

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

**Artikel-nr.**

5615

**Innehåller**

Etanol. 700 g/kg

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

**Produkttyp**

PP-BIO-1 - Biocidprodukter för mänsklig hygien

**Relevanta identifierade användningar**

SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter).

SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare).

Desinfektionsmedel. Handtvättmedel.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Oy Transmeri Ab

Adress

PL50

02631 Espoo

Finland

Telefon

+358 9 476 500

E-Post

kuluttajapalvelu@transmeri.fi

Hemsida

www.transmeri.fi

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Giftcentral/Extra nödnummer**

0800 147 111 - Giftinformationscentralen (Samtalet är kostnadsfritt)

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Klassificering

Brandfarliga vätskor, kategori 2  
Ögonirritation, kategori 2

#### Faroangivelser

H225, H319

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Faropiktogram



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
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.

#### Tilläggsinformation

Produkten innehåller: Etanol. 700 g/kg

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. Denna produkt innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentrationer på 0,1% eller högre.

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	65 - 75%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	Eye Irrit. 2; : C ≥ 50 %
Dietylfталat	84-66-2 201-550-6 - -	0,1 - 1%	-	- - -	-

#### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

#### Hudkontakt

Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.

#### Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Skölj mun med vatten. Ge aldrig vätska till en medvetslös.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Behandla symptomatiskt.

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Vattensprej. Skum, koldioxid eller torrt pulver.

#### Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas giftiga gaser.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Håll allmänheten borta från riskzonen.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp i torra behållare. Täck och flytta behållaren. Spola området med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackningen. Skyddas mot frost och direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga kända.

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
etanol; etylalkohol	64-17-5 200-578-6	1000 / 1900 /	1300 / 2500 /	HTP	-	2020
Dietylftalat	84-66-2 201-550-6	- / 5 /	- / 10 /	HTP	-	2020

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	380 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1900 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	114 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	206 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	87 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

#### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	960 µg/l
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	2,75 mg/l
etanol; etylalkohol	PNEC	Havsvatten	790 µg/l

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(64-17-5/200-578-6)			
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Reningsverk	580 mg/l
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg sediment torrvikt
etanol; etylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg sediment torrvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon / ansiktsskydd

Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

### Handskar

Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

### Andra hudskydd

Inga särskilda rekommendationer.

### Andningsskydd

Ved normala användningsbetingelser skulle andningsskydd inte behövas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Rengöringstrasa.

#### Färg

Vit.

#### Lukt

Alkohollukt.

#### Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## **Brandfarlighet**

Produkten är brandfarlig.

## **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

## **Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

## **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

## **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

## **pH**

Ingen tillgänglig data

## **Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

## **Löslighet**

Ingen tillgänglig data

## **Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

## **Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

## **Densitet och / eller relativ densitet**

Ingen tillgänglig data

## **Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

## **Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

## **9.2 Annan information**

Inga kända.

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

## 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

## 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga förväntade farliga sönderdelningsprodukter relaterade till detta material.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentrationer på 0,1% eller högre.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	14,2 - 15,4 g/l	4 dagar	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

#### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	3 dagar	Sötvattenalger:
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	1,9 - 1,97 g/l	4 dagar	Saltvattenalger:

#### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
etanol; etylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	10 g/l	48 timmar	Daphnia magna

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information åtkomlig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information åtkomlig.

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## 12.4 Rörlighet i jord

### Rörlighet

Ingen information åtkomlig.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentrationer på 0,1% eller högre.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information åtkomlig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Tom förpackning: kan slängas i hushållsavfallet.

Använd produkt: kan slängas i hushållsavfallet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

3175

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE  
BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C (Etanol.)

#### IMDG korrekt leveransnamn

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Etanol.)

#### IATA korrekt fraktnamn

Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Etanol.)

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## 14.3 Faroklass för transport

### Etikett

ADR/RID/ADN



4.1

IMDG



4.1

IATA



4.1

### ADR / RID Klass

4.1

### ADR / RID Klass Kod

F1

### ADR / RID farlighetsnummer

40

### IMDG Klass

4.1

### IATA Klass

4.1

### ADN Klass

4.1

### ADN Klass Kod

F1

## 14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

## 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

## 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: E

Transportkategori: 2

### IMDG EmS

F-A, S-I

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

IBC Instruction: IBC06

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter, med ändringar.

#### Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig data

#### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Ingen särskild utbildning krävs för arbetare som använder denna produkt för att säkerställa skydd av människors hälsa och miljön. Se till att alla anställda har tillräcklig utbildning i hantering av kemikalier.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändring av programvara för säkerhetsdatablad.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatablad för råmaterial.

# Medisoft Desinfioiva käsipyyhe

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2025-05-06

Ersätter SDB: 2022-01-12

transmeri

**Betydelse av fraser**

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.