

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

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

1.1 Produktbeteckning	Mico Handdiskmedel
UFI	C030-203E-Y000-SRSF
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Handdiskmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Mico AB
Telefon	Välingevägen 245
E-post	262 92 Ängelholm
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	042-36 22 20
	info@mico.se
	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319

EUH208

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Faropiktogram



Signalord: Varning

## Innehåller

-

## Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Kompletterande faroangivelser

EUH208 – Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

## Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004:

5-15% Anjoniska tensider, 5-15% Nonjoniska tensider, konserveringsmedel: 1,2-benzisotiazol3(2H)-on, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-one, 2-fenoxietanol, Parfym.

## 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen. Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %.

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroan- givelser*
Alkoholer C12-14 (jämna nummer) etoxilerade (1-2,5 EO) sulfater natriumsalter****	68891-38-3 500-234-8	5 - 10	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic. 3	H315 H318 H412
Akoholer, C12-14-, etoxilerade (>=2.5 EO) <sup>1</sup>	68439-50-9 932-106-6	1 - <3	Eye irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H319 H400 H412
Akoholer, C12-14-, etoxilerade (>=2.5 EO) <sup>2**</sup>	68439-50-9 932-106-6	1 - <5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic. 3	H302 H318 H412
Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin	- 932-164-2 01-2119565130-50	1 - <5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic. 3	H315 H412
2-fenoxietanol Index: 603-098-00-9	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21-0000	0,1-1	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H302 H318 H335
2-metylisotiazol-3(2H)-on***	2682-20-4 220-239-6	<0,025	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 M=10 Aquatic Acute 1 M=1	H301 H311 H314 H317 H318 H330 H400 H410 EUH071

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

\*\* SCL/Specific concentration limits / Specifika koncentrationsgränser

&gt;10 % Eye Dam. Kategori 1; H318

&gt;1 - 10 % Eye Irrit. Kategori 2; H319

\*\*\* SCL/Specific concentration limits / Specifika koncentrationsgränser

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

\*\*\* SCL/Specific concentration limits / Specifika koncentrationsgränser

&gt;10 % Eye Dam. Kategori 1; H318

&gt;5 - 10 % Eye Irrit. Kategori 2; H319

\*\*\*\* SCL/Specific concentration limits / Specifika koncentrationsgränser

&gt;10% Eye Dam. Kategori 1; H318

5 - 10% Eye Irrit. Kategori 2; H319

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu> (Databaser)

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Håll personen varm och lugn.

##### Inandning

Sök frisk luft.

##### Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.

##### Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick genast ett par glas vatten. Kontakta läkare.

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

**Inandning:** Inga kända allvarliga symptom.

**Hudkontakt:** Kan verka avfettande på huden vid långvarig direktkontakt med koncentrerad produkt. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Ögonkontakt:** Irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående, kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Ej lämpligt släckmedel: Riktad vattenstråle.

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

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddskläder.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik kontakt med ögon och hud.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill suggs upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola av med vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med ögon.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Förvara behållaren väl tillsluten. Förvaras frostfritt.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj bör finnas på arbetsplatsen.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)**

Inga fastställda

**DNEL**

<b>Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)</b>	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 7,05 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Dermalt: 2 mg/kg bw/d Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 1,74 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Dermalt: 1 mg/kg bw/d Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Oralt: 1 mg/kg bw/d
---	--

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

### DNEL

2-fenoxietanol (122-99-6)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Dermalt: 20,83 mg/kg Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 5,7 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 5,7 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Dermalt: 10,42 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 2,41 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Oralt: 9,23 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, Oralt: 9,23 mg/kg
Alkoholer C12-14 (jämba nummer) etoxylerade (1-2,5 EO) sulfater natriumsalter (68891-38-3)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Dermalt: 2750 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Oralt: 15 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Dermalt: 1650 mg/kg

### PNEC

Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)	0,0115 mg/l	Sötvatten
Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)	0,00115 mg/l	Saltvatten
Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)	100 mg/l	Reningsverk
Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)	7,395 mg/kg	Sötvattensediment
Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)	0,741 mg/kg	Saltvattensediment
Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)	1,47 mg/kg	Jord
2-fenoxietanol (122-99-6)	0,943 mg/l	Sötvatten
2-fenoxietanol (122-99-6)	0,0943 mg/l	Saltvatten
2-fenoxietanol (122-99-6)	3,44 mg/l	Sporadisk frisläppning
2-fenoxietanol (122-99-6)	7,2366 mg/kg	Sediment (sötvatten)
2-fenoxietanol (122-99-6)	0,7237 mg/kg	Sediment (saltvatten)
2-fenoxietanol (122-99-6)	1,28 mg/kg	Jord
2-fenoxietanol (122-99-6)	24,8 mg/l	Reningsverk

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

## PNEC

Alkoholer C12-14 (jämna nummer) etoxylerade (1-2,5 EO) sulfater natriumsalter (68891-38-3)	0,024 mg/l	Saltvatten
Alkoholer C12-14 (jämna nummer) etoxylerade (1-2,5 EO) sulfater natriumsalter (68891-38-3)	5,45 mg/kg	Saltvattensediment
Alkoholer C12-14 (jämna nummer) etoxylerade (1-2,5 EO) sulfater natriumsalter (68891-38-3)	0,24 mg/l	Sötwater

## 8.2 Begränsning av exponeringen:

## Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

## Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

## Andningsskydd

Behövs normalt inte.

## Handskydd

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

## Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

## Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Ej tillgängligt
Lukt	Specifik
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	~9,5
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

## AVSNITT 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

Inga kända.

## 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

## Irriterande/frätande egenskaper

Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

## Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

## Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade ( $\geq 2.5$ EO) <sup>1</sup> (68439-50-9)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt Råtta: >5000 mg/kg OECD 402 NOAEL Oralt 2 år: 50 mg/kg
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade ( $\geq 2.5$ EO) <sup>2</sup> (68439-50-9)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >300 – 2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt Kanin: >2000 mg/kg NOAEL Oralt Råtta 2 år: 50 mg/kg
Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)	LD <sub>50</sub> Dermalt Råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >2000 mg/kg NOEL Råtta Oralt, hane och hona 55d: >500 mg/kg/d OECD 421 NOEL Oralt Råtta 90d: 200 mg/kg OECD 408
2-fenoxietanol (122-99-6)	LD <sub>50</sub> Råtta Oralt: >300 – 2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt Kanin: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: 2740 mg/kg OECD 401 LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: 1850 mg/kg OECD 401
2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: 285 mg/kg LC <sub>50</sub> Inandning Råtta 4h: 0,384 mg/l OECD 403 LD <sub>50</sub> Dermalt Kanin: 380 mg/kg
Alkoholer C12-14 (jämn nummer) etoxilerade (1-2,5 EO) sulfater natriumsalter (68891-38-3)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: ~4000 mg/kg NOAEL Inandning Råtta 28d: 350 mg/kg bw/d

## Specifik organotocitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

## AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

**Sannolika exponeringsvägar**

Inandning, kontakt med ögon/hud, (förtäring).

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej.

**11.2 Information om andra faror**Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:**

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade ( $\geq 2,5$ EO) (68439-50-9)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1 – 10 mg/l Art: Cyprinus carpio OECD 203 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1 – 10 mg/l Art: Daphnia magna OECD 202 EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1 – 10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus OECD 201 EC <sub>10</sub> Alger 72h: >1 – 10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus OECD 201 EC <sub>50</sub> Aktivt slam: 140 mg/l NOEC Mask: 220 mg/kg Art: Eisenia foetida NOEC Växter: 10 mg/kg Art: Lepidium sativum OECD 208
Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)	EC <sub>50</sub> Alger 72h: 410 mg/l OECD 201 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 3,8 mg/l OECD 202 LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 2,9 mg/l OECD 203 NOEC Alger 72h: 4,9 mg/l OECD 201 NOEC Daphnia 21d: 0,4 mg/l OECD 211
2-fenoxietanol (122-99-6)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/l Art: Pimephales promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72h: >100 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>10</sub> Aktivt slam 17h: >100 mg/l Art: Pseudomonas putida NOEC Fisk 34d: >1 mg/l Art: Pimephales promelas NOEC Daphnia 21d: >1 mg/l Art: Daphnia magna OECD 211
2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 4,77 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss OECD 203 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,85 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72h: 0,157 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata OECD TG 201
Alkoholer C12-14 (jämn nummer) etoxilerade (1-2,5 EO) sulfater natriumsalter (68891-38-3)	LD <sub>50</sub> Fisk 96h: 7,1 mg/l OECD 203 IC <sub>50</sub> Alger 72h: 27,7 mg/l OECD 201 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 7,4 mg/l OECD 202 NOEC Fisk 45d: 1,0 mg/l OECD 203 NOEC Alger 3d: 0,95 mg/l OECD 201 NOEC Daphnia 21d: 0,27 mg/l Art: Daphnia magna OECD 211



## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

## AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3) - Lätt bionedbrytbar.

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade ( $\geq 2.5$  EO) (68439-50-9) - Lätt bionedbrytbar,  $>60\%$  @ 28 d aerob OECD 301 B

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade ( $\geq 2.5$  EO) (68439-50-9) - Bionedbrytbar,  $>60\%$  @ 60 d anaerob OECD 311

Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2) - Lätt bionedbrytbar.

2-fenoxietanol (122-99-6) - Lätt bionedbrytbar

2-fenoxietanol (122-99-6) -  $>70\%$  DOC reduktion @ 15 d, aerob OECD 301 A

2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4) -  $>76\%$  snabbt nedbrytbar, OECD 302B

Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid (863679-20-3) - Lätt bionedbrytbar.

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)- Lätt biologiskt nedbrytbar.

Alkoholer C12-14 (jämna nummer) etoxilerade (1-2,5 EO) sulfater natriumsalter (68891-38-3) –  $100\%$  @ 28d EU C4-C, Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering osannolik.- C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)

Bioackumulering osannolik - Alkoholer, C12-14-, etoxilerade ( $\geq 2.5$  EO) (68439-50-9)

Bioackumulering osannolik. - Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid (863679-20-3)

Hög bioackumuleringspotential - Oligomeriseringsprodukter av etylenoxid med reaktionsprodukter av rapsolja och etanolamin (EG 932-164-2)

Bioackumulering osannolik - 2-fenoxietanol (122-99-6)

logKow:  $<3$ , ingen potential för bioackumelation - Alkoholer C12-14 (jämna nummer) etoxilerade (1-2,5 EO)

sulfater natriumsalter (68891-38-3)

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten är löslig i vatten.

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade ( $\geq 2.5$  EO) (68439-50-9) – Koc:  $>5000$  QSAR, orörlig. Kraftig adsorption i jord.

2-fenoxietanol (122-99-6) - Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan. Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

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

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

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Förpackning**

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer eller id-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 till sjöss enligt IMO:s instrument

-

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H311 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

## Mico Handdiskmedel

Uppdaterad: 2023-04-20

Version 2

AVSNITT 16: Annan information (...)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 2:** 2023-04-20

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878) Ändringar gjorda i avsnitt 3, 8, 11, 12.

**Tidigare versioner:****Version 1:** 2019-04-16**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)**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

EC<sub>50</sub>: 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.

LC<sub>50</sub>: Lethal ConcentrationLD<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.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.