

Säkerhetsdatablad

(EG) nr 1907/2006 (Reach) – 453/2010

RAHMQVIST Glue Stick, 39 g.


Utfärdat: 2015-06-18
Ersätter: SDB 2013-09-20

Version: 5

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 **Produktbeteckning**
Produktnamn RAHMQVIST Glue Stick, 39 g.
Artikelnummer 20 101
- 1.2 **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Relevanta, identifierade användningar Limstift för hobby och kontor
Användningar det avråds från Ingen kommentar.
- 1.3 **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Företag ER Sweden AB/Rahmqvist AVICO
Postadress Box 1, 181 73 Lidingö,
Besöksadress Vårdshusvägen 7, Lidingö
Telefonnummer 08-766 70 00
Faxnummer 08-766 70 06
E-postadress info.se@rahmqvist.com
Hemsida www.rahmqvist.com
Kontaktperson Lena Stigsdotter
E-postadress lena.stigsdotter@rahmqvist.com
- 1.4 **Telefon för nödsituationer** 112 – begär Giftinformationscentralen..

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 **Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI
 STOT SE 3, H336
- 2.2 **Märkningsuppgifter**
Faropiktogram
- 
- Signalord** Varning
Faroangivelser H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser P261 Undvik att andas in ångor.
 P271 Använd endast i väl ventilerade utrymmen.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- Innehåller** 1-Metoxi-2-propanol, monopropylene glycol methyl ether

2.2 Andra faror
PBT/vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen
Vid normal och avsedd användning utgör produkten inte någon hälso- och/eller miljöfara.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen
i.t.

3.2 Blandning

Klassificerade ämnen i blandningen enligt CLP-förordning (EG) nr.1272/2008.

Ämne	Index nr. CAS nr. EG.nr. Reg.nr.	Koncentration	Klassificering Faroangivelser
1-Metoxi-2-propanol, monopropylene glycol metyleter	603-064-00-3 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35- xxxx	15-100%	Flam Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

Se avsnitt 16 för fullständig text på koder.

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Vid tveksamhet eller vid kvarstående symptom på obehag, sök läkarhjälp.
Inandning Frisk luft.
Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten. Använd aldrig lösningsmedel eller tinner.
Ögonkontakt Skölj med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser om lätt. Fortsätt skölja under minst 10 minuter med sårade ögonlock. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.
Förtäring Skölj munhålan. Drick ett par glas vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vattenspray eller alkoholbeständigt skum.
Olämpliga släckmedel: Använd inte direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga förväntade

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd utrustning lämplig för omgivande brand

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning: Samla upp mekaniskt.
Sanering: Skölj av med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
 Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring

Normala lagringsbetingelser.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga uppgifter.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden**

Ämne	CAS No.	Land	Gränsvärde	ppm	mg/m ³
1-metoxy-2-propanol, monopropylen glukol metyleter	107-98-2	EU	8h KTV	100 (skin) 150 (skin)	375 (skin) 568 (skin)

Ämne	DNEL/DMEL	Typ	Värde
1-metoxy-2-propanol, monopropylen glukol metyleter Cas nr. 107-98-2 EC nr. 203-539-1	DNEL (workers)	Inandning, långsiktig, systemiska effekter.	369 (mg/m ³)

8.2 Begränsning av exponeringen

Ansiktskydd Inte nödvändigt.
Hudskydd/handskydd: Inte nödvändigt.
Annat skydd: Inte nödvändigt.
Andningsskydd: Inte nödvändigt.
Termisk fara: Ingen information.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende Fast bärnstensfärgat stift.
 Lukt Svag lukt av eter.
 Tröskelvärde för lukt Inte tillämpligt.
 pH-värde Ingen information tillgänglig.
 Smältpunkt/frys punkt
 Initial kokpunkt, kokpunktsintervall >55°C
 Flampunkt (°C) 42°C
 Avdunstningshastighet Ingen uppgift.
 Brandfarlighet (fast form, gas) Ingen uppgift.
 Övre/undre brännbarhetsgräns eller
 explosionsgräns Ingen uppgift.
 Ångtryck Ingen uppgift.
 Ångdensitet Ingen uppgift.
 Relativ densitet 20°C (kg/m³) 1,0-1,10 g/cm³

Löslighet

Löslig i vatten.

9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ingen känd.

10.2 Kemisk stabilitet

Ostabil i kontakt med syror.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Neutralisation kan ske i kontakt med syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med syror.

10.5 Oförenliga material

Syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Beroende på användning kan frätande ångor och gaser bildas.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan eliminera hudfett, vilket kan orsaka icke-allergisk kontaktexem och upptagning av produkten genom huden.
Kontakt med ögonen kan orsaka irritation och övergående besvär.

Akut toxicitet

Irritation

Inga avgörande data för klassificering.

Frätande effekt

Inga avgörande data för klassificering.

Sensibilisering

Inga avgörande data för klassificering.

Fördröjda effekter/upprepad dosering

Inga avgörande data för klassificering.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionsrisk

Cancerframkallande

Inga avgörande data för klassificering.

Ärftlighetsskador

Inga avgörande data för klassificering.

Egenskaper skadliga för fostret

Inga avgörande data för klassificering.

Reproduktionstoxicitet

Inga avgörande data för klassificering.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Ingen information tillgänglig för slutprodukten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig för slutprodukten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Log Pow	BCF	NOECs	Level
1-metoxi-2-propanol, monopropylen glukol metyleter Cas nr. 107-98-2 EC nr. 203-539-1	0,44	-	-	Very low

- 12.4 Rörligheten i jord**
Ingen information tillgänglig.
Produkten får inte släppas ut i avlopp eller vattenvägar.
Förhindra utsläpp i marken.
- 12.5 Resultat av PBT- & vPvB-bedömningen**
Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
- 12.6 Andra skadliga effekter**
Ingen information tillgänglig för slutprodukten.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- | | |
|--------------------|--|
| Produkt | Låt inte produkten komma ut i avloppssystemet. |
| Avfallskod | EWC kod 20 01 13. |
| Förpackning | Tömd förpackning sorteras som hård plastförpackning. |
| Avfallskod | EWC code 20 01 39. |

AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

- 14.1 UN-nummer**
UN nr. 1133
- 14.2 Officiell transportbenämning**
UN1133, ADHESIVES, 3, PG III, (D/E)
- 14.3 Faroklass för transport**
3
- 14.4 Förpackningsgrupp**
III
- 14.5 Miljöfaror**
Produkten är inte marint förorenande.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
ADR LQ: 5L.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Last är inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskriftet/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
EU förordningar och direktiv
Förordningarna (EG) nr 1907(2006) (REACH) och (EU) nr 453/2010.
CLP: Förordning (EG) nr 1272(2008).
Yrkeshygieniska gränsvärden: Direktiven 2000/39/EG, 2006/15/EG och 2009/161/EU om yrkeshygieniska gränsvärden.
Direktiven 96/35/EG och 2000/18/EG om klassificering av olika transportsätt.
Direktiv 2008/68/EG om landtransport av farligt gods.
Direktiven 2006/12/EG och 2008/98/EG om avfall.
- 15.2 Kemiakliesäkerhetsbedömning**
Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**Betydelse av fraser**

Flam. Liq, kategori 3
H226
H336

Brandfarlig vätska
Brandfarlig vätska och ånga.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

DNEL

Derived No Effect Level: exponeringsnivå för ämnet under vilken skadliga effekter inte förväntas.

DMEL

Derived Minimal Effect Level: exponeringsnivå motsvarande låg risk som bedöms vara acceptabelt minimum.

Övrigt

Produkten är registrerad hos Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet ER Sweden AB / Scander

Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.

Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.