

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Dammsugardoft Sea Breeze 4-Pack

Artikkelnr.

56078

UFI-kode

4W2P-X2RP-Q003-70AA

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

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

Faresetninger

H317, H411

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

P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P261 Unngå innånding støv.
P264 Vask Hender eller eventuelt annen eksponert hud grundig etter bruk.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P501 Innhold/beholder leveres til Nærmeste gjenvinningsstasjon.
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

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

Inneholder hormonforstyrrende stoff i mengder mindre enn 0,1% 3-(4-tert-butylphenyl)-2- methylpropanal

Repr. 1B;H360 Kan skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004: <5%: parfyme ; limonene, citronello, benzylbenzoate, terpin-eol, Hexamethylindanopyran, Allyl cyclohexyl propionate, Acetyl hexamethyl tetralin

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

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	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Chronic 2	H302, H411 - -	-
Cineole	470-82-6 207-431-5 - -	1 - 2,5%	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1	H226, H317 - -	-
2-tert-butylcyclohexyl acetat	88-41-5 201-828-7 - -	1 - 2,5%	Aquatic Chronic 2	H411 - -	-
2,4-dimetylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyd	68039-49-6 268-264-1 - -	0,25 - 1%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H317, H411 - -	-
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4 - -	<1%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal	80-54-6 201-289-8 01-2119485965-18 605-041-00-3	<1%	Repr. 1B	H360FD - -	-
Linalool	78-70-6 201-134-4 - 603-235-00-2	<1%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	<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
Terpineol	8000-41-7 232-268-1 - -	0,25 - 0,5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
3A,4,5,6,7,7A-Hexahydro-4,7-	68912-13-0	0,25 - 0,5%	Aquatic Chronic 2	H411	-

Activa Dammsugardoft Sea Breeze 4-Pack

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
metano-1H-inden-5(6)-yl pro pionat	272-805-7 - -			- -	
2,6-dimetylheptan-2-ol	13254-34-7 236-244-1 - -	0,25 - 0,5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
bensylacetat	140-11-4 205-399-7 - -	0,25 - 0,5%	Aquatic Chronic 3	H412 - -	-
Undecan-4-olide	104-67-6 203-225-4 - -	0,25 - 0,5%	Aquatic Chronic 3	H412 - -	-
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	0,25 - 0,5%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -	-
2-fenyletanol	60-12-8 200-456-2 - -	0,25 - 0,5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2	H302, H319 - -	-
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2 - -	0,1 - 0,25%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl- 5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2- yl)etan-1-on	1506-02-1 216-133-4 - -	<0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H400, H410 - -	-
Allyl 3-sykloheksylpropionat	2705-87-5 220-292-5 - -	<0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhala- tion, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1	H302, H312, H332, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	-

Produkt basert på

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Versjonsnummer: 2.1
Utstedt: 2024-07-01
Skifter ut SDB: 2023-11-24

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

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

VED INNÅNDING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Øyekontakt

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

Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Innånding

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Hudkontakt

Kan gi en allergisk reaksjon.

Øyekontakt

Virker sterkt irriterende.

Svelging

Kan gi ubehag.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

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

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes. Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

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

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Benytt verneklær og hansker.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spill samles opp til resirkulering. Feies opp og legges i egnet beholder. Bruk ikke trykkluft ved rengjøring.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Angående lagring og håndtering, se avsnitt 7. 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

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Vask forurenset hud grundig etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares alltid i samme materiale som originalbeholderen. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

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 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
Cineole (470-82-6/207-431-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	7,05 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Cineole (470-82-6/207-431-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	2 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol (18479-58-8/242-362-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	24,7 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol (18479-58-8/242-362-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	7 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	DNEL	Kronisk (lang sikt)	9,5 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Sea Breeze 4-Pack



Versjonsnummer: 2.1

Utstedt: 2024-07-01

Skifter ut SDB: 2023-11-24

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
(5989-27-5/227-813-5)		Oral			isk
3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal (80-54-6/201-289-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	440 µg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal (80-54-6/201-289-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1,79 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
2,6-dimetylheptan-2-ol (13254-34-7/236-244-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	4,02 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2,6-dimetylheptan-2-ol (13254-34-7/236-244-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	16,08 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2,6-dimetylheptan-2-ol (13254-34-7/236-244-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1,14 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
2,6-dimetylheptan-2-ol (13254-34-7/236-244-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	4,56 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
bensylacetat (140-11-4/205-399-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	9 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
bensylacetat (140-11-4/205-399-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	2,5 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	19 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	5,38 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-hek- sametylindeno[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-hek- sametylindeno[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
2-fenyletanol (60-12-8/200-456-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	59,9 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-fenyletanol	DNEL	Kronisk (lang sikt)	21,2 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Versjonsnummer: 2.1
 Utstedt: 2024-07-01
 Skifter ut SDB: 2023-11-24

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(60-12-8/200-456-2)		Innånding			isk
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
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalen-2-yl)etan-1-on (1506-02-1/216-133-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	175 µg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalen-2-yl)etan-1-on (1506-02-1/216-133-4)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	525 µg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalen-2-yl)etan-1-on (1506-02-1/216-133-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	610 µg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Allyl 3-sykloheksylpropionat (2705-87-5/220-292-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	21,13 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Allyl 3-sykloheksylpropionat (2705-87-5/220-292-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	5,99 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Allyl 3-sykloheksylpropionat (2705-87-5/220-292-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	17,97 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
Cineole (470-82-6/207-431-5)	PNEC	Saltvann	5,7 µg/l
Cineole (470-82-6/207-431-5)	PNEC	Ferskvann	57 µg/l
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol (18479-58-8/242-362-4)	PNEC	Saltvann	2,78 µg/l

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol (18479-58-8/242-362-4)	PNEC	Saltvann	27,8 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
3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal (80-54-6/201-289-8)	PNEC	Saltvann	400 ng/L
3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal (80-54-6/201-289-8)	PNEC	Ferskvann	4 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Saltvann	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Ferskvann	200 µg/l
3A,4,5,6,7,7A-Hexahydro-4,7-metano-1H-inden-5(6)-yl propionat (68912-13-0/272-805-7)	PNEC	Saltvann	9,1 µg/l
3A,4,5,6,7,7A-Hexahydro-4,7-metano-1H-inden-5(6)-yl propionat (68912-13-0/272-805-7)	PNEC	Ferskvann	9,1 µg/l
2,6-dimetylheptan-2-ol (13254-34-7/236-244-1)	PNEC	Saltvann	2,38 µg/l
2,6-dimetylheptan-2-ol (13254-34-7/236-244-1)	PNEC	Ferskvann	23,77 µg/l
bensylacetat (140-11-4/205-399-7)	PNEC	Saltvann	1,84 µg/l
bensylacetat (140-11-4/205-399-7)	PNEC	Ferskvann	18,4 µg/l
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	PNEC	Saltvann	8,4 µg/l
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	PNEC	Saltvann	84 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
2-fenyletanol (60-12-8/200-456-2)	PNEC	Saltvann	21,5 µg/l

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
2-fenyletanol (60-12-8/200-456-2)	PNEC	Ferskvann	215 µg/l
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Ferskvann	455 ng/L
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Saltvann	45,5 ng/L
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalen-2-yl)etan-1-on (1506-02-1/216-133-4)	PNEC	Saltvann	220 ng/L
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydro-naftalen-2-yl)etan-1-on (1506-02-1/216-133-4)	PNEC	Saltvann	2,2 µg/l
Allyl 3-sykloheksylpropionat (2705-87-5/220-292-5)	PNEC	Saltvann	128 ng/L
Allyl 3-sykloheksylpropionat (2705-87-5/220-292-5)	PNEC	Ferskvann	1,28 µg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for ventilasjon og begrenset søl. Unngå avrenning til kloakk.
Les nøye og følg alle instruksjoner.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Normalt ikke nødvendig
Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.
Best egnet er PVC- eller gummi-hansker.

Annet hudvern

Unngå langvarig hudkontakt.
Benytt verneklær.

Åndedrettsvern

Innånding av støv kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Fast - Støvet

Farge

Gulbrun.

Lukt

Karakteristisk.

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

Produktet er oppløselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Relativ damp tetthet

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

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

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

Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid;	No adverse effect observed LD50	3 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Eksponerings varighet	Testdyr
(HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9					
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
2-fenyletanol 60-12-8 / 200-456-2	LD50	1 603 mg/kg bw	oral	-	Rotte
2-fenyletanol 60-12-8 / 200-456-2	No adverse effect observed LD50	2 535 mg/kg bw	dermal	-	Kanin
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)etan-1-on 1506-02-1 / 216-133-4	LD50	920 mg/kg bw	oral	-	Rotte
1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)etan-1-on 1506-02-1 / 216-133-4	LD50	7 940 mg/kg bw	dermal	-	Rotte
Allyl 3-sykloheksylpropionat 2705-87-5 / 220-292-5	LD50	380 mg/kg bw	oral	-	Marsvin
Allyl 3-sykloheksylpropionat 2705-87-5 / 220-292-5	LD50	1 600 mg/kg bw	dermal	-	Kanin
benzylbenzoat 120-51-4 / 204-402-9	LD50 No adverse effect observed Discriminating dose	2 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
2,6-dimetyloct-7-en-2-ol 18479-58-8 / 242-362-4	No adverse effect observed LD50	3 020 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	-	-
3-(4-tert-butyl-phenyl)-2-methylpropanal 80-54-6 / 201-289-8	LD50	1 390 mg/kg bw	oral	-	Rotte
3-(4-tert-butyl-phenyl)-2-methylpropanal 80-54-6 / 201-289-8	LD50	2 000 mg/kg bw	Dermal	-	Rotte
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	3,2g/l	inhalation	90min	Mus
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	5610mg/kg bw	dermal	-	Kanin
bensylacetat 140-11-4 / 205-399-7	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	-	Rotte
bensylacetat 140-11-4 / 205-399-7	No adverse effect observed LC50	766 mg/m ³ air	inhalation	4h	Rotte
Undecan-4-olide 104-67-6 / 203-225-4	LD50 no adverse effect observed	2 000 mg/kg bw	Oral	-	Rotte
Undecan-4-olide 104-67-6 / 203-225-4	LD50 no adverse effect observed	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Kan fremkalle allergi.

Produktet inneholder en liten mengde av et allergifremkallende stoff, som hos disponerte personer kan gi allergisk reaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Nei.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder hormonforstyrrende stoff i mengder mindre enn 0,1%

3-(4-tert-butylphenyl)-2- methylpropanal Repr. 1B;H360 Kan skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

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/>

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder hormonforstyrrende stoff i mengder mindre enn 0,1%
3-(4-tert-butylphenyl)-2- methylpropanal Repr. 1B;H360 Kan skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter.

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 19*	Plantevernmidler

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

3077

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, (PARFYMBLANDNING)

IMDG-forsendelsesnavn

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

9

ADR- / RID-klassifiseringskode

M7

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

90

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Versjonsnummer: 2.1
Utstedt: 2024-07-01
Skifter ut SDB: 2023-11-24

IMDG-klasse

9

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IMDG EmS

F-A, S-F

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Annen informasjon ADR-RID

Transport kategori: 3

Begrensede mengder/ Unntatte mengder 5kg/E1

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

Ingen data tilgjengelig

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

2.3, 3.2, 14

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Sea Breeze 4-Pack

Versjonsnummer: 2.1
Utstedt: 2024-07-01
Skifter ut SDB: 2023-11-24

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
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Repr. 1B - Reproduksjonstoksitet, farekategori 1B
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4
Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4
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.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan 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.

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 1: 2020-07-17

Version 2: 2023-11-24 (2,3,4,5,6,7,8,,11,12,13,14)

Version 2.1: 2024-07-01 ()