

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa FabFruitz – Pink Grapefruit

Artikelnummer

56164

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](http://www.hygienteknik.se)

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: [Info@hygienteknik.se](mailto: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

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

## 2 Farliga egenskaper

### 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

Luftvägs- eller hudsensibilisering, kategori 1; H317

Farligt för vattenmiljön, kategori: kronisk 3; H412

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

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

Innehåller (R)-p-mentha-1,8-diene, Linalool, 1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2-3,4,5-6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl)ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one.

### 2.3 Andra faror

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

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 / 3.2. Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr REACH-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser
Etanol	64-17-5 200-578-6	3-<5	Flam. Liq 2 Eye Irrit. 2	H225 H319
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	1-<2,5	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
Propane-1,2-Diol	57-55-6 200-338-0	1-<2,5	-	-
Dodecyldimethylamine Oxide	1643-20-5 216-700-6	1-<2,5	Skin Corr. 1B Eye Dam 1	H314 H318
Alkohol, C12-14, Etoxylerad	68439-50-9 500-213-3	0,5-<1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 M factor (Acute) = 1	H315 H318 H400 H412
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	68155-67-9 268-979-9	0,025-<0,25	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1 M factor (Chronic) = 1	H315 H318 H317 H410
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	68155-66-8 268-978-3	0,025-<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1 M factor (Chronic) = 1	H315 H317 H410
1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2-3,4,5-6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl)ethanone	54464-57-2 259-174-3	0,025-<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
Linalool	78-70-6 201-134-4	0,025-<0,25	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H315 H319 H317
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
2-methyl-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 Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 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

<b>Inandning:</b>	Kan vara lätt irriterande vid inandning. Vid överexponering huvudverk, illamående och kräkningar.
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterande för huden. (Sveda, rodnad) Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Ögonkontakt:</b>	Irriterande för ögonen. (Sveda, rodnad, tårbildning)
<b>Förtäring:</b>	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, CO<sub>2</sub>, NO<sup>x</sup>) 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.

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 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

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild 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 tätsluten, i svalt, torrt samt i väl ventilerade utrymmen.

Produkten ska förvaras åtskilt från värme- och antändningskällor.

Undvik kontakt med mat, dryck och djurfoder.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 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 <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	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 ej vid avsedd användning.

[Handskydd](#)

Behövs normalt inte. Vid långvarig kontakt med koncentrerad produkt bör skyddshandskar användas.

[Ögonskydd](#)

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon).

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Gele
Färg:	Rosa
Lukt:	Karaktäristisk
pH:	5,5-5,7 @ 60°C
Viskositet:	Ej tillgängligt
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	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 Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Etanol (64-17-5)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: 10470 mg/kg LC50 Inhalerat 4h Råtta: 124,7 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	LD50 Oralt Råtta: >2000 mg/kg STOT NOAEL Oralt Mus: 1650mg/kg bw/dag
Dodecylidimethylamine oxide (1643-20-5)	LD <sub>50</sub> Oralt Mus: 2700 mg/kg LD50 Dermal Råtta: >2000mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Irriterande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation

#### Inandning

Kan ge lättare irritation vid inandning.

#### Förtäring

Kan ge illamående och obehag.

#### Sannolika exponeringsvägar

Inandning, exponering av hud /ögon, nedsväljning.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

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 Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 12 Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förhindra okontrollerat utsläpp av koncentrerad produkt till dagvatten och avloppsnät.

#### 12.1 Toxicitet

Etanol (64-17-5)	LC50 96 h 14200 mg/l Art: Fisk LC50 48 h 5012 mg/l Art: Daphnia EC50 72 h 11,5 mg/l Art: Alger NOEC 9 dagar 9,6 mg/l Art: Daphnia
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	LC50 Fisk 96h: 0,72 mg/l Art: Pimephales Promelas EC50 Daphnia 48h: 0,36 mg/l Art: Daphnia magna EC50 Alger 72h: 150 mg/l Art: Desmodesmus Subspicatus EC50 Slam 3h: 209 mg/l Art: Aktiverat slam
2-metyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	LC50 Fisk 96h: 0,07 mg/l Art: Rainbow Trout EC50 Daphnia 48h: 0,18 mg/l Art: Daphnia magna

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Etanol - Vatten: 74% bryts ned på 10 dagar. Biologiskt nedbrytbar

(R)-p-menta-1,8-dien – Vatten: 80% bryts ned på 28 dagar. Biologisk nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Etanol

Log Pow: - 0,35 REACH dossier information

(R)-p-menta-1,8-dien

Log Pow: 4.38 REACH dossier information.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten är löslig i vatten.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

#### 12.6 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.

##### Föreordnad förpackning

-

##### Övrigt

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

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 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](#)

Klassificering i enlighet med 1907/2006 och CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2018:1, Avfallsförordningen.

[Användningsrestriktioner](#)

[Krav på särskild utbildning](#)

[Annat](#)

[Källor](#)

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

AFS 2014:43, Avfallsförordningen (SFS 2011:927). AFS 2018:1

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

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

#### 15.2 [Kemikaliesäkerhetsbedömning](#)

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz Pink Grapefruit

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

### 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.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- 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.
- 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 Einescs, 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.
- IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration
- LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration
- LD<sub>50</sub>: 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 1: 2020-01-29

#### Versionshistorik

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av :

Admin