



SIKKERHETSDATBLAD

Gjøco Fashion 40

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffblandingen og av selskapet

1.1 Produktidentifikator

| | |
|------------------------------------|--|
| Produktnavn: | Gjøco Fashion 40 |
| Produktbeskrivelse: | Belegg: Gjøco Fashion 40 er en vanntynnet oljemaling for innendørs bruk i tørre rom. |
| Type produkt: | Væske |
| Andre identifiseringsmåter: | Ikke kjent |
| Produktregisternummer: | Ikke klassifiseringspliktig |

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Produsent/Leverandør: | GJØCO AS 6639 Torvikbukta, Norge |
| Telefon/ Fax: | 71 29 17 00/ 71 29 17 20 |
| E-mail: | office@gjoco.com |

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---------------------------|---------------|
| Produktdefinisjon: | Stoffblanding |
|---------------------------|---------------|

Klassifisering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD]

| | |
|------------------------|-------------------|
| Klassifisering: | Ikke klassifisert |
|------------------------|-------------------|

2.2 Merkingselementer

Dette produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til EUs lovverk.

Farepiktogram:

Varselord:

Faresetning:

Farlige ingredienser:

Sikkerhetssetninger:

| | |
|------|---|
| P101 | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P280 | Benytt vernehansker |



SIKKERHETS DATABLAD

Gjøco Fashion 40

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottak for farlig avfall

Tilleggsopplysninger: Inneholder 1,2-benziso-thiazolin-3-(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon
 Inneholder mindre enn 0,01% Metylisothiazolinon (MIT)

2.3 Andre farer

Ikke kjent

Spesielle emballasjekrav:

Emballasjen må forsynes med barnesikker lukking:

Ikke anvendelig

Følbare advarselsmerking om fare:

Ikke anvendelig

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Stoffer som utgjør en helse- eller miljøfare i henhold til EU's stoffdirektiv (67/548/EØF) og/eller er tildelt en administrativ norm eller er PBT- eller vPvB-stoffer.

3.2 Stoffblanding

| Bestanddel | Identifikator | Innhold % | Klassifisering 67/548/EF | (EF) nr.1272/2008 | Type |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|---|------|
| Propylenglykol | CAS: 57-55-6 EU: 200-338-0 | <5 | Ikke klassifisert | | [2] |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, BIT | CAS: 2634-33-5 | 0,001- 0,01 | | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 | [1] |

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

[3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

[4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

Administrativ norm er hvis tilgjengelig, oppgitt i punkt 8

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.

Innånding: Frisk luft og hvile. Hvis den skadede ikke puster, eller puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett.

Svelging: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

Hud: Vask med såpe og vann. Tilsølte klær fjernes. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.



SIKKERHETS DATABLAD

Gjøco Fashion 40

Øyne: Skyll med vann i minst 15 minutter. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Øyekontakt: Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer
Innånding: Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer
Hudkontakt: Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer
Svelging: Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnete: CO₂, pulver eller skum.
Uegnete: Ikke anvend vannstråle direkte mot den varme, brennende væsken.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til tennkilder. Spaltningprodukt: Nitrogenoksider, karbonmonoksid, karbondioksid.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær som hjelmer, verneøvler og hansker skal være i samsvar med europeisk standard.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Bruk egnet verneutstyr. Unngå innånding av damp.
6.1.2 For nødhjelpspersonell: Se avsnitt 8 for bruk av spesialklær for å håndtere utslipp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Tett igjen brønner etc. og forhindre spredning. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.3.1 Behandling av spill: Stopp lekkasje hvis det kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet til sikkert sted. Tett igjen avløp med matter e.l. og



SIKKERHETS DATABLAD

Gjøco Fashion 40

- dem opp med ikke brennbart absorberende materiale som for eksempel sand, jord, vermikulitt.
- 6.3.2 Opprensning av spill:** Pump eller øs opp væsken hvis mulig. Sørg for god ventilasjon. Vannløselig spill fortynnes med vann og samles opp med mopp. Eller bland med ikke brennbart absorberende materiale som for eksempel sand, jord, vermikulitt og plasser i egnet beholder.
- 6.3.3 Andre opplysninger:** Ikke kjent

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for opplysninger om avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- 7.1.1 Sikker håndtering:** Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
- 7.1.2 Yrkeshygiene:** Unngå innånding av sprøytetåke. Innånd ikke damper/støv. Det må ikke røykes under arbeidet. Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for god ventilasjon. Ha øyeskylling og nøddusj tilgjengelig. Ikke spise, drikke eller røyke på arbeidsstedet. Vaske hendene etter bruk. Ta av forurensede klær og verneutstyr før spisepauser.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra antenneskilder, oksiderende stoffer og sterke syrer og basiske stoffer.

7.3 Særlige sluttanvendelser

Ikke kjent

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Nasjonale grenseverdier, 2011:

| Navn | ppm | mg/m ³ | anm |
|----------------------------------|-----|-------------------|-----|
| Propylenglykol (propan-1,2-diol) | 25 | 79 | |

8.2 Eksponeringskontroll

- 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under



SIKKERHETSDATABLAD

Gjøco Fashion 40

administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern. Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan personlig overvåking for å fastslå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig.

| | |
|---|--|
| 8.2.2 Individuelle vernetiltak: | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk punktavsug og god generell ventilasjon hvis mulig. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. |
| Vern av øye/ansikt: | Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller. |
| Hudvern: | Håndvern: Ved gjentatt eller langvarig håndtering, bruk hansker av nitril. Kroppsværn: Bruk heldekkende verneklær og egnet fottøy ved risiko for kontakt eller sprut. |
| Åndedrettsvern: | Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, benytt egnet åndedrettsvern med filter A (organiske stoffer, brunt). |
| 8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen: | Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gass-skrubbers, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer. |

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|-----------------|
| Utseende, fysisk tilstand: | Væske |
| farge: | Diverse farger |
| Lukt: | Karakteristisk |
| Luktterskel: | Ikke kjent |
| pH: | 8-9 |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke kjent |
| Startkokepunkt og kokeområde: | Ikke kjent |
| Flammepunkt: | Ikke anvendelig |
| Fordampningshastighet: | Ikke kjent |
| Antennelighet (fast stoff, gass): | Ikke kjent |
| Øvre nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense: | Ikke kjent |
| Damptrykk: | Ikke kjent |
| Damptetthet: | Ikke kjent |
| Relativ tetthet: | Ikke kjent |
| Løselighet(er): | Løselig i vann |
| Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann: | Ikke kjent |
| Selvantennelsestemperatur: | Ikke kjent |
| Nedbrytingstemperatur: | Ikke kjent |
| Viskositet: | Ikke kjent |
| Eksplosjonsegenskaper: | Ikke kjent |
| Oksidasjonsegenskaper: | Ikke kjent |

SIKKERHETSDATABLAD

Gjøco Fashion 40

9.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|--|---|
| 10.1 Reaktivitet: | Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet: | Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene. |
| 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner: | Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner |
| 10.4 Forhold som skal unngås: | Ingen spesifikke data |
| 10.5 Uforenlige stoffer: | Ingen spesifikke data |
| 10.6 Farlige nedbrytingsstoffer: | Det bør ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold. |

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Det finnes ingen data for selve preparatet. Preparatet er vurdert ved den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier. Se avsnitt 2 og 15 for detaljer.

| | |
|--|--|
| Akutt giftighet: | Ikke kjent |
| Irritasjon: | Ikke kjent |
| Etsning: | Ikke kjent |
| Sensibilisering: | Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Toksitet ved gjentatt dosering: | Ikke kjent |
| Kreftfremkallende egenskaper: | Ikke kjent |
| Mutagenitet: | Ikke kjent |
| Reproduksjonstoksitet: | Ikke kjent |

Avsnitt 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

| Navn på bestanddel | Resultat | Arter | Eksponering |
|----------------------|------------------------------|---|---------------|
| Propylenglykol | Akutt EC50 43500 mg/l | Skalldyr - Daphnia magna | 48 timer |
| | Akutt LC50 40613 mg/l | Fisk - Onchorhynchus mykiss | 96 timer |
| | Akutt LC50 19000 mg/l | Alger - (Pseudokirchneriella subcapitata) | 96 timer |
| | Akutt LC50 19100 mg/l | (Skeletonema costatum) | 96 timer |
| | Akutt LC50 20000 mg/l | Bakterier - Pseudomonas putida | 18 timer |
| | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Akutt EC50 4,8 mg/l | Daphnia magna |
| Akutt EC50 0,11 mg/l | | Pseudokirchneriella subcapita | 72 timer |
| Akutt LC50 1,6 mg/l | | Fisk- rainbow trout | 96 timer |

Konklusjon: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.



SIKKERHETSDATABLAD

Gjøco Fashion 40

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| Navn på bestanddel | | Biologisk nedbrytbarhet |
|--------------------|---|-------------------------|
| Propylenglykol | 81,7 % (Eksponeeringstid: 28 d)(OECD 301 F) | Lett |

12.3 Bioakkumuleringsevne

Propylenglykol: BCF: 0,09

12.4 Mobilitet i jord

Overflatespenning Propylenglykol: 71,6 mN/m

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anvendelig

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent

Avsnitt 13: Disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Produktet og/eller emballasjen må avhendes som farlig avfall. Europeisk avfallsliste: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

| | |
|--|-------------------|
| 14.1 FN-nummer: | Ikke merkepliktig |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn: | |
| 14.3 Transportfareklasse(r): | |
| 14.4 Emballasjegruppe: | |
| 14.5 Miljøfarer: | Nei |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: | Ikke kjent |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket: | Ikke kjent |

Avsnitt 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1: Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Opplysninger om lover og forskrifter:



SIKKERHETS DATABLAD

Gjøco Fashion 40

FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer.

Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.

Kommisjonens (EU) forordning Nr. 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.

FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet.

FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

FOR 1996-03-01 nr. 229, med senere endringer: Forskrift om aerosolbeholdere.

Prevent - Kemiska Ämnen.

FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften)

VOC: EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/d): 130 g/l (2010). Dette produktet inneholder: <75 g/l

15.2: Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for R-setninger:

Ikke anvendelig

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]:

Ikke anvendelig

Brukte forkortelser og akronymer:

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)

vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon

LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons

Revidert dato: 21.09.15

Endringer i forhold til forrige utgave: Avsnitt 2, 3 og 12. Alle avsnitt gjennomgått i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg II. Klassifiseringen er ikke endret i forhold til forrige utgave.

Produktet er klassifisert og merket for leveranse i samsvar med Forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier, 67/548/EEC og er basert på opplysninger fra leverandørene av bestanddelene.

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes. Gjeldende sikkerhetsdatablad beskriver produktet med tanke på sikkerhet og miljø. For teknisk informasjon henvises til tekniske datablad. Brukerens håndtering av produktet ligger utenfor vår kontroll.

Databladet er utarbeidet av GJØCO AS og opplysningene er hentet fra produsentene av råvarene.



SIKKERHETSDATBLAD

Gjøco Fashion 40
