

SÄKERHETS DATABLAD



Gjøco Heftgrunn vanntynnet



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 02.12.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Gjøco Heftgrunn vanntynnet

Artikelnr. 2291XX

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	Produkten är inte föremål för klassificering enligt CLP.
--------------------------------------	--

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Kompletterande märkning	Innehåller biocider / konservering: blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (CIT: MIT). Kan orsaka en allergisk reaktion. Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.'

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
Reaktionsblandning av 5-klor-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 %	

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 (CO₂). Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

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

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Inga speciella.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

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)
 Genombrottstid 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 Varierar, se etikett
 Lukt Karakteristisk.
 Luktgräns Kommentarer: Inte relevant.
 pH Värde: ~ 8
 Smältpunkt / smältpunktsintervall Kommentarer: Inte känt.
 Fryspunkt Värde: 0 °C
 Kokpunkt/kokpunktsintervall Värde: ~ 100 °C
 Flampunkt Kommentarer: Inte relevant.
 Avdunstningshastighet Kommentarer: Inte relevant.

Brandfarlighet	Inte känt.
Nedre explosionsgräns med måtenhet	Kommentarer: Inte känt
Övre explosionsgräns med måtenhet	Kommentarer: Inte känt
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte känt.
Ångtryck	Kommentarer: Inte känt.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte känt.
Relativ densitet	Kommentarer: Inte känt.
Densitet	Värde: ~ 1,2 - 1,4 kg/l
Bulktäthet	Kommentarer: Inte känt.
Löslighet	Medium: Vatten
Viskositet	Kommentarer: Kinematisk viskositet > 20,5 mm ²

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

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

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 data.
-----------------------------	------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inte känt.
---------------------------------	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk 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 är inte klassificerad som frätande eller irriterande på 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 klassificerad 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

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Inte känt.
--------------	------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Data saknas.
---	--------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Data saknas.
----------------------------------	--------------

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	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
---------------------------	--

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ingen anmärkning angiven.

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 Förpackning

EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
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

IMDG Vattenförorenande

Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt

Ingen anmärkning angiven.

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>
Ej deklarationspliktig pga.	Ej obligatorisk enligt CLP-föreskrifterna

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Förfarandet för att härleda klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP / GHS] har gjorts enligt en beräkningsmetod och på grundval av data från råvaruleverantörer och GHS.
Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H301 Giftigt vid förtäring. H310 Dödligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. 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.</p>
Version	2
Utarbetat av	Gjøco AS