

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Dammsugaruppfräschare Citrus Mango 4-pack

Artikelnummer

56076

Miljömärkning

-

REACH registreringsnummer

-

Andra identitetsbeteckningar

-

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

Produktgrupp

Dammsugaruppfräschare

Användningsområde

Luktförbättrare

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

-

Användningar som det avråds från

-

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: www.hygienteknik.se

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär giftinformation.

I mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 Se punkt 4: Förstahjälpen

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP 1272/2008(EG).

Hudsensibilisering, farokategori 1: H317

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2: H411

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



GHS07



GHS09

Signalord

Varning

Farangivelser

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållare lämnas till kommunens återvinningscentraler.

Innehåller:

d-limonen

2.3 Andra faror

Annan märkning

Biocidbehandlad vara:

Innehåller Silverfosfatglas som tar bort dålig lukt.

Annat

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen

VOC

-

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-Nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
d-limonen	5989-27-5 227-813-5 01- 2119529223-47	3-5	Flam. Liq. 3 Skin irrit. 2 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute.1 Aquatic Chronic. 1	H226 H315 H317 H304 H400 H410
Silverfosfatglas	608-534-1	1-2	Eye irrit.2	H319
Difenyleter	101-84-8 202-981-2 01- 2119472545-33	0,1-0,5	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute.1 Aquatic Chronic. 3	H319 H400 H412
2-Propenyl Phenoxyacetate	7493-74-5 231-335-2 01- 2120762043-63	0,1-0,5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H312 H315 H317
Citral	5392-40-5 226-394-6 01- 2119462829- 23	0,1-0,5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Myrcene	123-35-3 204-622-5 01- 2119514321- 56	0,1-0,5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 2	H226 H315 H319 H304 H400 H411
Allyl hexanoate	123-68-2 204-642-4 01- 2119983573- 26	0,1-0,5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic 1	H301 H331 H311 H400 H412
Alphapinene	80-56-8 201-291-9 01- 2119519223- 49	0,1-0,5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Asp Tox. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic CHronic. 1	H226 H302 H315 H317 H304 H400 H410
Ocimene	13877-91-3 237-641-2	0,1-0,5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 2	H226 H315 H304 H400 H411
Linalool	78-70-6 201-134-4 01- 2119474016- 42	0,1-0,5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317

Annan information

Fullständig ordalydelse av faroangivelserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder omedelbart. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär fortsätter efter tvätt.

Kontakt med ögonen

Avlägsna ev. kontaktlinser. Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Till läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Kan vara irriterande.

Hudkontakt: Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ögonkontakt: Kan irriterar ögonen.

Förtäring: Kan orsaka obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är inte brandfarlig.

5.1 Släckmedel

Anpassas efter material i omgivningen. Alkoholresistent skum, koldioxid som släckmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga ångor bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Lämpliga skyddskläder/utrustning

Använd andningsmask eller självförsörjande andningsapparat vid brandbekämpning samt skyddsdräkt.

5.4 Särskilda åtgärder

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten spolats ut i vatten/drag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Om möjligt, samla upp och återanvänd produkten.

Övrigt spill samlas upp med hjälp av inert absorberande material (ex sand, jord eller vermikulit).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten enligt bruksanvisningen.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

Undvik dammande hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten samt i originalförpackning på väl ventilerad plats.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras upprätt.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder, läkemedel o.dyl.

Lagringstemperatur

Skyddas från direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Förebyggande åtgärder: God luftväxling så att inte hygieniska gränsvärden överskrids.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Difenyleter	101-84-8	1 ppm 7 mg/m ³	2 ppm 14 mg/m ³	-
α-Pinen (jfr Terpen)	80-86-8	25 ppm 150 mg/m ³	50 ppm 300 mg/m ³	S,V

Förklaring av anmärkning

S = Ämnet är sensibiliserande. V = Vägledande korttidsgränsvärde.

DNEL

Långtidsexponering – Arbetstagare

Systematiska effekter, Inhalation: 8,07 mg/m³

Långtidsexponering – Arbetstagare

Lokala effekter, Inhalation: 8,07 mg/m³

PNEC

0,943 mg/l	Sötvatten
0,0943 mg/l	Saltvatten
3,44 mg/l	Periodiska utsläpp
7,24 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
0,724 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
1,26 mg/kg	Jord
24,8 mg/l	Vattenreningsverk

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Allmänt

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händer före rast, toalettbesök och vid arbetets slut.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Hudskydd

Krävs inte vid normal användning.

Handskydd

Använd skyddshandskar. (PVC, Latex, Neopren) (EN 374)

Ögonskydd

Krävs inte vid normal användning. Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Sten Granulat
Färg:	Orange
Lukt:	Mango-Citrus
pH(koncentrat):	Ingen information tillgänglig
Viskositet:	Ingen information tillgänglig
Densitet (g/cm ³):	Ingen information tillgänglig

Fasförändringar

Smältpunkt (C):	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt:	Ingen information tillgänglig
Ångtryck:	Ingen information tillgänglig

Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	Ingen information tillgänglig.
Tändpunkt:	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur:	Ingen information tillgänglig
Explosionsgränser (Vol %):	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Inga oxiderande egenskaper.

Löslighet:

Löslighet i vatten:	Ja
n-octanol/vatten koefficient:	Ingen information tillgänglig

9.2 Annan information

Annat: Ingen ytterligare information tillgänglig.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad lagring, hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Finns ej toxikologiska värden på denna produkt

Frätande/irriterande på huden

Kan vara irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan vara irriterande för ögon.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är klassificerad som allergiframkallande vid hudkontakt.

Mutagenitet i könsceller

Cancerogenitet

Reproduktionstoxicitet

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Specifik organotxicitet – enstaka exponering

Inga kända

Specifik organotxicitet – upprepad exponering

Inga kända

Fara vid aspiration

Nej

Långsiktiga effekter

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

12 Ekologisk information

Baserat på tillgängligt data är denna produkt klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerat utsläpp utav koncentrerad produkt till mark och vatten.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten förväntas ej vara bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten eller produktrester ska hanteras som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Avfall

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall

EWC-kod

Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch

Annan märkning

Föreordnad förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings- och Tidningsinsamlingen.)

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

14 Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

ADR/RID

- 14.1 UN-nummer
- 14.2 Officiell transportbenämning
- 14.3 Faroklass för transport
- 14.4 Förpackningsgrupp
- Kommentar
- Tunnelrestriktionskod

IMDG

- UN-no.
- Proper Shipping Name
- Class
- PG*
- EmS
- MP**
- Hazardous constituent

No

IATA/ICAO

- UN-no.
- Proper Shipping Name
- Class
- PG*

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare Citrus Mango 4-pack

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-07-17 Version 2

15 Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med 1907/2006 och CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1, Avfallsförordningen

Användningsrestriktioner

-

Krav på särskild utbildning

-

Annat

-

Källor

AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1, Avfallsförordningen (2011:927). Datablad från tillverkare. CLP-förordningen www.kemi.se (databaser), www.echa.europa.eu (databaser).

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd.

16 Annan information

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

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.

H312 Skadligt 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.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

-

Aktuell version

Version 1, 2020-06-15

Version 2, 2020-07-17