

| | | |
|---|--|---|
|  | SÄKERHETS DATABLAD Gjøco Fashion 80 |  |
|---|--|---|

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 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)

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

Utgivningsdatum 19.06.2017

Omarbetad 15.06.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Gjøco Fashion 80

Artikelnr. 39XXXX

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

Funktion Beskrivning: Används för ytbehandling. Används som angivet på etiketten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Gjøco AB

Besöksadress Arons Väg 11

Postadress Arons Väg 11

Postnr. 284 33

Postort Perstorp

Land SVERIGE

Telefon +46 (0)435 353 57

E-post ingeborg@gjoco.no

Webbadress www.gjoco.se

Org.nr. 556647-8292

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Vid akut förgiftning: Ring 112 och begär giftinformation.
Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
Från utlandet: +46 10 456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Ej farlig substans eller blandning enligt föreskrift 1272/2008 (CLP).

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar Innehåller biocider / konservering: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on och en blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), (CIT: MIT). Kan orsaka en allergisk reaktion. Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

VOC Produktunderkategori: Inomhus-/utomhusfärg för trä, metall eller plast
Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: < 130 g/l
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: < 75 g/l

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Denna produkt innehåller inga ämnen som anses vara PBT eller vPvB i nivåer på 0,1 % eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|--|--|--|------------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Propylenglykol | CAS-nr.: 57-55-6 EG-nr.: 200-338-0 Indexnr.: 01-2119456809-23 | | < 5 % | 2 |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6 | Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; | < 0,04 % | 1 |
| Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5 | Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 | < 0,0015 % | 1 |

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

²Ämne med hygieniskt gränsvärde

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. |
| Inandning | Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen |
| Hudkontakt | Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. |
| Förtäring | Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror. |
|-------------------------------|--|

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

| | |
|----------------------|--|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. Kontakta läkare om stora mängder har svalts. |
|----------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Skum, koldioxid eller pulver. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Till följd av den lilla förpackningsstorleken är risken vid inandning av brandrökgaser liten. |
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
|----------------------------|--|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-----------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk. Använd lämplig skyddsutrustning. |
| För räddningspersonal | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------|------------------------------|
| Inneslutning | Förvaras i slutna behållare. |
|--------------|------------------------------|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 8 för upplysningar om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för fler upplysningar om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 8°C och 28°C.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Undvik kontakt med hud och ögon. Ha ögonskölj och nöddusch tillgänglig.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Skyddas mot frost och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Inga speciella.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|---|--|-------------|----|
| Propylenglykol | CAS-nr.: 57-55-6 | | |
| Ämne | Propylenglykol | | |
| Avsedd användning, yrkeshygieniskt gränsvärde | Gränsvärde typ: Administrativ norm Nivågränsvärde (NGV): 25 ppm | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|--|
| Ämne | Propylenglykol |
| DNEL | <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 186 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 10 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 59 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 10 mg/m³</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 50 mg/kg dwt</p> |

Exponeringsväg: Saltvatten**Värde:** 26 mg/l**Exponeringsväg:** Vatten**Värde:** 206 mg/l**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten**Värde:** 572 mg/l**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten**Värde:** 57,2 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Skyddsglasögon måste bäras i enlighet med EN 166 när riskbedömning indikerar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, ångor, gaser eller damm. Om kontakt är möjlig bör följande skyddsutrustning bäras, såvida det inte anses att en högre skyddsnivå krävs: skyddsglasögon med sidoskydd.

Ögonskydd, kommentar

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk.

Handskydd

Lämpliga handskar

Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H

Olämpliga material

< 1 time: polyvinylalkohol (PVA)

Genombrottstid

Värde: > 8 h

Tjocklek av handskmaterial

Värde: > 0,4 mm

Handskydd, kommentar

Använd skyddshandskar som är testade enligt EN374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Normalt inte nödvändig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Viskös vätska.

Tillstånd under normala förhållanden

Vätska

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Färg | Varierar, se etikett |
| Lukt | Karakteristisk. |
| Luktgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| pH | Värde: ~ 8 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inte känt. |
| Frys punkt | Värde: 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Inte relevant. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Brandfarlighet | Inte känt. |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Inte känt |
| Övre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Inte känt |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte känt. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inte känt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Inte känt. |
| Relativ densitet | Kommentarer: Inte känt. |
| Bulktäthet | Kommentarer: Inte känt. |
| Löslighet | Medium: Vatten |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen tilläggsinformation |
|------------------------------------|---------------------------|

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|------------|
| Kommentarer | Inte känt. |
|-------------|------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden. |
|------------|--|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga kända farliga reaktioner. |
|-------------------------------|--------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga data.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Andra toxikologiska data Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|---|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Produkten är inte klassad som giftig. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Produkten klassificeras inte som frätande eller irriterande för huden. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Produkten klassificeras inte som att den orsakar ögonskador eller irritation. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | Produkten kan utlösa en allergisk hudreaktion. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Produkten klassificeras inte med skadliga effekter på genetiskt material. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Produkten är inte klassificerad som farlig för cancer. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Produkten är inte klassificerad med reproduktionstoxicitet. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Produkten klassificeras inte med specifik organtoxicitet. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Produkten är inte klassificerad med aspirationsrisk. |

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar Inte känt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt. Men produkten får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller deponeras där den kan påverka mark eller ytvatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet

Inte känt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna produkt innehåller inga ämnen som anses vara PBT eller vPvB i nivåer på 0,1 % eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

EWC Förpackning

EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
Klassificerad som farligt avfall: Nej

Andra upplysningar

Töm inte i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nei

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer

Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar

CLP-förordningen, förordning (EG) nr 1272/2008 FOR-2015-05-19-541
Föreskrifter om kemikaliedeklaration till produktregistret. Kommissionens (EU) förordning nr. 453/2010 om ändring av förordning (EG) nr. Europaparlamentets och rådets 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), bilaga II säkerhetsdatablad.
FÖR 2011-12-06 nr 1358 Föreskrifter om åtgärder och gränsvärden.
Avfallsföreskrifterna, FÖR 2004-06-01 nr 930, från miljöministeriet.
FÖR 2009-04-01 nr 384: Bestämmelser om landtransport av farligt gods med efterföljande ändringar, Direktoratet för civilskydd och beredskapsplanering.
FOR-2013-08-21-1015: Föreskrifter om begränsningar för användning av kemikalier som är hälsofarliga och andra produkter (produktreglerna).

Lagar och förordningar

MSBFS 2018:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare. Föreskrifter om återvinning och behandling av avfall (avfallshantering). 01.06 2004 nr 930, med ändringar.
Förordningar om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och preparat (CLP), 16.06.2012 nr 622, med ändringar.
ADR / RID väg / järnvägstransport av farligt gods 2015, Direktoratet för civilskydd och beredskapsplanering. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2001 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet och om ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 och rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EG, 93/105 / EG och 2000/21 / EG, i dess ändrade lydelse.
Rådets förordning (EG) nr 1272/2008.
Förordningar, beställningsnummer. 704: Åtgärd och gränsvärden. Senast ändrad genom förordning 30 december 2013 nr 1718.
Administrativa normer för förorening i arbetsatmosfär 2009, med förändringar.

Ej deklarationspliktig pga.

Ej obligatorisk enligt CLP-föreskrifterna

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Inte relevant.

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Förfarandet för att härleda klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP / GHS] har gjorts enligt en beräkningsmetod och på grundval av data från råvaruleverantörer och GHS.

Lista över relevanta
faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2
och 3)

H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H310 Dödligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H330 Dödligt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Version 3

Utarbetat av Gjøco AS