetat	7493-74-5 231-335-2 - -	0,07 - 0,35%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H302, H317, H400 M-acut=1 -	-
citral	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23 605-019-00-3	0,07 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H315, H317 - -	-
Citronello	106-22-9 203-375-0 - -	0,07 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	H315, H317, H319 - -	-
Etyl isobutytrat	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 Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-

Produkt basert på

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
Skyll munnen grundig. Fremkall ikke brekning.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Vurderes ikke å være irriterende ved innånding

Hudkontakt

Virker irriterende. Kan virke avfettende etter hyppig bruk.
Kan gi en allergisk reaksjon.

Øyekontakt

Sterkt irriterende for øynene.

Svelging

Kan gi ubehag. Kvalme eller oppkast.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Ved brann: Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåke som slokkemiddel.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke skylles ned i avløp, men samles opp med absorberende materiale.
Unngå utslipp i vannmiljø.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill.

Store mengder: Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.
Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7. HÅNDBETING OG LAGRING

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Bruk produktet som beskrevet.

Generell hygiene

Vask hender grundig etter bruk.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Eksponerings- grense kort tid ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5	25 140	- -	Forskrift om tiltaks- og gren- severdier	A	2013
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2	1 7	2 14	Forskrift om tiltaks- og gren- severdier.	E	2018

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	14,1 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	70,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	4 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	66,7 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	9,5 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	59 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	7 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	14 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	25 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	24,58 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	3,5 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	3 mg/cm ²	Medarbeidere	Lokal
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	3 mg/cm ²	Medarbeidere	Lokal
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	13,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	36,7 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1,7 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	6,4 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	885 µg/cm ²	Medarbeidere	Lokal
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	885 µg/cm ²	Medarbeidere	Lokal

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	62,59 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	35,5 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
α,α-dimetylphenethyl butyrat (10094-34-5/233-221-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	12,695 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
α,α-dimetylphenethyl butyrat (10094-34-5/233-221-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	3,6 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Allyl phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	2,47 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Allyl phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	875 µg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	9 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1,7 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	140 µg/cm ²	Medarbeidere	Lokal
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	161,6 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	10 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	327,4 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	2,95 mg/cm ²	Medarbeidere	Lokal
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	4,4 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1,25 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	PNEC	Saltvann	322 ng/L
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	PNEC	Ferskvann	3,22 µg/l

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Ferskvann	14 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Saltvann	1,4 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Renseanlegg	1,8 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (ferskvann)	3,85 mg/kg sediment tørrvekt
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (saltvann)	385 µg/kg sediment tørrvekt
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Ferskvann	455 ng/L
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	4,55 µg/l
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Saltvann	45,5 ng/L
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (ferskvann)	92,6 µg/kg sediment tørrvekt
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (saltvann)	9,26 µg/kg sediment tørrvekt
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Saltvann	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Ferskvann	200 µg/l
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyliin- deno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	PNEC	Saltvann	440 ng/L
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyliin- deno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	PNEC	Saltvann	6,8 µg/l
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	PNEC	Saltvann	35,7 ng/L
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	PNEC	Ferskvann	357 ng/L
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Ferskvann	3,72 µg/l
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Saltvann	372 ng/L
α,α-dimetylphenethyl butyrat	PNEC	Saltvann	4,766 µg/l

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(10094-34-5/233-221-8)			
α,α -dimetylphenethyl butyrat (10094-34-5/233-221-8)	PNEC	Renseanlegg	31,25 mg/l
Allyl phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	PNEC	Saltvann	13,3 ng/L
Allyl phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	PNEC	Ferskvann	133 ng/L
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Ferskvann	6,78 μ g/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	67,8 μ g/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Saltvann	678 ng/L
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Renseanlegg	1,6 mg/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	125 μ g/kg sediment tørrvekt
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	12,5 μ g/kg sediment tørrvekt
Citronello (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Saltvann	240 ng/L
Citronello (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Ferskvann	2,4 μ g/l
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	PNEC	Saltvann	490 ng/L
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	PNEC	Ferskvann	4,9 μ g/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Vask hender grundig etter bruk.

Ventiler godt.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt. EN374

Annet hudvern

Normalt ikke nødvendig

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Fast

Farge

Grå.

Lukt

Sitrus, mango

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

løselig i vann

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Oksiderende materiale.

Alkalier

Sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Akutt giftighet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Merknader
benzylbenzoat 120-51-4 / 204-402-9	LD50 No adverse effect observed Discriminating dose	2 000 mg/kg bw	oral	Rotte	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	Råtta	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	5 000 mg/kg bw	Dermal	-	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	2 790 mg/kg bw	oral	Rotte	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	3120 mg/kg bw	oral	Mus	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	5610mg/kg bw	dermal	Kanin	-
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9	No adverse effect observed LD50	3 000 mg/kg bw	oral	Rotte	-
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9	No adverse effect observed LC50	5.04 mg/L air	inhalation	Rotte	-
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9	No adverse effect observed LD50	3 250 mg/kg bw	dermal	Rotte	-
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	Rotte	No adverse effect observed
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	LD50	5 000 mg/kg bw	dermal	Kanin	No adverse effect observed
Geranylacetat	LD50	6 330 mg/kg bw	oral	Rotte	-

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Merknader
105-87-3 / 203-341-5					
Geranylacetat 105-87-3 / 203-341-5	LD50	6ml/kg bw	dermal	Kanin	-
Allyl phenoxyacetat 7493-74-5 / 231-335-2	LD50	835 mg/kg bw	oral	Rotte	-
Allyl phenoxyacetat 7493-74-5 / 231-335-2	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	Rotte	-
citral 5392-40-5 / 226-394-6	LD50	8600mg/kg bw	oral	Råtta	-
citral 5392-40-5 / 226-394-6	LD50	2000mg/kg bw	Dermal	Råtta	-
Nerylacetat 141-12-8 / 205-459-2	LD50	>2 000 mg/kg bw	oral	Rotte	No adverse effect observed
Nerylacetat 141-12-8 / 205-459-2	LD50	5000mg/kg bw	dermal	Kanin	No adverse effect observed

Hudetsing/hudirritasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende for huden i henhold til CLP 1272/2008.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er ikke klassifisert for å forårsake alvorlig øyeskade/øyenirritasjon i henhold til CLP1272/2008.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er klassifisert som hudsensibiliserende og kan forårsake en allergisk reaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnseller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Råtta	600 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Mus	500 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Hund	100 mg/kg bw/day
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Oral	NOEL	Råtta	301 mg/kg bw/day
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, systematiske effekter	NOAEL	Råtta	1 000 mg/kg bw/day
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, lokala effekter	NOAEL	Råtta	2.5 mg/cm ²
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Inhalation, systematiske effekter	NOAEC	Råtta	139 mg/m ³
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Inahalation, lokala effekter	NOAEC	Råtta	35 mg/m ³
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Oral	NOAEL	Råtta	100 mg/kg bw/day
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Oral	NOAEL	Mus	60mg/kg bw/day
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Oral	LOAEL	Råtta	210-345 mg/kg bw/day
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Oral	LOAEL	Mus	60 - 790 mg/kg bw/day
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Inhalation	NOAEC	Råtta	34ppm
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Inhalation	LOAEC	Mus	68ppm

Aspirasjonsfare

Nei.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt giftighet

Denne produktet er klassifisert som miljøfarlig

H411: Giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkninger.

Innholdsstoffer økotoksiske egenskaper finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LC50	460 - 720 µg/l	4 dager
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	688 - 702 µg/L	4 dager
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	LC50	4.2 mg/l	4 dager
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	LC50	6 mg/L	48h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	LC50	10 mg/L	24h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	NOEC	3.2mg/l	4 dager
citral 5392-40-5 / 226-394-6	LC50	6.78mg/L	4 dager
citral 5392-40-5 / 226-394-6	LC0	4.6mg/L	4 dager
citral 5392-40-5 / 226-394-6	LC100	10mg/l	4 dager
citral 5392-40-5 / 226-394-6	NOEC	4.6mg/L	4 dager

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	455 µg/L	72h	freshwater algae
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	EC50	610 µg/L	72h	Freshwater algae
α,α-dimetylphenethyl	EC50	4.766 mg/L	96h	-

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
butyrat 10094-34-5 / 233-221-8				
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC50	103.8mg/L	72h	-
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC10	3mg/l	72h	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	214-320µg/L	72h	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	250µg/L	48h	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	90µg/L	48h	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	140µg/L	48h	-
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC10 or NOEC	240µg/L	72h	freshwater algae

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	307 - 510 µg/L	48h
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	840 µg/L	24h
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	420 µg/L	48h
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	450 µg/L	24h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	1.96mg/l	48 h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	2.92mg/l	24h
Diphenyleter	LC50	1mg/l	48h

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
101-84-8 / 202-981-2			
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC100	4.06mg/l	48h
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	EC50	357 µg/L	48h
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	EC50	543 µg/L	24h
α,α-dimetylphenethyl butyrat 10094-34-5 / 233-221-8	EC50	15.4 mg/L	48h
α,α-dimetylphenethyl butyrat 10094-34-5 / 233-221-8	EC50	21.3 mg/L	24h
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC50	6.8mg/L	48h
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC0	3.13mg/L	48h
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC100	25mg/l	48h

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	209mg/l	3h
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	18 mg/L	3h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	100mg/l	3h
α,α-dimetylphenethyl butyrat 10094-34-5 / 233-221-8	EC50	637 - 713 mg/L	3h
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC50	160mg/L	30min

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	NOEC	80 µg/L	28 dagar	Fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
5989-27-5 / 227-813-5				
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	9 - 370 µg/L	8 dagar	fisk
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LOEC	190 - 670 µg/L	8 dagar	kräftdjur
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	370 - 670 µg/L	8 dagar	fisk
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LC10	320 µg/L	8 dagar	fisk
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	50 - 80 µg/L	21 dagar	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LOEC	173 µg/L	21 dagar	Kräftdjur
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	153 µg/L	21 dagar	kräftdjur
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	188 µg/L	21 dagar	Kräftdjur

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Type test	Resultat	Eksponeringsvei	Metode/retningslinjer
α,α-dimetylphenethyl butyrat 10094-34-5 / 233-221-8	biodegradation in water:	100% readily biodegradable	activated sludge	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Temperatur	Metode/retningslinjer
α,α -dimetylphenethyl butyrat 10094-34-5 / 233-221-8	4.7	25 °C	OECD Guideline 117 HPLC method

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall klassifisert som farlig avfall.

Samle opp spill.

Unngå utslipp i jord og vannløp.

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler og rengjøringsmidler

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte- og terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1,5,6,7,8,11,12,13,16

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.