

Vareinformasjonsblad

(EG) Nr 1907/2006 (Reach) / 2002-17-16 nr 1139

Produktnavn: RIW Aktiveringslim

Utferdiget: 18.12.2009

Revidert: 1.2 2010

Versjon: 2

Side 1 (3)

1. PRODUKT & FIRMA

- 1.1 Produktnavn: RIW Aktiveringslim
Artikkelnummer: 71 441
- 1.2 Bruksområde: Akrylatlim 3 g
- 1.3 Leverandør: RIW Software Technology AB
Adresse: Box 1, 181 73 Lidingö, tlf.: +46 08-766 70 00 faks: +46 08-766 70 06
Kontaktperson: Inga-Britt Rosenblom, e-post: ingabritt.rosenblom@rahmqvist.com
E-post: info.se@riw.com
Hjemmeside: www.riw.com
- 1.4 Nødtelefon: 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

2. RISIKOSAMMENFATNING

- 2.1 Generell informasjon: Limer raskt øyne og hud sammen.
- 2.2 Helseeffekter: Irriterer øynene, pusteorganene og huden.
Cyanoakrylat. Advarsel! Limer raskt hud og øyne sammen.
- 2.3 Miljøeffekter: Ingen informasjon.

3. SAMMENSETNINGSSOPPLYSNINGER

- 3.1 Kjemisk beskrivelse: Fremstilles.
Produkttype: Akrylatlim.

3.2 Helseskadelige emner

Emne	CAS-nr.	EG-nr.	Innhold %	Symbol / R-frase
Etyl-2-cyanoakrylat	7085-85-0	230-391-5	<10	Xn; R36/38-42
Polymetylmetakrylat	9011-14-7	618-466-4	<90	Xi; R37/38, R43

Se punkt 16.

4. FØRSTEHJELP

- 4.1 Generell informasjon: Det er tatt hensyn til produktets utforming og lille mengde i bedømmelsen. Gasser irriterer øynene og pusteorganene. Alt for overdrevet eksponering kan forårsake ikke-allergisk astmareaksjon.
- 4.2 Innånding: Frisk luft.
Hudkontakt: Vask med såpe og varmt vann og skylld grundig.
Øyekontakt: Hold øyet åpent og skylld med store mengder vann i flere minutter og kontakt lege.
Fortæring: Fortæring ikke trolig pga. polymerisering. Ved behov oppsøk lege snarest.

5. TILTAK VED BRANN

- 5.1 Egnet slukningsmidler: Vann eller pulverapparat. Polymerisering er ikke farlig.
- 5.2 Uegnet slukningsmidler: Ingen informasjon.
- 5.3 Spesiell eksponeringsrisiko: Ved oppheting og ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.
- 5.4 Beskyttelsestiltak: Brann- og eksplosjonsgasser må ikke innåndes. Bruk beskyttelsesmaske med friskluftstilførsel.

Vareinformasjonsblad

(EG) Nr 1907/2006 (Reach) / 2002-17-16 nr 1139

Produktnavn: RIW Aktiveringslim

Utferdiget: 18.12.2009

Revidert: 1.2 2010

Versjon: 2

Side 2 (3)

6. TILTAK VED SØL / UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige beskyttelsestiltak: Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne.
6.2 Miljøbeskyttelsestiltak: Utslipp i avløp, hulrom, kjellere eller lignende bør unngås.
6.3 Saneringsmetode: Fukt med vann for polymerisere utslipp. Ta opp mekanisk i absorberende materiale, f. eks. sand, sagflis og lignende.

7. HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Håndtering: Ved bruk av store mengder, sørg for god ventilasjon ved arbeidsplassen. Unngå hudkontakt og innånding av gasser.
7.2 Lagring: Oppbevares i lukket forpakning; tørt, mørkt og kjølig. Unngå temperaturer over 25°C. Ideell lagringstemperatur: 5-10°C.

8. BEGRENSNING AV EKSPONERING / PERSONLIGE BESKYTTELSESTILTAK

- 8.1 Grenseverdi for eksponering i samsvar med AFS 2005:17:

Emne	CAS nr	NGV	Enhet
Etyl-2-cyanoakrylat	7085-85-0	2	ppm
		10	mg/m ³

- 8.2 Begrensning av eksponering:
Pustebeskyttelse: Ikke nødvendig.
Beskyttelseshansker: Nitril eller polyetylen.
Beskyttelsesbriller: Ved risiko for sprut bør beskyttelsesbriller brukes.
Beskyttelsesklær: Ikke nødvendig.
8.3 Generell informasjon: Vask hender før pause og når arbeidet er over.

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Generell informasjon:
Utseende: Fargeløs gel.
Lukt: Irriterende.
9.2 Viktig informasjon for helse, miljø og sikkerhet:
pH-verdi: Ingen informasjon.
Kokepunkt (°C): 190.
Flammepunkt (°C): 84.
Gasstrykk: 1 Pa (25°C).
Løselighet i vann: Ikke løselig.

10. SPESIELLE EGENSKAPER OG RISIKO

- 10.1 Generell informasjon: Polymerisering i vann, alkohol, alkalier og direkte UV-stråling.
10.2 Forhold som må unngås: Varme >84°C, fukt og alkalier.
10.3 Materialer / kjemiske produkter som må unngås: Ingen informasjon.
10.4 Farlige omvandlingsprodukter: Karbonmonoksid, karbondioksid ved ild. Irriterende og giftige gasser ved høye temperaturer. Giftige cyanater.

Vareinformasjonblad

(EG) Nr 1907/2006 (Reach) / 2002-17-16 nr 1139

Produktnavn: RIW Aktiveringslim

Utferdiget: 18.12.2009

Revidert: 1.2 2010

Versjon: 2

Side 3 (3)

11. GIFTINFORMASJON

- 11.1 Generell informasjon: Mulig helsepåvirkende faktorer se nedenfor.
- 11.2 Innånding: Irriterer pusteorganene og slimhinner. Kan forårsake allergi ved innånding.
- Hudkontakt: Irriterende.
- Øyekontakt: Irriterende.
- Oral: LD50 <5000mg/kg. Polymerisering skjer.
- Sensibilisering: Sensibilisering mulig via innånding.

12. MILJØ-/GIFTINFORMASJON

- 12.1 Miljøgiftighet: Ingen informasjon.
- 12.2 Bevegelse: Ingen informasjon.
- 12.3 Persistens og nedbrytbarhet: Ingen informasjon.
- 12.4 Bioakkumulering: Ingen informasjon.
- 12.5 Andre skadelige effekter: Ingen informasjon.


13. AVFALLSHÅNDTERING

- 13.1 Produkt: Leveres til miljøstasjon.
- 13.2 Forpakning: Sorteres med korken av som metallforpakning. Kork sorteres som hard plastforpakning.

14. TRANSPORTKLASSIFISERING

- 14.1 Generell informasjon: Ingen transportklassifisering.

15. GJELDENDE BESTEMMELSER

- 15.1 Faresymboler: Xn 
Helseskadelig
- 15.2 Risikofraser: R36/38 Irriterer øynene og huden.
R42 Kan gi allergi ved innånding.
R43 Kan forårsake allergi ved hudkontakt.
- 15.3 Beskyttelsesfraser: S24/25 Unngå kontakt med øynene og huden.
S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S23 Unngå innånding av gasser.
S26 Ved kontakt med øynene, skyll snarest med mye vann og kontakt lege.

16. ØVRIG INFORMASJON

- 16.1 Risikofraser under punkt 2.
R36/38 Irriterer øynene og huden.
R37/38 Irriterer pusteorganene og huden.