

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Fresh Hanger

Artikel nr.

56031

UFI kode

A53P-F2TV-M00K-712H

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

Produkt type

Lugtforbedrer

Brug

PC28 - Parfumer, duftstoffer.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långångsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-mail

info@hygienteknik.se

Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

Kontakt person

Linnea Rosendal

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Hudsensibilisering, kategori 1

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2

Faresætninger

H317, H411

Beskrivelse

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

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætning(er)

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse .

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P391 Udslip opsaml.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i Nærmeste genbrugscenter.

2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

Andre

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004: 5-15%: Parfym; Benzyl benzoate, Limonene, Linalool, Hexamethylindolopyran, Hexyl cinnamal, Geranyl Acetate, Allyl phenoxyacetate, Citral, Citronellol

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
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-mentha-1,8-dien; D-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	3,75 - 5,25%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H315, H317, H400, H410, H412 M-acut=1 -	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-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[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-dimethylphenethyl butyrat	10094-34-5 233-221-8 - -	0,18 - 0,35%	Aquatic Chronic 2	H411 - -	-

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
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 isobutyrat	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 - -	-

Produktet er baseret på

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Søg læge ved fortsatte gener.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

Søg læge ved fortsatte gener.

Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Søg straks lægehjælp. Fortsæt skylning.

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
Skyl munden grundigt. Fremkald ikke opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Vurderes ikke å være irriterende ved indånding

Hudkontakt

Virker irriterende.
Kan udløse allergisk reaktion.

Øjenkontakt

Kan virke irriterende.

Indtagelse

Kan give ubehag. Kvalme, opkastning.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild bør ikke skylles i kloak afløb, men fjernes med sugende materiale.
Undgå udledning til vandmiljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles.

Store mængder: Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.

Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Brug produktet som beskrevet.

Generel hygiejne

Vask hænderne grundigt efter brug.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m ³	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m ³	Kilde	Anmærkning	År
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2	1 7	2 14	Bilag 2 til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.	E	2022

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	14,1 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	70,5 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	4 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	66,7 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	9,5 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	59 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	7 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	14 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Diphenyleter	DNEL	Kronisk (langvarig)	25 mg/kg krops-	Medarbejdere	Systemiske

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
(101-84-8/202-981-2)		Dermal	vægt/dag		
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	24,58 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	3,5 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	3 mg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	3 mg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	13,5 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	36,7 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,7 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	6,4 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	885 µg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	885 µg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	62,59 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	35,5 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
α,α-dimethylphenethyl butyrat (10094-34-5/233-221-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	12,695 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
α,α-dimethylphenethyl butyrat (10094-34-5/233-221-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	3,6 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Allyl phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	2,47 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Allyl phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	875 µg/kg LV/dag	Medarbejdere	Systemiske
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	9 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	1,7 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
citral	DNEL	Kronisk (langvarig)	140 µg/cm ²	Medarbejdere	Lokale

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(5392-40-5/226-394-6)		Dermal			
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	161,6 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	327,4 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	2,95 mg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	4,4 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	1,25 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	PNEC	Havvand	322 ng/L
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	PNEC	Ferskvand	3,22 µg/l
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Ferskvand	14 µg/l
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Havvand	1,4 µg/l
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Rensningsanlæg	1,8 mg/l
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (ferskvand)	3,85 mg/kg sediment tørvægt
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (havvand)	385 µg/kg sediment tørvægt
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Ferskvand	455 ng/L
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	4,55 µg/l
Diphenyleter	PNEC	Havvand	45,5 ng/L

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Versionsnummer: 1.3

Udstedt: 2024-07-01

Erstatter SDB: 2024-05-23

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(101-84-8/202-981-2)			
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (ferskvand)	92,6 µg/kg sediment tørvægt
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (havvand)	9,26 µg/kg sediment tørvægt
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Havvand	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Ferskvand	200 µg/l
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	PNEC	Havvand	440 ng/L
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	PNEC	Havvand	6,8 µg/l
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	PNEC	Havvand	35,7 ng/L
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	PNEC	Ferskvand	357 ng/L
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Ferskvand	3,72 µg/l
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Havvand	372 ng/L
α,α-dimethylphenethyl butyrat (10094-34-5/233-221-8)	PNEC	Havvand	4,766 µg/l
α,α-dimethylphenethyl butyrat (10094-34-5/233-221-8)	PNEC	Rensningsanlæg	31,25 mg/l
Allyl phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	PNEC	Havvand	13,3 ng/L
Allyl phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	PNEC	Ferskvand	133 ng/L
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Ferskvand	6,78 µg/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	67,8 µg/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Havvand	678 ng/L
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Rensningsanlæg	1,6 mg/l
citral	PNEC	Sediment (ferskvand)	125 µg/kg

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(5392-40-5/226-394-6)			sediment tørvægt
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sediment (havvand)	12,5 µg/kg sediment tørvægt
Citronello (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Havvand	240 ng/L
Citronello (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Ferskvand	2,4 µg/l
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	PNEC	Havvand	490 ng/L
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	PNEC	Ferskvand	4,9 µg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Undgå direkte kontakt med produktet

Vask hænderne grundigt efter brug.

Ventiler godt.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

Beskyttelse af hænder

Normalt ikke nødvendigt

Undgå direkte kontakt med produktet

Hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendigt

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Fast stof

Farve

Grå.

Lugt

Citrus, mango

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningsstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ingen data tilgængelige

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Opløselig i vand

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

Ingen data tilgængelige

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

Akut toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Kilde
benzylbenzoat 120-51-4 / 204-402-9	LD50 No adverse effect observed Discriminating dose	2 000 mg/kg bw	oral	Rotte	-
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	Råtta	-
(R)-p-mentha-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	LD50	5610mg/kg bw	dermal	Kanin	-

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Versionsnummer: 1.3

Udstedt: 2024-07-01

Erstatter SDB: 2024-05-23

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Kilde
78-70-6 / 201-134-4					
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin-deno[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-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin-deno[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-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin-deno[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 105-87-3 / 203-341-5	LD50	6 330 mg/kg bw	oral	Rotte	-
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-	LD50	2000mg/kg bw	Dermal	Råtta	-

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Kilde
394-6					
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

Hudætsning/-irritation

Dette produkt er ikke klassificeret som irriterende/korrosivt for huden i henhold til CLP 1272/2008.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dette produkt er ikke klassificeret til at forårsage alvorlig øjenskade/øjenirritation i henhold til CLP1272/2008.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Dette produkt er klassificeret som hudsensibiliserende og kan forårsage en allergisk reaktion.

Kimcellemutagenicitet

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

Kræftfremkaldende

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Gentagne STOT-eksponeringer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Eksponeringsrute	Værdi / Dosering	Art	Resultat
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Råtta	600 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Mus	500 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-mentha-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

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Eksponeringsrute	Værdi / Dosering	Art	Resultat
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, lokale 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	Inhalation, lokale 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

Aspirationsfare

Nej.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Akut toksicitet**

Dette produkt er klassificeret som miljøfarligt

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>**Akut toksicitet for fisk**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LC50	460 - 720 µg/l	4 dage

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	688 - 702 µg/L	4 dagar
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	LC50	4.2 mg/l	4 dagar
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 dagar
citral 5392-40-5 / 226-394-6	LC50	6.78mg/L	4 dagar
citral 5392-40-5 / 226-394-6	LC0	4.6mg/L	4 dagar
citral 5392-40-5 / 226-394-6	LC100	10mg/l	4 dagar
citral 5392-40-5 / 226-394-6	NOEC	4.6mg/L	4 dagar

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	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-dimethylphenethyl butyrat 10094-34-5 / 233-221-8	EC50	4.766 mg/L	96h	-
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-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	214-320µg/L	72h	-
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	250µg/L	48h	-
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen	NOEC	90µg/L	48h	-

Activa Fresh Hanger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
5989-27-5 / 227-813-5				
(R)-p-mentha-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

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	307 - 510 µg/L	48h
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	840 µg/L	24h
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	420 µg/L	48h
(R)-p-mentha-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 101-84-8 / 202-981-2	LC50	1mg/l	48h
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-dimethylphenethyl butyrat 10094-34-5 / 233-221-8	EC50	15.4 mg/L	48h
α,α-dimethylphenethyl 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

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC100	25mg/l	48h

Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	209mg/l	3h
(R)-p-mentha-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 -dimethylphenethyl 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 toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	80 μ g/L	28 dagar	Fisk
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	9 - 370 μ g/L	8 dagar	fisk
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LOEC	190 - 670 μ g/L	8 dagar	kræftdjur
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	370 - 670 μ g/L	8 dagar	fisk
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LC10	320 μ g/L	8 dagar	fisk
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	50 - 80 μ g/L	21 dagar	-
(R)-p-mentha-1,8-dien;	LOEC	173 μ g/L	21 dagar	Kræftdjur

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5				
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	153 µg/L	21 dagar	Kräftdjur
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	188 µg/L	21 dagar	Kräftdjur

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Testtype	Resultat	Eksponeringsrute	Metode/vejledning
α,α-dimethylphenethyl 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. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	LogKow/LogPow	Temperatur	Metode/vejledning
α,α-dimethylphenethyl butyrat 10094-34-5 / 233-221-8	4.7	25 °C	OECD Guideline 117 HPLC method

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Udslip opsamles.

Undgå udledning til jord og vandmiljø.

Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine Pollutant

No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

2.3, 3.2

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begræns-

ninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Sætningsbetydning

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, farekategori 1, underkategori 1B

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2

Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

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

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre

Yderligere information

Versionshistorik:

Version 1: 2023-01-07

Version 1.1: 2024-01-03 (1,5,6,7,8,11,12,13,16)

Version 1.2: 2024-05-23 (1,4,8)