

SÄKERHETSDATABLAD

101 AKRYL

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	07.05.2008
Revisionsdatum	01.03.2011
Produktnamn	101 AKRYL
Artikelnr.	T599620, T599623
Användningsområde	Tättningsmedel
Företagets namn	Relekta AS
Besöksadress	Østerdalsgaten 1J
Postadress	Postboks 6169 Etterstad
Postnr.	0602
Postort	Oslo
Land	Norge
Telefon	031-135490 (sverige)
Fax	031-138970 (sverige)
E-post	relekta@relekta.no
Webbadress	http://www.relekta.no
Org.nr.	NO 831 881 372
Kontaktperson	Hans Erik Lian
Utarbetat av	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Knut Finsveen
Nödtelefon	Ring:112- begär Gifftinformation

2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	Hälsa: Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig. Brand och explosion: Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
---------------------	---

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämneskommentarer	Innehåller inga redovisningspliktiga ämnen.
------------------	---

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft, värme och vila.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO ₂), vattendimma, skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.
Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Farliga förbränningsprodukter: Tät rök. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Ospecificerade organiska ämnen. Klorföreningar.
Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning

	används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
Annan information	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Spill samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.
Metoder för rengöring	Spill tas upp mekanisk.

7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon.
Lagring	Förvaras i väl tillsluten behållare. Förvaras i originalbehållare vid rumstemperatur.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
Andningsskydd	Behövs normalt inte.
Handskydd	Använd handskar av motståndskraftigt material, t.ex.: Neopren. Genombrottstid: >4 timmar.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.
Hudskydd (av annat än händerna)	Normala arbetskläder.
Annan information	Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Lukt	Karaktäristisk.
Färg	Varierande.
Löslighet i vatten	Löslig.

10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Tät rök, kolmonoxid och koldioxid. Ospecificerade organiska föreningar.
Stabilitet	Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.
Inandning	Inandning av ångor från varm produkt kan irritera luftvägarna.
Hudkontakt	Moderat irriterande.
Ögonkontakt	Måttligt irriterande.
Förtäring	Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring.
Kroniska effekter	Kroniska eller akuta hälsofara är ej kända.
Sensibilisering	Allergiframkallande egenskaper ej kända.
Cancerframkallande egenskaper	Cancerframkallande egenskaper ej påvisade.
Egenskaper skadliga för fostret	Inverkan på fosterutveckling är ej känd.

Reproduktionsstörningar	Reproduktionsskadliga effekter är ej kända.
Ärftlighetsskador	Mutagena egenskaper ej kända.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.
Rörlighet	Löslig i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.
Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga för produkten.

13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfall levereras till godkänd mottagningsstation. Destruera i lämplig förbränningsugn. (Klorhålligt avfall)

14. Transportinformation

Annan relevant information.	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-----------------------------	--

15. Gällande föreskrifter

Andra anmärkningar	Denna produkt är INTE KLASSIFICERAD som hälso-/brand- eller miljöfarlig enligt EU-lagstiftning.
Referenser (lagar/förordningar)	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006. Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007. Avfallsförordning, SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3) Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

16. Annan information

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Version: 3. Ändrade punkter: Handelsnamn.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institut as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Relekta AS