

# SÄKERHETSATABLAD

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Artikelnummer	Utfärdat av	Sida
-	-	2019-11-01	-	Trossa AB	1 av 11

## Uppfräschande fotdeo

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 PRODUKTBECKNING** -
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Fotdeodorant, parfym spray  
Kosmetisk produkt för användning mot fotsvett.
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSATABLADET** CCS Healthcare  
Tunavägen 277 B  
781 73 Borlänge, Sweden  
+46 243 781 00  
  
Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: [sds@trossa.se](mailto:sds@trossa.se)
- 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.  
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

Produkten är en kosmetisk produkt och omfattas således inte av CLP förordningen. Därför ställs inget krav på varken säkerhetsdatablad eller CLP-märkning enligt gällande kemikalierregelverk. Dock med avseende på produktens brandfarlighet är transportklassning gjord enligt punkt 14 i detta SDB.

##### Hälsosfarlighet

Produkten är klassificerad som hälsosfarlig.  
Orsakar allvarlig ögonirritation (Eye Irrit. 2 H319).

##### Miljöfarlighet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

##### Fysikalisk farlighet

Produkten är klassificerad som fysikaliskt farlig.  
Brandfarlig vätska och ånga (Flam. Liq. 2 H226).

#### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Faropiktogram

## Uppfräschande fotdeo



### Signalord

VARNING

### Ämnen som bidrar till klassificering

#### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.  
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.  
P501 Innehållet lämnas till mottagningsställe för farligt avfall.

#### Övrig märkning

-

#### Övriga bestämmelser

-

#### Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern)  $\geq$  0,1% från EUs kandidatförteckning.

### 2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 BLANDNINGAR

#### Beskrivning av blandningen

Fotdeodorant – en kosmetisk blandning

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr <sup>2</sup>	Halt vikt%	CLP-klassificering <sup>1</sup>
-------	-------	--------	-----------------------	------------	---------------------------------

## Uppfräschande fotdeo

Alcohol Denat. <sup>c</sup>	200-578-6	64-17-5	01- 2119457610- 43-xxxx	< 35,00	Flam. Liq. 2 Eye irrit. 2	H225 <sup>a</sup> H319 <sup>b</sup>
1,2-propandiol	200-338-0	57-55-6	01- 2119456809- 23-XXXX	< 5	-	-
Dekahydro-4,8,8-trimetyl-9-metylen-1,4-metanoazulen	207-491-2	475-20-7	-	< 0,002 %	Asp. Tox. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1	H304 <sup>b</sup> H317 <sup>b</sup> H400 <sup>b</sup> (M=10) H410 <sup>b</sup>

- a) *EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).*
- b) *Klassificering enligt något av de mest använda alternativen i ECHAs Classification & Labelling Inventory Database.*
- c) *Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.*

### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Inandning

Frisk luft om obehag.

#### Hudkontakt

Produkten är en kosmetisk produkt och den normala och förutsebara användningen är att sätta den på huden. Skölj huden vid obehag och sluta använd produkten.

#### Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Skölj munnen och drick vatten.

#### Information till läkare

Ingen specifik information.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

#### Inandning:

Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

#### Hudkontakt:

Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

## Uppfräschande fotdeo

Ögonkontakt:

Ger sveda, irritation och ökat tårflöde.

Förtäring:

Mindre mängd förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom. Stora mängder kan ge illamående och kräkningar.

Övrigt:

-

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver eller skum (typ B) eller koldioxid.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brandfarlig vätska och ånga.

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider / kväveoxider / svaveloxider / andra förbränningsprodukter.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Observera brandrisken – håll borta från antändningskällor. Undvik kontakt med ögonen.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik stora utsläpp till avloppet.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre spill: Låt avdunsta om det bedöms som säkert. Sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som farligt avfall.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## Uppfräschande fotdeo

### AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Hanteras och förvaras åtskilt från antändningskällor.

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43 "Kemiska arbetsmiljörisker" följas.

#### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme / ej i direkt solljus / åtskilt från antändningskällor.

#### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

### AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

##### Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2015:7)

Etanol	NGV: 1000 mg/m <sup>3</sup>
	KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup>

##### Övrig information

#### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

##### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att ögonkontakt förhindras. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen men risken för ögonkontakt bedöms som mycket liten, då produkten ska användas på fötterna.

##### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Är normalt inte nödvändigt. Vid risk för ögonkontakt kan någon form av ögonskydd användas.
Handskydd:	Behövs inte. Produkten är en kosmetisk produkt vars syfte är att applicera på huden.
Andningsskydd:	Behövs normalt inte.
Annat skydd:	Behövs normalt inte.
Termisk fara:	Inte relevant.

##### Begränsning av miljöexponeringen

-

## Uppfräschande fotdeo

### AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

##### Produktbeskrivning: Fotdeodorant som ska appliceras på huden

Utseende:	Färglös vätska
Lukt:	Karaktäristisk
pH	3,5 – 4,5
Flampunkt:	27 grader
Densitet (20 grader)	1,045 – 1,055 g/mL
Löslighet i vatten	100 %

Information om följande uppgifter saknas eller är inte relevanta: Lukttröskel, smältpunkt, avdunstningshastighet, brandfarlighet, brännbarhets- och explosionsgräns, ångtryck, ångdensitet, löslighet i organiska lösningsmedel, fördelningskoefficient (Log Pow), självantändningstemperatur, sönderfallstemperatur, explosiva och oxiderande egenskaper.

#### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

### AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 REAKTIVITET

Produkten är troligen inte reaktiv vid normal hantering och lagring enligt rekommendationer i avsnitt 7.<sup>4</sup>

#### 10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil vid normal hantering och lagring enligt rekommendationer i avsnitt 7.<sup>4</sup>

#### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Ingen känd.<sup>4</sup>

#### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer, flammor, antändningskällor.<sup>4</sup>

#### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Metaller, oxideringsmaterial<sup>4</sup>

#### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.<sup>4</sup>

### AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen.

#### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

**Akut toxicitet:** Bedöms inte vara akuttoxisk.

## Uppfräschande fotdeo

Etanol <sup>3</sup>	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta: 124mg/l /4 h
1,2-propandiol <sup>3</sup>	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg
Dekahydro-4,8,8-trimetyl-9-metylen-1,4-metanoazulen <sup>3</sup>	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg
<b>Frätande/Irriterande på huden:</b>	Bedöms inte vara hudirriterande.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Produkten är irriterande för ögonen.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	Bedöms inte vara sensibiliserande men innehåller ett ämne i låg koncentration som är det.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Bedöms inte kunna orsaka mutationer i könsceller.
<b>Cancerogenitet:</b>	Bedöms inte kunna orsaka cancer.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Bedöms inte kunna orsaka störningar på fertiliteten och/eller fosterutvecklingen.
<b>Specifik organotocitet-enstaka exponering:</b>	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid enstaka exponering.
<b>Specifik organotocitet-upprepad exponering:</b>	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid upprepad exponering.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Bedöms inte vara aspirationstoxisk men innehåller ett ämne i låg koncentration som är det.
<b>Specifika effekter</b>	
Inga kända.	
<b>11.2 ANNAN INFORMATION</b>	
-	

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

### 12.1 TOXICITET

Produkten bedöms ha låg akut akvatisk toxicitet och låg kronisk akvatisk toxicitet.

Etanol <sup>3</sup>	LC50 Fisk 96h: 13500 mg/l (Art: Pimephales promelas) EC50 Daphnia 48h: 5400 mg/l (Art: D. magna) IC50 Alger 72h: >10,9 mg/l (Art: Skeletonema costatum)
---------------------	---

## Uppfräschande fotdeo

1,2-propandiol<sup>3</sup> LC50 Fisk 96h: 45760 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss)  
EC50 Daphnia 48h: 34400 mg/l (Art: Daphnia magna)  
IC50 Alger 72h: 19000 mg/l

Dekahydro-4,8,8-trimetyl-9-metylen-1,4-metanoazulen<sup>3</sup> LC50 Fisk 96h: 10,2 mg/l (Art: Pimephales promelas)  
EC50 Daphnia 48h: 0,08 mg/l (Art: D. pulex).

### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten förväntas vara ganska lätt nedbrytbar.

Etanol<sup>3</sup> BOD5/COD: 0,4 - 0,8  
85% bryts ner på 28 dygn (OECD 301D)

1,2-propandiol<sup>3</sup> BOD5/COD: 0,67  
BOD5 70%, lättnedbrytbar.

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas inte bioackumuleras i miljön.

Etanol<sup>3</sup> BCF: 0,66  
Log Pow: -0,32

1,2-propandiol<sup>3</sup> BCF: 3  
Log Pow: -0,30

### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.



## Uppfräschande fotdeo

### AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

##### Produkt

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 3 (brandfarligt) och HP 4 (Irriterande) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod: 07 04 04\* (Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

##### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling.

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-NUMMER

UN 1993

#### 14.2 OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Innehåller etanol)

#### 14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT

3

#### 14.4 FÖRPACKNINGSGRUPP

II

#### 14.5 MILJÖFAROR

Ja

#### 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Etiketter:



Begränsad mängd:

Största innerförpackning: 1 L

Största ytteremballage: Bruttovikt = <30 kg för sammansatta förpackningar och =< 20 kg för brickor med sträck- eller krympfilm.

Reducerad mängd:

E2

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g eller mL

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 g eller mL

Transportkategori:

2

Tunnelrestriktionskod:

D/E

EmS-kod:

F-E, S-E

#### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte relevant.

## Uppfräschande fotdeo

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### Förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008, (CLP).

Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014, (Avfall).

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43, (Kemiska arbetsmiljörisker).

Avfallsförordningen SFS 2011:927.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2016:8, (ADR-S).

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2016:9, (RID-S).

Transportstyrelsens föfattningssamling TSFS 2015:66, (IMDG-koden).

Luftfartsstyrelsens föreskrift LFS 2007:23, (ICAO-TI).

#### Övrig information

Följande ingående ämnen bidrar till i Seveso-klassificering P5c av produkten: Etanol

Detta innebär att om maximal samtidig mängd av produkter med denna klassificering, uppgår till 5000 ton, ska en anmälan och ett handlingsprogram lämnas in till länsstyrelsen. Om mängden uppgår till 50000 ton, krävs tillstånd, handlingsprogram, säkerhetsrapport och intern plan för räddningsinsatser.

Följande ingående ämnen uppfyller kriterierna som flyktig organisk förening (VOC): Etanol.

#### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

#### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

#### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H315	Irriterar huden.	H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med Långtidseffekter.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.	H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.		

#### Förkortningar

BCF Bio Concentration Factor

BOD<sub>5</sub>/ Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand

COD

## Uppfräschande fotdeo

BOD (MITI)	Biological Oxygen Demand (= ett mått på ett ämnes biologiska nedbrytbarhet)
DNEL	Derived No Effect Level (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IARC	International Agency for Research on Cancer
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)
Log Pow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
MITI	Ministry of International Trade and Industry, Japan
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

### Referenser

- 1) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 2) *Registered substances, ECHA.*
- 3) *Kemiska ämnen Pevent.*
- 4) *Safety data sheet; CCS Healthcare: 22472 CCS Uppfräschande fotdeo*

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: 1-16.

Säkerhetsdatabladet är daterat 2019-10-30. Detta är första versionen.