

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa FabFruitz English Apple

Artikelnummer

56162

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 English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

## 2 Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Irriterande på huden, kategori 2; H315

Allvarlig 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  $\alpha$ -Hexylcinnamaldehyde, d-Limonen, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, Benzyl salicylate 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 English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

### 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 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 M factor (Acute) = 1	H315 H318 H400
D-limonen	5989-27-5 227-813-5	0,25-<0,5	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
Benzyl salicylate	118-58-1 204-262-9	0,25-<0,5	Skin Sens. 1 Aquatic CHronic 2	H317 H411
α-hexylcinnamaldehyde	101-86-0 202-983-3	0,25-<0,5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1	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
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 English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

### 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 eller mjölk. Framkalla ej kräkning.

##### 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 giftiga/irriterande 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.

Förhindra släckvatten att komma ut i avlopp eller vattendrag.

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

### 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

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 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 väl tillsluten, 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 English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

### 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 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 English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Gele
Färg:	Grön
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.

# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

### 11 Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)  
Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Dodecylidimethylamine oxide (1643-20-5)	LD <sub>50</sub> Oralt Mus: 2700 mg/kg
D-limonen (5989-27-5)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >2000 mg/kg STOT NOAEL Oralt Mus: 1650mg/kg bw/dag
Benzyl salicylate (118-58-1)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: 3339 mg/kg bw/dag LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >2000 mg/kg
α-hexylcinnamaldehyde (101-86-0)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: 3100 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Irriterande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Är 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 α-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonen, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, Benzyl salicylate som kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Mutagenitet i könsceller

Inga kända.

#### Cancerogenitet

Inga kända.

#### Reproduktionstoxicitet

Inga kända.

#### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

#### Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

Inga kända.

#### Fara vid aspiration

Nej

#### Långsiktiga effekter

-



# Säkerhetsdatablad

## Activa FabFruitz English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

### 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

D-limonene (5989-27-5)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 0,72 mg/l Art: Pimephales Promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,36 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72h: 150 mg/l Art: Desmodesmus Subspicatus EC <sub>50</sub> Slam 3h: 209 mg/l Art: Aktiverat slam
Benzyl salicylate (118-58-1)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1,03 mg/l Art: Brachydanio rerio EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1,16 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72h: 1,29 mg/l Art: Selenastrum Capricornutum
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 0,07 mg/l Art: Rainbow Trout EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,18 mg/l Art: Daphnia magna

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

α-hexylcinnamaldehyde (101-86-0) - Lätt biologiskt nedbrytningsbart

Benzyl salicylate (118-58-1)- Lätt biologiskt nedbrytningsbart

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

#### 12.4 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.

#### 12.5 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 English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

### 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 English Apple

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

Uppdaterad 2019-06-10 Version 4

### 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.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

#### 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.
- 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 4: 2019-06-10 Rev p.1

#### Versionshistorik

Version 3: 2017-05-11 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen 1907/2006/EG samt ändringsförordningen EG 830/2015.

Version 2: 2015-06-3 Revidering enligt CLP.

Version 1: 2012-08-22

**Säkerhetsdatabladet är validerat av -**