

Säkerhetsdatablad

Gyproc G 44 Monteringslim

Senaste revidering: 2011-08-11

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: Gyproc G 44

Användning: Monteringslim

Leverantör: Akzo Nobel Bygglim AB, Box 11550, 100 61 Stockholm, Sverige
Tel: 08-743 40 00, Fax: 08-643 63 70, miljo@lim.casco.se

Kemisk

beskrivning: Lim baserat på vattenburen akrylatsampolymer.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Beredningen är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn*	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassificering
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on:2-metyl-2H-isotiazol-3-on, (3:1)	55965-84-9	<0.001	–	T; R23/24/25, C; R34, R43, N; R50/53
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT)	2682-20-4	<0.003	220-239-6	Xn; R20/22, C; R34, R43, N; R50
1,2-Benzisotiazol-3-on (BIT)	2634-33-5	<0.003	220-120-9	Xn; R22, Xi; R38-41, R43, N; R50
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	30-60	240-440-2	–
2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	52-51-7	<0.02	200-143-0	Xn; R21/22, Xi; R37/38-41, N; R50
Akrylatsampolymer	–	10-30	–	–

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan.

Teckenförklaring: T=Giftig, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, N=Miljöfarlig, C=Frätande.

Hygienska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Om du känner dig dålig, sök medicinsk rådgivning (visa etiketten om möjligt).
Förtäring:	Vid förtäring sök omedelbart medicinsk rådgivning och visa behållaren eller etiketten.
Hudkontakt:	Tvätta med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen:	Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj med vatten.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:	Liten brand: Använd släckpulver. Stor brand: Använd spridd vattenstråle, dimma eller skum. Använd inte vattenstråle.
-----------------------------	--

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för människor:	Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.
Åtgärder till skydd för miljön och rengöringsmetoder:	Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna och det absorberande materialet i en lämplig avfallsbehållare. Mindre spill kan tvättas bort med vatten innan produkten torkat.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.
Lagring:	Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Lagra mellan följande temperaturer: 0 till 30°C (32 till 86°F).

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder:	Sörj för god ventilation.
Hygieniska åtgärder:	Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.
Personlig skyddsutrustning	
Generellt:	Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande, använd följande rekommenderad skyddsutrustning.
Hud och kropp:	Heltäckande kläder.
Händer:	Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: nitrilhandskar, neoprenhandskar eller andra typer av handskar som handskleverantören rekommenderar.
Ögon:	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska. (trögflytande)	Flampunkt:	Sluten bägare: >100°C (212°F)
Färg:	Beige. (ljus)	Densitet:	1650 kg/m ³
pH:	7 till 9 (basisk)	Löslighet:	Blandbar med vatten

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Produkten är stabil
--------------------	---------------------

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Övrigt:	Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen.
----------------	---

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:	Produkten klassificeras en som miljöfarlig utgående från tillgänglig information och rådande kriterier.
----------------------	---

13. AVFALLSHANTERING

Rester och ej uthärdad produkt:	Rester och ej uthärdad produkt är farligt avfall och lämnas till miljöstation eller motsvarande för omhändertagande enligt lokala regler.
Uthärdad produkt:	Uthärdad produkt är ej farligt avfall, och kan hanteras som övrigt avfall. Hantera avfall enligt lokala bestämmelser.
Europeiska avfalls-katalogen (EWC):	08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.
Förpackning:	Förpackningen med rester hanteras enligt ovan. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning. Akzo Nobel Bygglim AB är anslutet till REPA-systemet (org.nr. 556026-1876). Information om förpacknings-insamlingen fås på telefon 020-66 33 77.

14. TRANSPORTINFORMATION

Internationella transportföreskrifter						
Gällande föreskrifter	UN-nummer	Officiell transport-benämning	Klass	Förpacknings-grupp	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerad	–	–			–
IMDG-klass	Not regulated	–	–			–
IATA/DGR-klass	Not regulated	–	–			–

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Beredningen är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Nationella föreskrifter	
Sverige Skyddsfraser:	S2- Förvaras oåtkomligt för barn. S29- Töm ej i avloppet.

16. ANNAN INFORMATION

R-fraser under sektion 2 och 3 – Sverige:	R20/22-	Farligt vid inandning och förtäring.
	R21/22-	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
	R22-	Farligt vid förtäring.
	R23/24/25-	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
	R34-	Frätande.
	R37/38-	Irriterar andningsorganen och huden.
	R38-	Irriterar huden.
	R41-	Risk för allvarliga ögonskador.
	R43-	Kan ge allergi vid hudkontakt.
	R50-	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
	R50/53-	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Klassificeringstext i avsnitt 2 och 3 – Sverige:	T-	Giftig
	C-	Frätande
	Xn-	Hälsoskadlig
	Xi-	Irriterande
	N-	Miljöfarlig
Övrigt	Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användaren ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.	