

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versjonsnummer: 1.2
Utstedt: 2024-07-01
Skifter ut SDB: 2023-11-24

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Artikkelnr.

56076

UFI-kode

MY2P-F2F3-000K-WAWD

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 Citrus/Mango 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

P261 Unngå innånding støv.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P321 Særlig behandling (se anvisninger på etiketten).
P391 Samle opp spill.
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/.
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%: parfyme : limonene, citral, linalool

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Versjonsnummer: 1.2
 Utstedt: 2024-07-01
 Skifter ut SDB: 2023-11-24

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	3 - 5%	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 - -	0,1 - 0,5%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
Undecan-4-olide	104-67-6 203-225-4 - -	0,1 - 0,5%	Aquatic Chronic 3	H412 - -	-
Allyl phenoxyacetat	7493-74-5 231-335-2 - -	0,1 - 0,5%	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	0,1 - 0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H315, H317 - -	-
Myrcene	123-35-3 204-622-5 - -	0,1 - 0,5%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - oral, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2	H226, H302, H304, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
Allylheksanoat	123-68-2 204-642-4 - -	0,1 - 0,5%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H301, H311, H331, H400, H412 - -	-
Alfa-pinene	80-56-8 201-291-9 - -	0,1 - 0,5%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - oral, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H226, H302, H304, H315, H317, H400, H410 - -	-
Ocimene	13877-91-3 237-641-2	0,1 - 0,5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit.	H226, H304, H315, H400,	-

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
	- -		2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H411 M-acut=1 M-chro=1	
Linalool	78-70-6 201-134-4 - 603-235-00-2	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-

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

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versjonsnummer: 1.2
Utstedt: 2024-07-01
Skifter ut SDB: 2023-11-24

Øyekontakt

Virker sterkt irriterende.

Svelging

Kan gi ubehag.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

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.

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 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	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
(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	Systemat- isk
(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	Systemat- isk
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	59 mg/m ³	Medarbeidere	Systemat- isk
Diphenyleter	DNEL	Kronisk (lang sikt)	7 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(101-84-8/202-981-2)		Innånding			
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
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
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
Allylheksanoat (123-68-2/204-642-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	15 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Allylheksanoat (123-68-2/204-642-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	4,3 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Alfa-pinene (80-56-8/201-291-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	3,8 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Alfa-pinene (80-56-8/201-291-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	542 µg/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

PNEC/PEC

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versjonsnummer: 1.2
Utstedt: 2024-07-01
Skifter ut SDB: 2023-11-24

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
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
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
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 µg/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
Allylheksanoat (123-68-2/204-642-4)	PNEC	Saltvann	11,7 ng/L
Allylheksanoat (123-68-2/204-642-4)	PNEC	Ferskvann	117 ng/L
Alfa-pinene (80-56-8/201-291-9)	PNEC	Saltvann	60,6 ng/L
Alfa-pinene (80-56-8/201-291-9)	PNEC	Saltvann	606 ng/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

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for ventilasjon og begrenset søl. Unngå avrenning til kloakk.

Les nøye og følg alle instruksjoner.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versjonsnummer: 1.2
Utstedt: 2024-07-01
Skifter ut SDB: 2023-11-24

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.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Fast - Støvet

Farge

Oransje.

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versjonsnummer: 1.2
Utstedt: 2024-07-01
Skifter ut SDB: 2023-11-24

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

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

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

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	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
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
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
Myrcene 123-35-3 / 204-622-5	LD50	11 390 mg/kg bw	oral	-	Rotte
Myrcene 123-35-3 / 204-622-5	LD50	3 380 mg/kg bw	Oral	-	Mus
Myrcene 123-35-3 / 204-622-5	LD50	5 000 mg/kg bw	dermal	-	Kanin

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
Allylheksanoat 123-68-2 / 204-642-4	LD50	218 mg/kg bw	oral	-	Rotte
Allylheksanoat 123-68-2 / 204-642-4	LC50	792 mg/m ³ air	inhalation	8h	Rotte
Allylheksanoat 123-68-2 / 204-642-4	LD50	820 mg/kg bw	dermal	-	Kanin
(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	3,2g/l	inhalation	90min	Mus
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	5610mg/kg bw	dermal	-	Kanin
Alfa-pinene 80-56-8 / 201-291-9	LD50	500 mg/kg bw	oral	-	Rotte
Alfa-pinene 80-56-8 / 201-291-9	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte
Ocimene 13877-91-3 / 237-641-2	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte
Ocimene 13877-91-3 / 237-641-2	LD50	5 000 mg/kg bw	dermal	-	Kanin
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

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Kan fremkalle allergi.

Skader på arvestoffet i kjønnseller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

Kreftframkallende egenskap

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Inhalation	LOAEC	Mus	68ppm
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	Inhalation, 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
(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	Oral	NOAEL	Hund	100 mg/kg bw/day

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat
5989-27-5 / 227-813-5				
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Oral	NOEL	Råtta	301 mg/kg bw/day

Aspirasjonsfare

Nei.

Inneholder en lav konsentrasjon av stoffer som er klassifisert som H304

Unngå innånding av støv. Kan medføre helsefare hvis man utsettes for store mengder.

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

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.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

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

IMDG-klasse

9

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versjonsnummer: 1.2
Utstedt: 2024-07-01
Skifter ut SDB: 2023-11-24

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

LQ: 5kg

Transport kategori: 3

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

3.2

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versjonsnummer: 1.2
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
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B
H226 Brannfarlig væske og damp.
H301 Giftig ved svelging.
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 Giftig ved innånding.
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 1.1: (2,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14)

Version 1.2: 2024-07-01 (3.2)