

SÄKERHETS DATABLAD

Mico Tvättpolish

1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på beredningen: Mico Tvättpolish
 Användning: Golvvårdsmedel
 Namnet på företaget: Mico AB
 Adress: Välingevägen 245
 Telefon: 042-36 22 26
 E-post: info@mico.se
 Tel-nr för nödsituationer: 112. Begär Giftinformationscentralen

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering enligt KIFS 2005:7:

Produkten är inte klassificerad som hälsoskadlig eller miljöfarlig.
 Förpackningen förvaras väl tillsluten. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.
 Innehåller: Vaxemulsion.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Klassificering enligt KIFS:

Ämne	CAS-nr	Vikt %	Symbol	R-fras
Tributoxietylfosfat	78-51-3	< 1	N	R51/53
Fettalkoholpolyglykoleter	9004-98-2	< 1	Xn	R22-41
2-Dimetylaminoetanol	108-01-0	< 1	C	R10-20/21/22-34
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	< 0,01	N, Xn	R22-38-41-43-50
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4	< 0,01	N, T	R23/24/25-34-43-50/53

Klassificering enligt CLP:

Tributoxietylfosfat	78-51-3	< 1	VARNING	H411
Fettalkoholpolyglykoleter	9004-98-2	< 1	-	-
2-Dimetylaminoetanol	108-01-0	< 1	FARA	H226-302-312-314-331-335
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	< 0,01	FARA	H302-315-317-318-400
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4	< 0,01	FARA	301-311-314-317-331-410

Förklaring till riskfraser, se punkt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft och vila.

Stänk i ögonen: Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare vid ev. kvarstående besvär.

Förtäring: Kontakta läkare vid ev. besvär.

Hudkontakt: Kontakta läkare vid ev. besvär.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Skum, pulver eller spridd vattenstråle. Kyl förpackningar som riskerar att skadas.

Skyddsutrustning: Andningskydd: Andningsmask. Vid kraftig brand/rökutveckling, slutet eller självförsörjande andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskyddsåtgärder: Låt inte produkten rinna ut i vatten/drag, avlopp eller mark. Meddela Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större utsläpp.

Saneringsmetoder: Samla upp spillet med absorberande material.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Se till att förpackningarna hålls väl tillslutna under hanteringen.

Lagring: Väl tillslutna i svalt, frostfritt utrymme. Lagringstid 3 år i oöppnad förpackning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen: Sörj för god ventilation. Se också punkt 7.

Handskydd: Lämpliga skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hantering.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**Allmänna kännetecken:**

Form: Vätska

Fysikalisk/kemiska egenskaper:

pH: C:a 8
Kokpunkt: 100°C
Oxiderande: Nej
Relativ densitet: 1,0 kg/l
Löslighet i vatten: Spädbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Produkten är stabil vid normal användning.

Förhållanden som bör undvikas: -

Material som bör undvikas: -

Farliga

Datum: maj 2012
Produkt: Mico Tvättpolish

Utskrivet 2013-03-13

omvandlingsprodukter: -

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten: Inga toxikologiska tester har gjorts på den sammansatta produkten.

Tributoxietylfosfat:
Akut toxicitet: Förgiftning vid förtäring
LD50 Oralt råtta: 3000 mg/kg kroppsvikt

Förgiftning vid inandning: LD50 råtta: >6,4 mg/kg

Förgiftning vid hudkontakt: LD50 Dermalt kanin: >5000 mg/kg kroppsvikt.
Kan eventuellt absorberas via huden.

Anmärkningar: Förgiftning vid hudkontakt: kanin LD50 >16 ml/kg

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten: Inga ekotoxikologiska tester har gjorts på den sammansatta produkten.

Tributoxietylfosfat:
Toxicitet: LC50 Fisk 96h: 11,2 mg/l Art: Oncorhynchus gorboscha
EC50 Daphnia 48h: 75 mg/l Art: D. magna

Persistens och nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,51

Bioackumuleringsförmåga: BCF: 25,7
Log Pow: 3,65 - 4,78.

Anmärkningar: Fisk, Oryzias latipes, LC50 6,8 mg/l/48h.
Degraderbart.

13. AVFALLSHANTERING

Lämnas till sopstation för destruktion. Följ gällande, lokala föreskrifter för avfallshantering.

Förslag på avfallskod: 12 01 12* Använda vaxer och fetter. Farligt avfall.

Mico AB är anslutet till REPA-registret gällande producentansvaret.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Referensmaterial: KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

16. ANNAN INFORMATION

Förklaring till Riskfraser under punkt 3:

R10: Brandfarligt.
R22: Farligt vid förtäring.
R20/21/22: Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R23/24/25: Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34: Frätande.
R38: Irriterar huden.
R36/37/38: Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R41: Risk för allvarliga ögonskador.
R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Förklaring till H-fraser under punkt 3:

H226: Brandfarlig vätska och ånga.
H301: Giftigt vid förtäring.
H302: Skadligt vid förtäring.
H311: Giftigt vid hudkontakt.
H312: Skadligt vid hudkontakt.
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315: Irriterar huden.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
H331: Giftigt vid inandning.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.