

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Luktforbattere Sanér

Artikkelnr.

30139

UFI-kode

K448-APF1-580Y-UQS3

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

Produkttype

Rengjøringsmiddel.

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

Øyeirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H319

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder Limonene, citral, coumarin. Kan gi en allergisk reaksjon.

Forebyggende setninger

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P501 Innhold/beholder leveres til Nærmeste gjenvinningsstasjon.

P264 Vask händer eller eventuellt annan exponerad hud grundig etter bruk.

P280.3 Bruk vernebriller.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer , parfyme ; Benzyl benzoate, Limonene, Coumarin, Methyl Salicylate, Citral, Alpha-Isomethyl ionone

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
Alkohol C10-C18, etoksyliert	85422-93-1 500-267-8 - -	1 - 3%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
benzylbenzoat	120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33 607-085-00-9	<0,25%	Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Chronic 2	H302, H411 - -	-
Coumarin	91-64-5 202-086-7 - -	<0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H317, H412 - -	-
Metylsalisylat	119-36-8 204-317-7 - 607-749-00-8	<0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1B, Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H302, H317, H361d, H412 - -	Oral: ATE = 890 mg/kg bw
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	<0,1%	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
citral	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23 605-019-00-3	<0,05%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H315, H317 - -	-
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 204-846-3 - -	<0,05%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H315, H317, H319, H411 - -	-
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2 - -	<0,01%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-

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

Innånding

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

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

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 hvis irritasjon vedvarer.

Svelging

Drikk rikelig med vann.

Ved ubehag: kontakt lege eller giftinformasjonssentralen

Ta med deg dette sikkerhetsdatabladet eller produktets etikett.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

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

Hudkontakt

Vask forurenset hud grundig etter bruk.

Øyekontakt

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

Svelging

Skyll umiddelbart munnen og drikk rikelig med vann.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.

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

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

Rengjøring utføres så langt som mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokalene.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

Oppbevares alltid i samme materiale som originalbeholderen.

Uforenlige materialer: Sterke syrer, baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

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 grenseverdier	A	2013
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2	1 7	2 14	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.	E	2018

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	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
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
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

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Coumarin (91-64-5/202-086-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	6,78 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Coumarin (91-64-5/202-086-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	790 µg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Metylsalisylat (119-36-8/204-317-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	9,87 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Metylsalisylat (119-36-8/204-317-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	2,8 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5/204-846-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	8,22 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5/204-846-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	375 µg/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
(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
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Ferskvann	6,78 µg/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	67,8 µg/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Saltvann	678 ng/L

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Luktforbattere Saner

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Renseanlegg	1,6 mg/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	125 µg/kg sediment tørrvekt
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	12,5 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
Coumarin (91-64-5/202-086-7)	PNEC	Saltvann	1,9 µg/l
Coumarin (91-64-5/202-086-7)	PNEC	Ferskvann	19 µg/l
Coumarin (91-64-5/202-086-7)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	14,2 µg/l
Coumarin (91-64-5/202-086-7)	PNEC	Renseanlegg	6,4 mg/l
Coumarin (91-64-5/202-086-7)	PNEC	Sediment (ferskvann)	150 µg/kg sediment tørrvekt
Coumarin (91-64-5/202-086-7)	PNEC	Sediment (saltvann)	15 µg/kg sediment tørrvekt
Metylsalisylat (119-36-8/204-317-7)	PNEC	Saltvann	160 ng/L
Metylsalisylat (119-36-8/204-317-7)	PNEC	Ferskvann	1,6 µg/l
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5/204-846-3)	PNEC	Ferskvann	1,43 µg/l
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	14,3 µg/l

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(127-51-5/204-846-3)			
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5/204-846-3)	PNEC	Saltvann	143 µg/l
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5/204-846-3)	PNEC	Intermitterende utslipp (sjøvann)	1,43 µg/l
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5/204-846-3)	PNEC	Renseanlegg	10 mg/l
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5/204-846-3)	PNEC	Sediment (ferskvann)	443 µg/kg sediment tørrvekt
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on (127-51-5/204-846-3)	PNEC	Sediment (saltvann)	44,3 µg/kg sediment tørrvekt

8.2 Eksponeringskontroll

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk vernebriller.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker.

Annet hudvern

Ingen spesielle tiltak er nødvendige.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle tiltak er nødvendige.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i miljøet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Svakt gul

Lukt

parfymeret

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

~7

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**

Ingen data tilgjengelig

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

Ikke noe spesielt

10.4 Forhold som skal unngås

Ikke noe spesielt

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer, baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Testdyr
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	-
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
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	LD50	520 mg/kg bw	Oral	Rotte
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	LD50	293 mg/kg bw	Dermal	Rotte

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Luktforbattere Sanér

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Testdyr
Metylsalisylat 119-36-8 / 204-317-7	LD50	887 - 2 820 mg/kg bw	oral	Rotte
Metylsalisylat 119-36-8 / 204-317-7	LD50	1 060 mg/kg bw	oral	guniea pig
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on 127-51-5 / 204-846-3	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	Rotte
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on 127-51-5 / 204-846-3	LD50	5 000 mg/kg bw	dermal	Kanin

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som etsende/irriterende på huden.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er klassifisert som irriterende for øynene i henhold til CLP 1272/2008.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

Kreftframkallende egenskap

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftframkallende eller mutagent.

Reproduksjonstoksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat
Metylsalisylat 119-36-8 / 204-317-7	Oral	NOAEL	Rotte	75 mg/kg bw/day
Metylsalisylat 119-36-8 / 204-317-7	Dermal	LOAEL	Rotte	60 mg/kg bw/day

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Luktforbattere Sanér

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeringsvei	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
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
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, 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

Aspirasjonsfare

Nei.

Symptomer relatert til de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene

Ingen informasjon tilgjengelig.

Forsinkede og øyeblikkelige virkninger, i tillegg til kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

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

Inneholder Methyl salicylate Dette stoffet er klassifisert i henhold til CLP (1272/2008) som mistenkt for å kunne skade fertiliteten eller det ufødte barnet.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt giftighet

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

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	Art	Metode/retningslinjer
(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	-	-
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	-	-
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-	LC50	10 mg/L	24h	-	-

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Luktforbattere Sanér

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
2					
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	NOEC	3.2mg/l	4 dagar	-	-
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	LC50	2.94 mg/L	4 døgn	-	-
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on 127-51-5 / 204-846-3	-	1.428 mg/L	96h	-	-
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on 127-51-5 / 204-846-3	LC50	10.9 mg/L	96h	Rainbow trout	OECD Guideline 203

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	455 µg/L	72h	freshwater algae	-
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	EC50	1.452 mg/L	4 døgn	-	-
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	NOEC	431 µg/L	72h	-	-
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on 127-51-5 / 204-846-3	EC50	20mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201
(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-	EC50	250µg/L	48h	-	-

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Luktforbattere Sanér

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
813-5					
(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	-	-
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC50	103.8mg/L	72h	-	-
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC10	3mg/l	72h	-	-
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	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
(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	-	-
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC50	6.8mg/L	48h	-	-
citral	EC0	3.13mg/L	48h	-	-

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Luktforbattere Saner

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
5392-40-5 / 226-394-6					
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC100	25mg/l	48h	-	-
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	-	-
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	EC50	24.3 mg/L	48h	Ferskvannsinvertebrater:	-
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	LC50	8.012 mg/L	48h	Saltvannsinvertebrater:	-
3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on 127-51-5 / 204-846-3	EC50	4.7 mg/L	48h	Daphnia magna	OECD Guideline 202

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
citral 5392-40-5 / 226-394-6	EC50	160mg/L	30min
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	100mg/l	3h
Coumarin	IC50	640 mg/L	3h

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
91-64-5 / 202-086-7			
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	NOEC	100mg/L	28 døgn

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	80 µg/L	28 dagar	Fisk
(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
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	NOEC	191 µg/L	30 døgn	Fisk
Coumarin 91-64-5 / 202-086-7	NOEC	500 µg/L	21 døgn	Krepsdyr

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

Nedbryting/omdannelse

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Ingen informasjon 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 kjente.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.

Unngå utslipp i avløpssystem eller overflatevann.

Emballasje

Rådfør deg med lokale myndigheter ved håndtering av avfall.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 30	Andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

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

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

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

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

Deklarasjons-ID: 667785

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

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

2.3, 3.2, 15.1

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

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B
Repr. 2 - Reproduktiv giftighet, fare kategori 2
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
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.
EUH208 Inneholder Limonene, citral, coumarin. Kan gi en allergisk reaksjon.

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 3: 2023-01-27

Version 4: 2023-11-01

Version 4.1: 2024-01-15 (2, 3)