

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz White Peach

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 – White Peach

Artikelnummer

56165

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

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz White Peach

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

EUH208

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 Contains 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, (R)-p-mentha-1,8-diene, 3,6-Dimethylheptan-2-ol, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. 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 White Peach

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
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
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011- 60-XXXX	1-<2,5	-	-
Undecan-4-olide	104-67-6 203-225-4 01-2119959333- 34-XXXX	1-<2,5	Aquatic Chronic 3	H412
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
Allyl hexanote	123-68-2 204-642-4 01-2119983573- 26-XXXX	0,025-<0,25	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H301 H311 H331 H400 H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene- 1-carbaldehyde	68039-49-6 268-264-1	0,025<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
(R)-p-menta-1,8-dien	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
3,6-Dimethylheptan-2-ol	1247790-47-1 801-829-8 01-2120030624- 66-XXXX	0,025- <0,25	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	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

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz White Peach

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

Uppdaterad 2020-01-29 Version 1

[Annan information](#)

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

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz White Peach

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

- 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.

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz White Peach

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 tättsluten, 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 White Peach

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 ³	1000 ppm 1900 mg/m ³	V
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	50 ppm 300 mg/m ³	75 450 mg/m ³	H, V

Förklaring av anmärkning

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

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 White Peach

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:	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 White Peach

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 ₅₀ Oralt Råtta: 10470 mg/kg LC50 Inhalerat 4h Råtta: 124,7 mg/l
Dodecylidimethylamine oxide (1643-20-5)	LD ₅₀ 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 White Peach

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 ej klassificerad som miljöfarlig.

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
Dodecylidimethylamine oxide (1643-20-5)	LC ₅₀ 96h: 31,8 mg/l Art: Fisk EC ₅₀ 48h: 3,9 mg/l Art: Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Dodecylidimethylamine oxide – 95,27% bryts ned på 28 dagar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Etanol

Log Pow: - 0,35 REACH dossier information

Dodecylidimethylamine oxide

Log Pow: <2,7 Uppskattat värde

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.

Förorenad förpackning

-

Övrigt

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

Säkerhetsdatablad

Activa FabFruitz White Peach

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 White Peach

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.
- 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 1: 2020-01-29

Versionshistorik

Säkerhetsdatabladet är validerat av :

Admin