

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Artikel-nr.

56076

UFI-kod

MY2P-F2F3-000K-WAWD

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkttyp

Luktförbättrare

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Hygienteknik Sverige AB

Adress

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-Post

info@hygienteknik.se

Hemsida

<https://hygienteknik.se/>

Referensperson

Linnea Rosendal

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

010-4566700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Hudsensibilisering, kategori 1

Faroangivelser

H317, H411

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P321 Särskild behandling (se anvisningar på etiketten).
P391 Samla upp spill.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till närmaste återvinningscentral.

2.3 Andra faror

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.
Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

Övrigt

Märkning enligt (EG) nr 648/2004: <5%: parfym : limonene, citral, linalool

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack



Versionsnummer: 1.2
Utfärdat: 2024-07-01
Ersätter SDB: 2023-11-24

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
(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
Difenyleter	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,	-

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
	- -		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 baserad på

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare... .

Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Hudkontakt

Kan orsaka en allergisk reaktion.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Kontakt med ögonen

Verkar starkt irriterande.

Förtäring

Kan ge obehag.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brand: Släck med alkoholresistent skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd skyddskläder och självförsörjande andningsapparat

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

Använd skyddskläder och handskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill samlas upp för återvinning.

Sopas upp och lägges i lämplig behållare.

Använd inte tryckluft vid rengöring.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående förvaring och hantering, se avsnitt 7.

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i samma material som originalbehållaren
Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5	25 150	50 300	AFS 2018:1	S,V	1990
Difenyleter	101-84-8 202-981-2	1 7	2 14	Arbets- miljöverkets föreskrifter och all- männa råd om hygieniska gräns- värden. AFS 2018:1	-	2018
Alphapinene	80-56-8 201-291-9	25 150	50 300	AFS 2018:1	S,V	1990
Alphapinene	80-56-8 201-291-9	25 140	- -	Forskrift om tiltaks- og gren- severdier	H	-

DNEL/DMEL

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack



Versionsnummer: 1.2

Utfärdat: 2024-07-01

Ersätter SDB: 2023-11-24

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	66,7 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	9,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	59 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	7 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	14 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	25 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	19 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	5,38 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Allyl Phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2,47 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Allyl Phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	875 µg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	9 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,7 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
citral (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	140 µg/cm ²	Arbetstagare	Lokal
Allylhexanoat (123-68-2/204-642-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	15 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Allylhexanoat (123-68-2/204-642-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	4,3 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Alphapinene (80-56-8/201-291-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	3,8 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Alphapinene (80-56-8/201-291-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	542 µg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	24,58 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3 mg/cm ²	Arbetstagare	Lokal

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	3 mg/cm ²	Arbetstagare	Lokal

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sötvatten	14 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Havsvatten	1,4 µg/l
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sötvatten	455 ng/L
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Havsvatten	45,5 ng/L
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	PNEC	Havsvatten	8,4 µg/l
Undecan-4-olide (104-67-6/203-225-4)	PNEC	Havsvatten	84 µg/l
Allyl Phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	PNEC	Havsvatten	13,3 ng/L
Allyl Phenoxyacetat (7493-74-5/231-335-2)	PNEC	Sötvatten	133 ng/L
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sötvatten	6,78 µg/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Havsvatten	678 ng/L
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Reningsverk	1,6 mg/l
Allylhexanoat (123-68-2/204-642-4)	PNEC	Havsvatten	11,7 ng/L
Allylhexanoat (123-68-2/204-642-4)	PNEC	Sötvatten	117 ng/L
Alphapinene (80-56-8/201-291-9)	PNEC	Havsvatten	60,6 ng/L
Alphapinene (80-56-8/201-291-9)	PNEC	Havsvatten	606 ng/L
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Havsvatten	20 µg/l

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Sötvatten	200 µg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för ventilation och begränsa spillet. Får inte komma i avlopp.
Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Ögon / ansiktsskydd

Behövs normalt inte
Undvik dammbildande hantering.

Handskar

Använd skyddshandskar.
PVC- eller gummihandskar rekommenderas.

Andra hudskydd

Undvik långvarig hudkontakt.
Använd skyddskläder.

Andningsskydd

Inandning av damm kan irritera luftvägar.
Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Undvik dammbildande hantering.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Fast – dammande

Färg

Orange.

Lukt

Citrus, mango

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Produkten är lös i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Akut toxicitet

Ingående ämnen toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Undecan-4-olide 104-67-6 / 203-225-4	LD50 no adverse effect observed	2 000 mg/kg bw	Oral	-	Råtta
Undecan-4-olide 104-67-6 / 203-225-4	LD50 no adverse effect observed	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Råtta
Allyl Phenoxyacetat 7493-74-5 / 231-335-2	LD50	835 mg/kg bw	oral	-	Råtta
Allyl Phenoxyacetat 7493-74-5 / 231-335-2	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Råtta
citral	LD50	8600mg/kg bw	oral	-	Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
 Utfärdat: 2024-07-01
 Ersätter SDB: 2023-11-24

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
5392-40-5 / 226-394-6					
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	-	Råtta
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	-	Råtta
Allylhexanoat 123-68-2 / 204-642-4	LC50	792 mg/m ³ air	inhalation	8h	Råtta
Allylhexanoat 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
Alphapinene 80-56-8 / 201-291-9	LD50	500 mg/kg bw	oral	-	Råtta
Alphapinene 80-56-8 / 201-291-9	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Råtta
Ocimene 13877-91-3 / 237-641-2	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	-	Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
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	-	Råtta
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	3120 mg/kg bw	oral	-	Mus

Frätande/irriterande på huden

Denna produkt är inte klassificerad som irriterande/frätande på huden enligt CLP 1272/2008

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Denna produkt är inte klassificerad att inducera allvarlig ögonskada/ögonirritation enligt CLP1272/2008

Luftvägs-/hudsensibilisering

Allergiframkallande.

Mutagenitet i könsceller

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

Cancerogenitet

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

STOT-upprepad exponering

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Resultat
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Inhalation	LOAEC	Mus	68ppm
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, systematiska effekter	NOAEL	Råtta	1 000 mg/kg bw/day
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, lokala effekter	NOAEL	Råtta	2.5 mg/cm ²
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Inhalation, systematiska effekter	NOAEC	Råtta	139 mg/m ³
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Inahalation, lokala effekter	NOAEC	Råtta	35 mg/m ³
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Oral	NOAEL	Råtta	100 mg/kg bw/day

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft

Citrus/Mango 4-pack

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Resultat
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 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Hund	100 mg/kg bw/day
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Oral	NOEL	Råtta	301 mg/kg bw/day

Fara vid aspiration

Nej

Innehåller en låg koncentration av ämnen som är klassificerade som H304.

Undvik inandning av damm. Kan medföra risker för hälsan om man utsätts för stora mängder

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Ingående ämnen eko-toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämnen bedöms vara lätt nedbrytbara

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkten bedöms att inte bioackumulera i miljön

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall.

Emballage

Förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

Avfallskod	Beskrivning
20 01 19*	Pesticider

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

3077

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, (parfymblandning)

IMDG korrekt leveransnamn

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

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
Utfärdat: 2024-07-01
Ersätter SDB: 2023-11-24

14.3 Faroklass för transport

Etikett

9

ADR / RID Klass Kod

M7

ADR / RID farlighetsnummer

90

IMDG Klass

9

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

IMDG EmS

F-A, S-F

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Övrig information ADR-RID

LQ: 5kg

Transport kategori: 3

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

3.2

Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organtoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Dammsugardoft Citrus/Mango 4-pack

Versionsnummer: 1.2
Utfärdat: 2024-07-01
Ersätter SDB: 2023-11-24

Betydelse av fraser

Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 Giftigt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrigt

Övrig 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)