

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa FabFruitz Valencia Orange

Artikelnummer

56163

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Air freshener / Luktförbättrare

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.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn i mindre akuta fall 010-4566700

Se punkt 4: Förstahjälpen

2 Farliga egenskaper

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

Frätande eller irriterande på huden, kategori 2; H315

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 2; H319

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3: H412

EUH208

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Kompletterande faroangivelser

EUH 208 Innehåller d-Limonene, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, Geraniol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

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

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser
Etanol	64-17-5 200-578-6	2,5-<5	Flam. Liq 2	H225
Propane-1,2-Diol	57-55-6 200-338-0	1-<2,5	-	-
Dodecyldimethylamine Oxid	1643-20-5 216-700-6	1-<2,5	Skin Corr. 1B Eye Dam 1	H314 H318
Decanal	112-31-2 203-957-4	1-<2,5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412
Alkohol, C12-14, Etoxylerad	68439-50-9 500-213-3	0,5-<1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 M factor (Acute) = 1	H315 H318 H400
Etylacetat	141-78-6 205-500-4	0,025<0,25	Flam Liq. 2 Eye Irrit 2 STOT SE	H225 H319 H336
Geraniol	106-24-1 203-377-1	0,025-<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens 1	H315 H317
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5	0,025-<0,25	Flam Liq. 3 Skin Irrit.2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1	H226 H315 H317 H400 H410
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4	0,025-<0,25	Skin Irrit. 2 Eye Irrit.2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411
Tridec-2-enenltrile	22629-49-8 245-142-6	0,025-<0,25	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 10	H400 H410
2-metyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4 220-239-6	<0,025	Acute Tox 3 Acute Tox.3 Acute Tox.3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1	H301 H311 H331 H314 H318 H317 H400 H410

Annan information

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

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Håll personen varm och lugn. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Inandning

Förväntas ej ha någon effekt. Flytta personen till frisk luft om problem uppstår.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten samt skölj noggrant.

Kontakt med ögonen

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning. Till läkare om besvär kvarstår.

Brännskada

-

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Inandning:** Kan vara lätt irriterande vid inandning. Vid överexponering huvudverk, illamående och kräkningar.
- Hudkontakt:** Irriterande för huden. (Sveda, rodnad) Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Ögonkontakt:** Irriterande för ögonen. (Sveda, rodnad, tårbildning)
- Förtäring:** Förtäring kan orsaka illamående samt obehag. (Illamående, magsmärtor och kräkningar)

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

Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Alkoholbeständigt skum, sand, koldioxid, pulver eller vattendimma.

Använd ej kraftig vattenstråle, det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. (CO, CO₂, NO_x) Undvik inandning av brandgas/rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt bör användas.

Övrigt:

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

Förhindra släckvatten att komma ut i avlopp eller vattendrag.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Beakta halkrisk vid spill.

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Sopa upp spillet med en borste eller liknande.

Efter skölj sedan med vatten.

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering. Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8. Uppsamlat spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon och hud. Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten väl tillsluten, i svalt, torrt samt i väl ventilerade utrymmen.

Produkten ska förvaras åtskillt från värme- och antändningskällor.

Undvik kontakt med mat, dryck och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Sörj för god ventilation.

Gränsvärden

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Etanol	64-17-5	500 ppm 1000 mg/m ³	1000 ppm 1900 mg/m ³	V
Etylacetat	141-78-6	150 ppm 550 mg/m ³	300 ppm 1100 mg/m ³	v

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

[DNEL / PNEC](#)

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

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

[Allmänt](#)

Tvätta händerna efter användning av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

[Andningsskydd](#)

Andningsskydd behövs normalt sett inte.

[Hudskydd](#)

Behövs normalt inte

[Handskydd](#)

Behövs normalt inte. Använd skyddshandskar vid långvarig och ofta upprepad hantering.

[Ögonskydd](#)

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon).

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Gele
Färg:	Orange
Lukt:	Karaktäristisk
pH:	5,5-5,7 @ 60°C
Viskositet:	Ej tillgängligt
Densitet (g/cm ³):	Ej tillgängligt

Fasförändringar

Smältpunkt (C):	>80
Kokpunkt:	Ej tillgängligt
Ångtryck(20 C):	Ej tillgängligt

Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	Ej tillgängligt
Tändpunkt:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur:	Ej tillgängligt.
Explosionsgränser (Vol %):	Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande
Explosiva egenskaper	Ej explosiv

Löslighet:

Löslighet i vatten:	Ej tillgängligt
n-octanol/vatten koefficient:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information

Mjukningspunkt:	Ej tillgängligt
Lösningsmedelsinnehåll:	Ej tillgängligt
Vatten:	Ej tillgängligt
VOC (EC):	Ej tillgängligt

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras i temperaturer under 45°C.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

11 Toxikologisk information

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Dodecylidimethylamine oxid (1643-20-5)	LD ₅₀ Oralt Mus: 2700 mg/kg
D-limonen (5989-27-5)	LD ₅₀ Oralt Råtta: >2000 mg/kg STOT NOAEL Oralt Mus: 1650mg/kg bw/dag

Frätande/irriterande på huden

Irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Irriterande vid ögonkontakt.

Inandning

Kan ge lättare irritation vid inandning.

Förtäring

Kan ge illamående och obehag.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, exponering av hud /ögon, nedsväljning.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är ej klassificerad som allergiframkallande men innehåller en liten mängd d-Limonene,2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, Geraniol d-Limonene,2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, Geraniol som kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller

Inga kända.

Cancerogenitet

Inga kända.

Reproduktionstoxicitet

Inga kända.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Inga kända.

Fara vid aspiration

Nej

Långsiktiga effekter

-

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

12 Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Geraniol (106-24-1)	LC ₅₀ Fisk 96h: 22 mg/l Art: Brachydanio rerio EC ₅₀ Daphnia 48h: 10,8 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: 13,1 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus
d-Limonene (5989-27-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: 0,72 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: 0,36 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: 150 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus EC ₅₀ Slam 3h: 209 mg/l Art: Aktiveret Slam
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 0,07 mg/l Art: Rainbow Trout EC ₅₀ Daphnia 48h: 0,18 mg/l Art: Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Geraniol (106-24-1) - Lätt biologiskt nedbrytningsbart

Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.3 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.4 Andra skadliga effekter

Inga kända.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall

Produkten eller dess produktrester är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagen EWC-kod

07 07 99 Annat avfall än det som anges i 07 07 01–07 07 12.

Förorenad förpackning

-

Övrigt

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.
Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings- och Tidningsinsamlingen.)

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

14 Transportinformation

Produkten är inte klassificerat 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

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

15 Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Krav på särskild utbildning

Annat

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008.

AFS 2014:43, AFS 2015:7 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

www.kemi.se (Databaser), AFS 2015:7, <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz Valencia Orange

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2020-01-30 Version 3

16 Annan information

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- 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

Förklaring till förkortningar

- ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.
- BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).
- CAS-nr Chemical Abstracts Service number
- DNEL: Derived No Effect Level
- PNEC: Predicted No Effect Concentration
- EC50: Effect Concentration
- EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.
- HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).
- ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.
- Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.
- IC₅₀: Median Inhibition Concentration
- LC₅₀: Lethal Concentration
- LD₅₀: Lethal Dose
- Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
- vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.

Aktuell version

Version 3: 2020-01-30 Rev. p. 1

Versionshistorik

Version 2: 2017-05-11 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen 1907/2006/EG samt ändringsförordningen EG 830/2015.

Version 1: 2012-08-22

Säkerhetsdatabladet är validerat av -