

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

Artikel-nr.

30062

UFI-kod

SY7P-T2G3-S009-84Q4

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

Produkttyp

Luktförbättrare

Relevanta identifierade användningar

PC28 - Parfumer, doftmedel.

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/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

010-456 6700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 (Tillgänglig 24/7) - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation Tillgänglig för allmänheten.)

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Hudsensibilisering, kategori 1

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

Faroangivelser

H317, H411, EUH380

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.

EUH380 Kan orsaka hormonstörningar hos människor

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P263 Undvik kontakt under graviditet och amning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P350 VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

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.

Övrigt

Märkning enligt (EG) nr 648/2004: 5-15%: Parfym; Benzyl benzoate, Limonene, Linalool,

Hexamethylinda nopyran, Hexyl cinnamal, Geranyl Acetate, Allyl phenoxyacetate, Citral, Citronellol

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip

Citrus Mango

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin g
benzylbenzoat	120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33 607-085-00-9	9 - 11,25%	Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Chronic 2	H302, H411 - -		
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	3,75%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H315, H317, H400, H412 M-acute=1 -		C
Difenyleter	101-84-8 202-981-2 01-2119472545-33 -	0,75 - 1,5%	Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H317, H319, H360Fd., H400, H412 M-acute=1 M-chro=1		-
Linalool	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42 603-235-00-2	0,75 - 1,5%	Skin Sens. 1B	H317 - -		
1,3,4,6,7,8-hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexametyl- indeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB)	1222-05-5 214-946-9 01-2119488227-29 603-212-00-7	0,35 - 0,75%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		
Hexyl cinnamal	101-86-0 202-983-3 - -	0,35 - 0,75%	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H317, H400, H411 M-acute=1 M-chro=1		-
Hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6 01-2119638275-36 -	0,35 - 0,75%	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1	H317, H410 - -		-
2-tert-butylcyclohexyl acetat	88-41-5 201-828-7 - -	0,35 - 0,75%	Aquatic Chronic 2	H411 - -		-
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5 01-2119973480-	0,18 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic	H315, H317, H412 -		-

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip

Citrus Mango

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärkning
	35 -		Chronic 3	-		
α,α-dimetylfenetylbutyrat	10094-34-5 233-221-8 01-2120742578-44 -	0,18 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H412 - -		-
Allyl Phenoxyacetat	7493-74-5 231-335-2 01-2120762043-63 -	0,07 - 0,35%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1	H302, H317, H400 M-acut=1 -		-
citral	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23 605-019-00-3	0,07 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H315, H317 - -		
Citronellol	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23 -	0,07 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2	H315, H317, H319 - -		-
Etylisobutytrat	97-62-1 202-595-4 01-2120739618-43 -	0,07 - 0,35%	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H225, H315, H319 - -		-
Nerylacetat	141-12-8 205-459-2 01-2120748334-54 -	0,07 - 0,35%	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.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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.

Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Bedöms ej vara irriterande vid inandning

Hudkontakt

Irriterande.

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Kontakt med ögonen

Kan verka irriterande.

Förtäring

Kan ge obehag. Illamående, kräkningar.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

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

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp av stora mängder till avlopp

Undvik utsläpp i ytvatten, mark och miljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill.

Stora mängder: Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

Återanvänd eller återvinn om möjligt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7. HANTERING OCH LAGRING

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd produkten som beskrivet

Hygien

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip

Citrus Mango

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

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	14,1 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	70,5 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	4 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
(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	1,8 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	0,7 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip

Citrus Mango

Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2024-09-12
 Ersätter SDB: 2023-01-07

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
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
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	3 mg/cm ²	Arbetstagare	Lokal
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexa- metylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	13,5 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexa- metylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	36,7 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,7 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	6,4 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	885 µg/cm ²	Arbetstagare	Lokal
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	885 µg/cm ²	Arbetstagare	Lokal
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	62,59 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	35,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
α,α-dimetylfenetylbutyrat (10094-34-5/233-221-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	12,695 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
α,α-dimetylfenetylbutyrat (10094-34-5/233-221-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3,6 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	DNEL	Kronisk (lång sikt)	140 µg/cm ²	Arbetstagare	Lokal

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip

Citrus Mango

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(5392-40-5/226-394-6)		Dermal			
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	161,6 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	10 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	327,4 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	2,95 mg/cm ²	Arbetstagare	Lokal
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	4,4 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,25 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	PNEC	Havsvatten	322 ng/L
benzylbenzoat (120-51-4/204-402-9)	PNEC	Sötvatten	3,22 µg/l
(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
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Reningsverk	1,8 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,85 mg/kg sediment torrvikt
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (havsvatten)	385 µg/kg sediment torrvikt
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sötvatten	0,016 mg/l
Difenyleter	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	0,005 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip

Citrus Mango

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(101-84-8/202-981-2)			
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Havsvatten	0,002 mg/l
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,29 mg/kg torrvikt
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,329 mg/kg torrvikt
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Havsvatten	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Sötvatten	200 µg/l
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	PNEC	Havsvatten	440 ng/L
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	PNEC	Havsvatten	6,8 µg/l
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	PNEC	Havsvatten	35,7 ng/L
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	PNEC	Sötvatten	357 ng/L
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Sötvatten	3,72 µg/l
Geranylacetat (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Havsvatten	372 ng/L
α,α-dimetylfenetylbutyrat (10094-34-5/233-221-8)	PNEC	Havsvatten	4,766 µg/l
α,α-dimetylfenetylbutyrat (10094-34-5/233-221-8)	PNEC	Reningsverk	31,25 mg/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	Intermittent frisättning (Sötvatten)	67,8 µg/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Havsvatten	678 ng/L

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Reningsverk	1,6 mg/l
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	125 µg/kg sediment torrvikt
citral (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	12,5 µg/kg sediment torrvikt
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Havsvatten	240 ng/L
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Sötvatten	2,4 µg/l
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	PNEC	Havsvatten	490 ng/L
Nerylacetat (141-12-8/205-459-2)	PNEC	Sötvatten	4,9 µg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Undvik direktkontakt med produkten
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Sörj för god ventilation.

Ögon / ansiktsskydd

Behövs normalt inte
Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Handskar

Använd skyddshandskar.
Undvik direktkontakt med produkten

Andra hudskydd

Behövs normalt inte

Andningsskydd

Behövs normalt inte
Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Fast

Färg

Grå.

Lukt

Citrus, mango

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

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

Löslig i vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

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

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, baser, starka oxidationsmedel, och starka reduktionsmedel.

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

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Anmärkning
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	5 000 mg/kg bw	Dermal	-	-

SÄKERHETS DATABLAD
 Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Anmärkning
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	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	5610mg/kg bw	dermal	Kanin	-
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylin-deno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9	No adverse effect observed LD50	3 000 mg/kg bw	oral	Råtta	-
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylin-deno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9	No adverse effect observed LC50	5.04 mg/L air	inhalation	Råtta	-
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylin-deno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9	No adverse effect observed LD50	3 250 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 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	-
Nerylacetat 141-12-8 / 205-459-2	LD50	>2 000 mg/kg bw	oral	Råtta	No adverse effect observed
Nerylacetat	LD50	5000mg/kg bw	dermal	Kanin	No adverse effect

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2024-09-12
 Ersätter SDB: 2023-01-07

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Anmärkning
141-12-8 / 205-459-2					observed
benzylbenzoat 120-51-4 / 204-402-9	LD50 No adverse effect observed Discriminating dose	2 000 mg/kg bw	oral	Råtta	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	Råtta	-
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	Råtta	No adverse effect observed
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	LD50	5 000 mg/kg bw	dermal	Kanin	No adverse effect observed
Geranylacetat 105-87-3 / 203-341-5	LD50	6 330 mg/kg bw	oral	Råtta	-
Geranylacetat 105-87-3 / 203-341-5	LD50	6ml/kg bw	dermal	Kanin	-

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

Denna produkt är klassificerad som hudsensibiliserande och kan orsaka en allergisk reaktion

Mutagenicitet i könsceller

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

Cancerogenicitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

STOT-enstaka exponering

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

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-09-12
Ersätter SDB: 2023-01-07

STOT-upprepad exponering

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Resultat
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Råtta	600 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Mus	500 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Hund	100 mg/kg bw/day
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Oral	NOEL	Råtta	301 mg/kg bw/day
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	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
citral 5392-40-5 / 226-394-6	Inhalation	LOAEC	Mus	68ppm

Fara vid aspiration

Nej

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt är klassificerad som hormonstörande Innehåller difenyleter (CAS: 101-84-8)

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Denna produkt är klassificerad som farlig för miljön - orsakar skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H411

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig data

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Avfallet är klassificerat som farligt avfall.

Samla upp spill.

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

Emballage

Förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

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

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14.

Avfallsförordning (2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip

Citrus Mango

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

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 Fresh Click-Clip
Citrus Mango

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-09-12
Ersätter SDB: 2023-01-07

Betydelse av fraser

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Repr. 1B - Reproduktionstoxicitet, kategori 1B
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H360Fd Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
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.
EUH380 Kan orsaka hormonstörningar hos människor

Övrigt

Övrig information

Versionshistorik:

Version 1: 2023-01-07

Version 2: 2024-09-12 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16)