

SÄKERHETS DATABLAD



Gjøco Proff Lim Våtrom



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 07.06.2019

Omarbetad 02.12.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Gjøco Proff Lim Våtrom

Artikelnr. 6380PXX

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

Funktion Beskrivning: Används för ytbehandling. Används som anges 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

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 för farligt avfall.
Kompletterande märkning	EUH 208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H) -on och en blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
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.

2.3. Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] , blandning (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	< 15 ppm	
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	< 140 ppm	

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 symptomene og effektene, både akutte og fordrøyd

Allmånne symptom og effektar Inga kjende signifikante effektar eller kritiske faror.

4.3 Angivande av omedelbar medisinsk behandling og særskild behandling som eventuelt krævs

Medisinsk behandling Behandla symptomatisk. Kontakta lækare om store mængder har svelts.

AVSNITT 5: Brandbekæmpningsåtgærder

5.1 Slæckmedel

Læmplige slæckmedel Skum, koldioxid eller pulver.

Olæmplige brandslæckningsmedel Vid brandslæckning får vattenstråle inte anvændas - branden sprids dærigenom.

5.2 Særskilde faror som æmnet eller blandingen kan medfœra

Brand- og eksplosionsrisiker Till fœljd av den lille fœrpæckningsstorleken ær risiken vid inandning av brandrœkgaser liten.

Farlige fœrbrænningsprodukter Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekæmpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Anvænd andningsskydd vid otillræcklig ventilasjon.

AVSNITT 6: Åtgærder vid oavsiktlige utslæpp

6.1 Personlige skyddsåtgærder, skyddsutrustning og åtgærder vid nødsituationer

Allmånne åtgærder Inga åtgærder skall vidtas som innebær en personlig risiko. Anvænd læmplig skyddsutrustning.

Fœr ræddningspersonal Anvænd fœreskriveren personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljœskyddsåtgærder

Miljœskyddsåtgærder Valla in spill med sand, jord eller læmpligt absorberande medel.

6.3. Metoder og material fœr inneslutning og sanering

Inneslutning Fœrvaras i slutten behællare.

6.4 Hænvisning till andra avsnitt

Andre anvisninger Se avsnitt 8 fœr opplysninger om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 fœr fler opplysninger om avfallshænting.

AVSNITT 7: Hænting og lagring

7.1. Skyddsåtgærder fœr sæker hænting

Hænting Fœrvaras i slutten originalfœrpæckning og ved temperaturer mellom 8°C og 28°C.

Skyddsåtgärder

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Inga speciella.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] , blandning (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9		
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5		

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Använd ögonskydd när det finns risk för stänk.

Handskydd

Lämpliga handskar Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H
 Olämpliga material < 1 time: polyvinylalkohol (PVA)
 Genombrottsid Värde: > 8 h
 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	Färglöst.
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.
Densitet	Värde: ~ 1,04 g/cm ³
Bulktäthet	Kommentarer: Inte känt.
Löslighet	Medium: Vatten

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga data.

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Tokikologisk informasjon

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

Ämne Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1700 mg/kg
Kommentarer: calculated

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

Ämne

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1193 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 4115 mg/kg

Typ av toxicitet: Hudirritation
Kommentarer: Irriterar huden.

Typ av toxicitet: Ögonskada
Kommentarer: Risk för allvarliga ögonskador.

Typ av toxicitet: Hudsensibilisering
Kommentarer: Kan ge allergi vid hudkontakt.

AVSNITT 12: Ekologisk informasjon

12.1 Toxicitet

Ämne Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 0,22 mg/l
Testtid: 96 h
Art: Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell)

Ämne

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 2,18 mg/l
Koncentration av verksamt dos: LC50

	Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell) Metod: OECD Testriktningslinje 203
Ämne	Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,048 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata
Ämne	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,11 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Testtid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: OECD TG 201 Kommentarer: M-faktor = 1
Ämne	Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,1 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Metod: OECD 202
Ämne	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 2,94 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Metod: OECD 202

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Potentiellt biologiskt nedbrytbar.
Ämne	Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)
Teoretiskt syrebehov	Värde: > 60 % Metod: OECD 301 D

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämne	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
------	----------------------------

PBT-bedömning, resultat

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC Förpackning

EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nei

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar

-

Lagar och förordningar

MSBFS 2018:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare. 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 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, med ändringar. Rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

Förordning, ordernr. 704: Åtgärd och gränsvärden. Senast ändrad genom förordning 30 december 2013 nr 1718.

Administrativa normer för föroreningar i arbetsmiljön 2009, med förändringar. Föreskrifter om återvinning och behandling av avfall (avfallsbestämmelserna). 01.06 2004 nr 930, med ändringar.

Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP), 16.06.2012 nr 622, med ändringar.

ADR / RID väg- / järnvägstransport av farligt gods 2015, Direktoratet för social

trygghet och beredskap.

Ej deklareringspliktig pga.

Inte deklaration obligatorisk i enlighet med CLP regler

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

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

H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H331 Giftigt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Omarbetningsdatum

02.12.2019

Version

5

Utarbetat av

Gjöco AB