

SÄKERHETSDATABLAD

FLEX7

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	20.08.2008
Produktnamn	FLEX7
Deklarationsnr.	Under anmälan
Användningsområde	Lim och fogmassa.

Nedströmsanvändare

Företagets namn	Releka Import AS
Besöksadress	Østerdalsgaten 1J
Postadress	Postboks 6169 Etterstad
Postnr.	0602
Postort	Oslo
Land	Norge
Telefon	031-135490 (sverige)
Fax	031-138970 (sverige)
E-post	releka@releka.no
Webbadress	http://www.releka.no
Org.nr.	NO 831 881 372
Kontaktperson	Hans Erik Lian
Utarbetat av	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Knut Finsveen

2. Farliga egenskaper

Riskbeskrivning	Hälsa: Produkten är inte klassad som hälsoskadlig vid normalt bruk. Brand och explosion: Produkten är inte klassad som brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassad som miljöskadlig.
-----------------	--

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämneskommentarer	Innehåller inga redovisningsskyldiga ämnen.
------------------	---

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare vid osäkra fall.
Inandning	Frisk luft, värme och vila.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Tag ut ev. kontaktlinser. Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge grädde eller matolja. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, kolsyra (CO ₂), vattendimma, skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd ej full vattenstråle.
Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Farliga förbränningsprodukter: Tät rök. Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO).
Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask om produkten är involverad i brand. Vid rymning används godkänd rymningsmask. Se för övrigt pkt. 8.
Annan information	Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyls med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning (se pkt.8).
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, grundvatten och mark. Tömmes i avsedda behållare och leveras som farligt avfall i överensstämmelse med pkt 13.
Metoder för rengöring	Hanteras med mekanisk utrustning.

7. Hantering och lagring

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation.
Lagring	Förvaras i originalbehållare vid rumstemperatur. Förvaras i väl tillsluten behållare. Lagras skyddat mot vatten (vattenreaktiv).

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Andningsskydd	Normalt ej påbjudet.
Handskar	Använd handskar av motståndskraftigt material, t.ex.: Nitrilgummi. Genomträngningstid > 8 timmar.
Ögonskydd	Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.
Hudskydd (av annat än händerna)	Normala arbetskläder.
Annan information	Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen Sörj för god ventilation. Man får inte äta, dricka eller röka vid användningen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta
Lukt	Karakteristisk
Färg	Flera färger
Löslighet i vatten	Olöslig, reagerar.
Relativ densitet	Värde: 1,34 g/cm ³

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Prosent organiska lösemedel: 0
-------------	--------------------------------

10. Stabilitet och reaktivitet

Material som skall undvikas	Vatten. Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Tät rök, kolmonoxid och koldioxid. Ospecifiserade organiska föreningar. Silisiumoxider
Stabilitet	Produkten är stabil, beakta angivna lagring- och användarinstruktioner.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.
Inandning	Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Hudkontakt	Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.
Ögonkontakt	Moderat irriterande.
Förtäring	Kan verka irriterande och framkalla magsmärtor, kräkningar och diarré.
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	Inte bedömd som miljöfarlig.
Rörlighet	Olöslig i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Ej biologiskt lättnedbrytbar.
Bioackumuleringsförmåga	Data är inte kända.

13. Avfallshantering

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfall skickas till kommunal mottagningsstation.
---	--

14. Transportinformation

Annan relevant information.	Inte farlig i samband med transport under UN, IMO, ADR/RID och IATA/ICAO regler.
-----------------------------	--

15. Gällande föreskrifter

Referenser (lagar/förordningar)	<p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 01.01.2006.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007.</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2001:1063.</p> <p>ADR/RID 2007</p> <p>Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter givna av producenten.</p>
---------------------------------	---

16. Annan information

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt Säkerhetsdatablad.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierat iht. NS-EN ISO 9001:2000.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Releka Import AS