

Säkerhetsdatablad Gyproc G 55 Tätmassa



SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

Gyproc G 55 Tätmassa

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Gyproc G 55 Tätmassa

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

Produkttyp Lim

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Gyproc AB

Gatuadress Box 153
746 24 Bålsta
Sverige

Telefon 0171-41 54 00

Fax 0171-41 54 50

Hemsida www.gyproc.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

Nödtelefonnummer SOS Alarm: 112 / Giftinformationscentralen: +46 8-331 231

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning Enligt direktiv (EG) nr 1272/2008 är produkten inte klassificerad som farlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. Index- nummer	Koncentration	Klassificering	H-fras

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

Gyproc G 55 Tätmassa

Akrylatdispersion	- - -	20 - 40%	-	-
Dipropylenglykoldibenzoat	27138-31-4 248-258-5 -	<2%	Aquatic Chronic 3	H412
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	55965-84-9 - 613-167-00-5	<0,0005%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410

Övrig information ämne Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen	Skölj med ljummet vatten.
Förtäring	Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling behövs normalt inte. Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	Skum, Pulver, Koldioxid (CO2) eller Vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Använd inte en kraftig vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt. Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsmask vid brandbekämpning. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.
--	---

Gyproc G 55 Tätmassa

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor. Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Använd personlig skyddsutrustning. Se under avsnitt 8.2.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag. Informera behöriga myndigheten i händelse av oavsiktlig förorening av vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in eller absorbera utspilld vätska med sand, jord eller annat lämpligt material. Använd inte sågspån eller annat brännbart material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för god ventilation.
Undvik spill, hud- och ögonkontakt.
Undvik inandning av ångor.

Hygien

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika uppgifter framgår av det tekniska databladet.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

Gyproc G 55 Tätmassa

Exponeringsgränsvärden

DNEL

27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat

Oral DNEL Kortvarig exponering - Systematiska effekter: 80 mg/kg Kroppsvikt / dag (Allmän population).

Dermal DNEL Långvarig exponering - Systematiska effekter: 0,8 mg/kg Kroppsvikt / dag (Allmän population), 1,7 mg/kg Kroppsvikt / dag (Arbetare).

DNEL Kortvarig exponering - Systematiska effekter: 8 mg/kg Kroppsvikt (Allmän population) 160 mg/kg Kroppsvikt (Arbetare).

Inhalativ DNEL Långvarig exponering - Systematiska effekter: 1,4 mg/m³ (Allmän population) 5,8 mg/m³ (Arbetare).

DNEL Kortvarig exponering - Systematiska effekter: 8,7 mg/m³ (Allmän population) 35,08 mg/m³ (Arbetare).

PNEC

27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat

PNEC Avloppsreningsverk 10 mg/l (PNEC Arter).

PNEC Sötvatten 0,0029 mg/l (PNEC Arter).

PNEC Saltvatten 0,00029 mg/l (PNEC Arter).

PNEC Sötvattensediment 0,474 mg/kg (PNEC Arter).

PNEC Saltvattensediment 0,0474 mg/kg (PNEC Arter).

PNEC Jord 1 mg/kg (PNEC Arter).

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Godkänt enligt EU-standard EN166.

Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet

Ej tillämplig

Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej tillämplig

Explosiva egenskaper

Ej tillämplig

Flampunkt

Ej tillämplig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Ej tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ej tillämplig

Kokpunkt

~100 ° C

Lukt

akrylat

Lukttröskel

Ej tillämplig

Löslighet

Ej tillämplig

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

Gyproc G 55 Tätmassa

Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH-värde	Ej tillämplig
Relativ densitet	~ 1600 kg/m ³ (25 C ISO 2811)
Självantändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	0 ° C
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	mjuk pasta
Utseende, färg	vit
Viskositet	Ej tillämplig
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig

9.2 Annan information

Specifika uppgifter framgår av det tekniska databladet.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

10.2 Kemisk stabilitet

Undvik material som reagerar med vatten.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid kontakt med material som skall undvikas (avsnitt 10.5) och andra olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Utsätt inte för frysning.

10.5 Oförenliga material

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid hög temperatur: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), Nitrosera gaser (NO_x).

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

Gyproc G 55 Tätmassa

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

För själva produkten finns inga toxikologiska data tillgängliga. Produkten är klassificerad enligt förordningen om klassificering och märkning (EG) nr 1272/2008. Produkten är inte klassad som hälsoskadlig. Informationen är baserad på data för de ingående komponenterna.

Akut toxicitet	Ej tillämplig
Frätande/irriterande på huden	Irriterande. (kanin, Metod: EEC 84/449, B4). Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka avfettande på huden och orsaka hudirritation. Absorption genom huden möjlig.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej irriterande. (kanin, Metod: EEC 84/449, B5).
Irritation	Ej tillämplig
Frätande effekt	Stänk i ögonen kan ge irritation.
Sensibilisering	EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.
Mutagenitet i könsceller	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.
Mutagenitet	Ej tillämplig
Cancerogenitet	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.
Toxicitet vid upprepad dosering	Ej tillämplig
Reproduktionstoxicitet	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionstoxiskt.
LD50 Oral	LD50: > 5000 mg/kg (råtta, Metod: EEC 84/449, B.1). 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LD50: 53-60 mg/kg (råtta).
LD50 Dermal	5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LD50: 80 mg/kg (kanin).
LC50 Inandning	5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LC50 (4h): <0,2 mg/l (råtta).

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

För själva produkten finns inga ekotoxikologiska data tillgängliga. Produkten är klassificerad enligt förordningen om klassificering och märkning (EG) nr 1272/2008. Produkten klassificeras inte som miljösadlig. Informationen är baserad på data för de ingående komponenterna.

Vatten	Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.
Akut toxicitet för fisk	5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LC50 (96h): 6,1 mg/l (Brachydanio rerio (zebrafisk)).

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

Gyproc G 55 Tätmassa

Akut toxicitet för kräfdjur	5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) EC50 (48 h): 0,18 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa)).
------------------------------------	---

Akut toxicitet	Bakterietoxicitet EC50:> 10 mg/l (Pseudomonas putida)
-----------------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Dipropylenglykoldibenzoat

BCF: 190,55

Log Pow: 3,88

5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1)

BCF: 114

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämplig

12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämplig

Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

AVSNITT 13. AVFALLSHANtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering	Företaget är anslutet till REPA. Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.
-------------------------	--

Emballage	Förpackningar kan rengöras och återvinnas.
------------------	--

Övrigt

Avfallskod (EWC)	080410 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
-------------------------	--

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

Gyproc G 55 Tätmassa

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18).
Avfallsförordning (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Förkortningar

DNEL: Härlett nivå utan observerade verkningar.
PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.
PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Tidigare säkerhetsdatablad.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)
Avfallsförordning (2011:927)
<http://prevent.se>
C&L Inventory Database

SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

Gyproc G 55 Tätmassa

Betydelse av fraser

Akut Tox. 3 - hud - Akut toxicitet, dermal, kategori 3
Akut Tox. 3 - inand. - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3
Akut Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3
Hud Frätande 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Hud Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Vattenmilj. Akut. 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Vattenmilj. Kronisk 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Vattenmilj. Kronisk 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
H301 - Giftigt vid förtäring.
H311 - Giftigt vid hudkontakt.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H331 - Giftigt vid inandning.
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrigt

Övrig information

Läs noggrant igenom detta säkerhetsdatablad innan användning för att informera sig om riskerna.

Tillverkarens noteringar

All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap.