

SÄKERHETS DATABLAD



Gjøco Gulv 40 Oljebasert



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 18.07.2017

Omarbetad 13.09.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Gjøco Gulv 40 Oljebasert

Artikelnr. 19XXXX

Produktdefinition Färg

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

Funktion Beskrivning: Används för ytbehandling.

Produktgrupp Blandning

Användningsområde Använd i ytbeläggningar. Applicera denna produkt enbart enligt etikettens specifikationer.

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

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 info@gjoco.se

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

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd mottagning av farlig avfall.
Kompletterande märkning	EUH 211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.'
Kännbar (taktil) varningsmärkning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej
VOC	Produktunderkategori: Enkomponentfärg Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: < 500 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: < 450 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
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiska	EG-nr.: 918-481-9 REACH reg nr.: 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	20 - -40 %	
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiska	EG-nr.: 918-481-9	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	10 - 30 %	
Zirkonium karboksylat	CAS-nr.: 22464-99-9 REACH reg nr.: 01-2119979088-21-0002	Repr. 2; H361d	< 0,3 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Flytta den skadade från förorenat område. Ge inte något att dricka vid medvetlöshet. WARNING!: Hjälppersonal: Se upp för egen risk vid räddningsarbetet.
---------	--

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

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 Vid brandsläckning används skum, kolsyra 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 Vid brand bildas tät, svart rök. Lösningssmedelsångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs marken till antändningskällor.
Farliga förbränningsprodukter Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO). Nitroxa gaser (NO_x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Brandsläckningsmetoder Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
Särskild skyddsutrustning för brandmän Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

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.

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm.
Åtgärder vid nödsituationer	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
För räddningspersonal	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Avlopp måste täckas och källare och arbetsgropar måste evakueras. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Förvaras i sluten behållare.
Sanera	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.
Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituationer. 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	Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras i sluten originalförpackning på ett svalt och väl ventilerad plats.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm	Förvara i en sluten behållare.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.
Förhållanden som skall undvikas	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Brandfarliga vätskor förvaras åtskilt från brandfarlig gas och mycket brandfarliga material.
Kompatibla förpackningar	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Inte känt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske		Nivågränsvärde (NGV) : 275 mg/m ³	
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske		Nivågränsvärde (NGV) : 275 mg/m ³	
Kontrollparametrar, kommentar	AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.		

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning skall minimeras.

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.

Handskydd

Lämpliga handskar Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.

Genombrottsid 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

Arbetstagare som utsätts för koncentrationer över tröskelvärdet måste användas enligt EN140.

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd

Vid sprutning skall andningsskydd med kombinationsfilter (damm (P2)- och gasfilter (A)) användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Flera färger.
Lukt	Karakteristisk. Lacknafta
Flampunkt	Värde: > 60
Densitet	Värde: ~ 1,0 - 1,2
Löslighet	Kommentarer: Löslig i Lacknafta. Olösligt i vatten.
Viskositet	Värde: > 20,5 mm ² /s Metod: Kinematisk

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ej angivet.
------------------------------------	-------------

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Blandbarhet	Blandbar med lacknafta.
-------------	-------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Extrema temperaturer.
---------------------------------	-----------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror. Baser, alkalier (organiska). Baser och alkalier (oorganiska).
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO ₂ , NO _x).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 t
Värde: ~ 4,951 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 5000 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Ämne

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 t
Värde: ~ 4,951 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 5000 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

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 med risk för ögonskada eller irritation.

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering

Produkten klassificeras inte med risk för luftveissensibilisering.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering

Produkten klassificeras inte med skadliga effekter på genetiskt material.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering

Produkten är inte klassad 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

Ämne Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

Toxicitet i vattenmiljö, alger **Värde:** = 1000 mg/l
Testtid: 72 t
Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Ämne Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

Toxicitet i vattenmiljö, alger **Värde:** = 1000 mg/l
Testtid: 72 t
Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Ämne Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur **Värde:** = 1000 mg/l
Testtid: 72 t
Art: Mykiss

Ämne Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur **Värde:** = 1000 mg/l
Testtid: 72 t
Art: Mykiss

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

Biologisk nedbrytbarhet **Värde:** 80 %
Kommentarer: Lätt biologisk nedbrytbar.
Testperiod: 28 d

Ämne Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

Biologisk nedbrytbarhet **Värde:** 80 %
Kommentarer: Lätt biologisk nedbrytbar.
Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Inga data.

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 Nej

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Inte känt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Absorbera i vermikulit eller torr sand för senare deponering.

EWC-kod EWC-kod: 080111 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

Andra upplysningar Töm inte i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

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

ADR/RID Övrig information

Faronr. 30

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

FÖR 2002-07-16-1139: Föreskrift om klassificering, märkning etc. av farliga kemikalier med efterföljande förändringar.
Från förordningen om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och substansblandningar (CLP) av 16.06.2012 med senare ändringar.
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 om ändring av förordning (EG) nr Europaparlamentets och rådets 1907/2006 om registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), bilaga II
Säkerhetsdatablad.
FÖR 2011-12-06 nr 1358 Föreskrift om åtgärder och gränsvärden.
Avfallsföreskrifter, FÖR 2004-06-01 nr 930, från miljöministeriet.
FÖR 2009-04-01 Nr 384: Föreskrift om landtransport av farligt gods och senare ändringar, Direktoratet för social trygghet och beredskap.
FÖR 1996-03-01 nr 229, med ändringar: Föreskrift om aerosolbehållare.
Prevent - Kemiska Ämnen.
FÖR-2013-08-21-1015: Föreskrift om begränsningar för användning av farliga ämnen för hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Förfarandet för härledning av klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP / GHS] har utförts enligt en beräkningsmetod och på grundval av data från råvaruleverantörer och GHS.

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Versionsansvarig

Gjøco AS

Version

2

Utarbetat av

Gjøco AS +47 712 91 700 office@gjoco.no