

SÄKERHETS DATABLAD



Gjøco Gulv 15 Vanntynnbar



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 19.04.2018

Omarbetad 15.06.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Gjøco Gulv 15 Vanntynnbar

Artikelnr. 31xxxx

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 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

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 Produkten innehåller biocider/konserveringsmedel: 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). Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

VOC Produktunderkategori: Enkomponentfärg
Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 140
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 140

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

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
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;	< 0,003 %	1
Reaktionsblandning av 5-kloro-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

Beskrivning av blandningen Denna produkt är inte föremål för klassificering enligt EU-lagstiftning

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 föreskriven personlig skyddsutrustning.
----------------------------	--

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 sluten 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

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.

Handskydd

Lämpliga handskar

Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H

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 Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Tillstånd under normala förhållanden	Vätska
Färg	Flera färger.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant.
pH	Värde: ~ 8
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte känt.
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

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Ingen information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker 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	Inga speciella.
-----------------------------	-----------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO2, NOx).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

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 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 klassad som farlig för cancer.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad med reproduktionstoxicitet.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad med specifik organtoxicitet.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Produkten är inte klassificerad med aspirationsrisk.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Inga data.
--------------	------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Inga data.
---	------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Inte känt.

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

Adsorberbara organiska halogener Kommentarer: Produkten innehåller inga organiska halogener.

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-kod 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 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

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	<p>CLP -förordning, förordning (EG) nr 1272/2008 Översättningar FOR-2015-05-19-541 Föreskrifter om deklaration av kemikalier till produktregistret (deklarationsföreskrifter).</p> <p>Kommissionens (EU) förordning nr. 453/2010 om ändring av förordning (EG) nr. 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet 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 miljödepartementet. FÖR 2009-04-01 nr 384: Föreskrifter om landtransport av farligt gods med efterföljande ändringar, Direktoratet för samhällsskydd och beredskapsplanering. FOR-2013-08-21-1015: Föreskrifter om restriktioner för användning av kemikalier som är farliga för hälsa och miljö och andra produkter (produktbestämmelserna).</p>
MAL grupp (DK)	00-1
Lagar och förordningar	<p>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. 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.</p>
Ej deklarationspliktig pga.	Ej obligatorisk enligt CLP-föreskrifterna

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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)**

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.

Versionsansvarig

Gjøco AS

Version

2