

SIKKERHETSDATABLAD

Gjøco Wipes



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 20.03.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Gjøco Wipes

Artikkelnr. 6910XX

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Gjøco AS

Besøksadresse Ørvegen 1160

Postadresse Ørvegen 1160

Postnr. 6639

Poststed Torvikbukta

Land Norge

Telefon +47 71 29 17 00

Telefaks +47 71 29 17 20

E-post office@gjoco.no

Hjemmeside www.gjoco.no

Org. nr. NO 854 814 702 MVA

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP EUH 208

(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

CLP Klassifisering, kommentarer Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til CLP.

2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ingen.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoff med flere bestanddeler | | | |
|---|--|---|---------|-------|
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis (hydroxyethyl) | CAS-nr.: 68155-07-7 EC-nr.: 931-329-6 REACH reg. nr.: 01-2119490100-53 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 | < 1 % | |
| Sorbitan monooleate, ethoxylated | CAS-nr.: 9005-65-6 EC-nr.: 500-019-9 | Aquatic Chronic 3; H412 | < 1 % | |
| (R) -p-mentha-1, 8-diene, d-limonene | CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5 REACH reg. nr.: 01-2119529223-47 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 1 % | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Den skadde flyttes straks fra eksponeringskilden. |
| Innånding | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. |
| Hudkontakt | Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. |
| Svelging | Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger Ingen kjente ved arbeidsmessig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling

Behandle symptomatisk. Søk legehjelp ved ubehag.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Pulver, skum eller karbondioksid.

Uegnede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

På grunn av den lille emballasjestørrelsen er faren for innånding av brannrøykgasser minimal.

Farlige forbrenningsprodukter

Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Unngå tiltak som medfører unødig risiko. Bruk nødvendig verneutstyr.

For innsatspersonell

Bruk påkrevd personlig verneutstyr

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring

Oppbevares i lukket beholder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

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

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 8°C og 28°C.

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak

Unngå kontakt med huden og øynene. Utstyr til øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Oppbevares frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|---|---------------------|---|---------|
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis (hydroxyethyl) | CAS-nr.: 68155-07-7 | | |
| (R) -p-mentha-1, 8-diene, d-limonene | CAS-nr.: 5989-27-5 | 8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 140 mg/m ³ | |
| | | Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A | |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|--|
| Komponent | Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis (hydroxyethyl) |
| DNEL | <p>Gruppe: Ikke definert</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)</p> <p>Verdi: 0,0734 g/kg</p> <p>Gruppe: Ikke definert</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)</p> <p>Verdi: 6,25 mg/kg bw/day</p> |
| PNEC | <p>Eksponeringsvei: Ferskvann</p> <p>Verdi: 0,007 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Saltvann</p> <p>Verdi: 0,0007 mg/l</p> |
| DMEL | <p>Gruppe: Ikke definert</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)</p> <p>Verdi: 4,16 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Ikke definert</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)</p> <p>Verdi: 0,02173 glycinenhet/m³</p> <p>Gruppe: Ikke definert</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)</p> <p>Verdi: 2,5 mg/kg bw/day</p> |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

Egnede hansker

Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H

Uegnet materiale

< 1 time: polyvinylalkohol (PVA)

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 8 time(r)

Hudvern

Egnede verneklær

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ingen spesielle anbefalinger angitt, men bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig under uvanlige forhold med sterk luftforurensning.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Tilstand under normale forhold | Væske |
| Farge | Diverse farger |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke relevant. |
| pH | Verdi: ~ 8 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Frysepunkt | Verdi: 0 °C |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: ~ 100 °C |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Antennelighet | Ikke kjent. |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke kjent |

| | |
|--------------------------------|---|
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke kjent |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke kjent |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Tetthet | Verdi: ~ 1,2 – 1,4 kg/l |
| Bulktetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Løslighet | Medium: Vann |
| Viskositet | Kommentarer: Kinematisk viskositet > 20,5 mm ² |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|-------------|
| Kommentarer | Ikke kjent. |
|-------------|-------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------------|--------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------|--------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen anbefaling angitt. |
|----------------------------|--------------------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen opplysninger. |
|-----------------------------|---------------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|---|
| Komponent | Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis (hydroxyethyl) |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Metode: OECD 401 |

Verdi: > 5000 mg/kg bw

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer Ikke angitt.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-------------------|---|
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 080112 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11 Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| Annen informasjon | 08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11. Hvis dette produktet blir blandet med annet avfall, kan det hende at denne klassifiseringen ikke lenger gjelder. Du kan få mer informasjon hos dine lokale avfallsmyndigheter. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ingen anbefaling angitt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt. Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori

Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner

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)

MAL-gruppe (DK)

00-1

Lover og forskrifter

Forskrift av 5 mai 2010 om endring av forskrift av 1. mars 1996 nr. 229 om aerosolbeholdere fastsatt av Direktoratet for brann- og elsikkerhet. Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.

Forskrift, best.nr. 704: Tiltaks- og grenseverdier. Sist endret ved forskrift 30. desember 2013 nr.1718.

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.
ADR/RID veg- /jernbanetransport av farlig gods 2015, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

Ikke deklareringspliktig pga.

Ikke deklarasjonspliktig i henhold til CLP-regelverket

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ikke angitt.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

EUH 208 Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Versjon

1

NOBB-nr.

55940042, 55940057