

SIKKERHEDSDATABLAD

Gjøco Klarlakk Vanntynnbar



Sikkerhetsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato	10.08.2017
Revisionsdato	12.06.2017

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Gjøco Klarlakk Vanntynnbar
Artikel nr.	521xxx

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion	Beskrivelse: Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett.
----------	--

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Gjøco AS
Kontoradresse	Ørvegen 1160
Postadresse	Ørvegen 1160
Postnr.	NO-6639
Poststed	Torvikbukt
Land	Norge
Telefon	+47 71291700
Telefax	+47 71291720
E-mail	office@gjoco.no
Web-adresse	www.gjoco.com
Org.nr.	NO 854 814 702 MVA

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i godkjent mottak for farlig afvfall
Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 208 Indeholder 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one og 1,2-benziso-thiazolin-3-(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
VOC	Produktets underkategori: Enkomponent specialmaling Relevante VOC-grænseværdier: 140 Maksimal VOC-indhold: 60

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen.
------------	--------

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
2	CAS-nr.: 34590-94-8		3 -5 %
Methoxymethylethoxypropanol	EF-nr.: 252-104-2 REACH reg nr.: 01-2119450011-60		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Den tilskadekomne flyttes straks væk fra eksponeringskilden.
Indånding	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op.
Indtagelse	Søg læge ved vedvarende gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling Behandle symptomatisk. Kontakt lege om store mengder er svelget.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulver, skum eller CO₂.

Uegnet som brandslukningsmiddel Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare På grund af den lille emballagestørrelse er risikoen for indånding af brandrøggasser minimal.

Farlige forbrændingsprodukter Carbondioxid (CO₂). Carbonmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Brug egnet verneudstyr.

For indsatspersonel Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning Opbevares i en lukket beholder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se afsnitt 8 for oplysninger om personlig verneudstyr. Se afsnitt 13 for flere oplysninger om afvfallshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Skal opbevares i tætlukket originalemballage og ved temperaturer mellem 8°C og 28°C.

Beskyttelsesforanstaltninger

Beskyttelsesforanstaltninger Unngå kontakt med hud og øyne. Ha øyeskylling og nøddusj tilgængelig.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger Ingen spesielle.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
2 Methoxymethylethoxypropanol	CAS-nr.: 34590-94-8	Oprindelsesland: Norge Grænseværdi type: TWA 8 t. grænseværdi: 50 ppm 8 t. grænseværdi: 300 mg/ m ³	

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer Bruk øyevern ved fare for sprut.

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H
 Uegnede materialer < 1 time: polyvinylalkohol (PVA)
 Gennembrudstid Værdi: > 8 time(r)
 Håndbeskyttelse kommentar Bruk hansker som er testet etter EN374.

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning Bruk egnede verneklær hvis det er risiko for hudkontakt.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved Normalt ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske.
 Tilstand under standardbetingelser Væske
 Farve Transparent
 Lugt Karakteristisk.
 Lugtgrænse Bemærkninger: Ikke relevant.

pH	Værdi: ~ 8
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ukendt.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ukendt.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ikke kjent
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ikke kjent
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Ikke kjent
Damptryk	Bemærkninger: Ukendt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ukendt.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ukendt.
Vægtfylde	Bemærkninger: Ukendt.
Opløselighed	Medium: Vand

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil ved normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen spesifikke data.

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

EWL Emballage

EAK-kode nr.: 080112 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Klassificeret som farligt affald: Ja

Anden information

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.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods

Nei

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Vurderede restriktioner

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

00-1

Love og regulativer

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1003 af 26. oktober 2009 om aerosoler. 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. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger

Oplysningerne i dette sikkerhetsdatablad er baseret på opplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Version

1

Nobb-nr.

50301886, 40835076, 50301894, 40835092, 40835118, 50301905