

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
Udstedt: 2024-07-01
Erstatter SDB: 2023-11-24

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Artikel nr.

56076

UFI kode

MY2P-F2F3-000K-WAWD

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

Produkt type

Lugtforbedrer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Klassifikation

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2
Hudsensibilisering, kategori 1

Faresætninger

H317, H411

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)

P261 Undgå indånding af støv.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P321 Særlig behandling (se anvisninger på denne etiket).
P391 Udslip opsamles.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.
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%: parfume : limonene, citral, linalool

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
 Udstedt: 2024-07-01
 Erstatter SDB: 2023-11-24

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
(R)-p-mentha-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	-
Allylhexanoat	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 - -	-
Alphapinene	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,	-

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

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

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

Indånding

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

VED INDÅNDING: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Øjenkontakt

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

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Indånding

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Hudkontakt

Kan udløse allergisk reaktion.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
Udstedt: 2024-07-01
Erstatter SDB: 2023-11-24

Øjenkontakt

Virker stærkt irriterende.

Indtagelse

Kan give ubehag.

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.

Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.

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

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Bær beskyttelsestøj og handsker.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles til genbrug.

Fejes op og lægges i egnet beholder.

Brug ikke trykluft ved rengøring.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i samme materiale som originalbeholderen.

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

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
(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 (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	25 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	19 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	5,38 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	DNEL	Kronisk (langvarig)	9 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(5392-40-5/226-394-6)		Indånding			
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	1,7 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	140 µg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
Allylhexanoat (123-68-2/204-642-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	15 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Allylhexanoat (123-68-2/204-642-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	4,3 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Alphapinene (80-56-8/201-291-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	3,8 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Alphapinene (80-56-8/201-291-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	542 µg/kg LV/dag	Medarbejdere	Systemiske
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

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(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
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Ferskvand	455 ng/L
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Havvand	45,5 ng/L
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	PNEC	Havvand	8,4 µg/l
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	PNEC	Havvand	84 µg/l
Allyl phenoxyacetat	PNEC	Havvand	13,3 ng/L

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(7493-74-5/231-335-2)			
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	Havvand	678 ng/L
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Rensningsanlæg	1,6 mg/l
Allylhexanoat (123-68-2/204-642-4)	PNEC	Havvand	11,7 ng/L
Allylhexanoat (123-68-2/204-642-4)	PNEC	Ferskvand	117 ng/L
Alphapinene (80-56-8/201-291-9)	PNEC	Havvand	60,6 ng/L
Alphapinene (80-56-8/201-291-9)	PNEC	Havvand	606 ng/L
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Havvand	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Ferskvand	200 µg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god udluftning og inddæm spildet. Undgå, at det kommer i kloakken.
Læs og følg alle instrukser.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt
Undgå håndtering, som medfører støvdannelse.

Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker.
PVC- eller gummihandsker anbefales.

Hudbeskyttelse

Undgå langvarig kontakt med huden.
Bær beskyttelsestøj.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Åndedrætsværn

Indånding af støv kan forårsage irritation af luftvejene.
Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
Undgå håndtering, som medfører støvdannelse.

Miljøeksponeringskontrol

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Fast stof - Støvet

Farve

Orange.

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

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ingen data tilgængelige

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
Udstedt: 2024-07-01
Erstatter SDB: 2023-11-24

Opløselighed

Produktet er vandopløseligt.

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

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
 Udstedt: 2024-07-01
 Erstatte SDB: 2023-11-24

Akut toksicitet

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
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
Allylhexanoat 123-68-2 / 204-642-4	LD50	218 mg/kg bw	oral	-	Rotte
Allylhexanoat 123-68-2 / 204-642-4	LC50	792 mg/m ³ air	inhalation	8h	Rotte
Allylhexanoat 123-68-2 / 204-642-4	LD50	820 mg/kg bw	dermal	-	Kanin
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	-	Råtta

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
Udstedt: 2024-07-01
Erstatter SDB: 2023-11-24

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
(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	3,2g/l	inhalation	90min	Mus
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	5610mg/kg bw	dermal	-	Kanin
Alphapinene 80-56-8 / 201-291-9	LD50	500 mg/kg bw	oral	-	Rotte
Alphapinene 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

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

Kan medføre allergi.

Kimcellemutagenicitet

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

Kræftfremkaldende

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
 Udstedt: 2024-07-01
 Erstatte SDB: 2023-11-24

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Eksponeringsrute	Værdi / Dosering	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, 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
(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

Aspirationsfare

Nej.

Indeholder en lav koncentration af stoffer, der er klassificeret som H304

Undgå indånding af støv. Kan medføre sundhedsrisici, hvis man udsættes for store mængder.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

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 kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Indholdet/holderen bortskaffes som farligt affald.

Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 19*	Pesticider

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

SIKKERHEDSDATABLAD
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006
Activa Dammsugardoft
Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
Udstedt: 2024-07-01
Erstatter SDB: 2023-11-24

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

3077

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, (parfymblandning)

IMDG-forsendelsesbetegnelse

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, (N.O.S)

14.3. Transportfareklasse(r)

Etiket

9

Klassifikationskode

M7

Farenummer

90

IMDG klasse

9

14.4. Emballage gruppe

III

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine Pollutant

No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG EmS

F-A, S-F

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Andre

Yderligere information ADR-RID

LQ: 5kg

Transport kategori: 3

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
Udstedt: 2024-07-01
Erstatter SDB: 2023-11-24

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

Ingen data tilgængelige

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

3.2

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
Udstedt: 2024-07-01
Erstatter SDB: 2023-11-24

Sætningsbetydning

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3
Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1
Acute Tox. 3 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 3
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 3
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, farekategori 1, underkategori 1B
H226 Brandfarlig væske og damp.
H301 Giftig ved indtagelse.
H302 Farlig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331 Giftig ved indånding.
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: 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)