

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget:
Produktnamn:

Kontaktlim 281

Revisionsdatum: 06-10-09
Ersätter (tidigare datum): 22-06-06

Produktkod: -

Leverantör: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220,
 DK-4600 Køge, Danmark.
 Telefon: (+45) 56 64 00 70 Fax: (+45) 56 64 00 90
 E-mail: info@danalim.dk
DANA LIM A/S kundservice i Sverige:

 Telefon: 046-570 70
 E-mail: info@danalim.se
Nödtelefon:

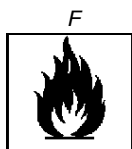
Ring 112. Begär Giftinformation.

Kemisk teknisk produktbenämning:

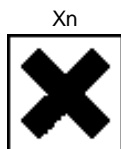
Lösningsmedelhaltigt lim på polychloropren (neopren) bas.

Användning av ämnet/beredningen:

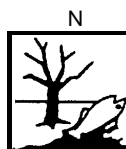
 Kontaktlimning.
 För teknisk information se produktinformationsblad.

2. Farliga egenskaper:


Mycket brandfarligt



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

Farligt vid inandning och hudkontakt. Irriterar ögonen och huden. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Kännbar varningsmärkning på förpackningen.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar:

Ämnen klassificerade som hälsofarliga i enlighet med EU och svenska laggivning:

Namn:	Halt:	Symbol:	R-sätningar*:
Xylen EINECS-nr. 215-535-7 CAS-nr. 1330-20-7	<30 %	Xn	R10-20/21-38
Etylacetat EINECS-nr. 205-500-4 CAS-nr. 141-78-6	< 30 %	F, Xi	R11-36-66-67
Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (<0,1% benzen) EINECS-nr. 265-151-9 CAS-nr. 64742-49-0	<25 %	F, Xn, N	R11-38-51/53-65-67
Zinkoxid EINECS-nr. 215-222-5 CAS-nr. 1314-13-2	<1%	N	R50/53
Kolofonium EINECS-nr. 232-475-7 CAS-nr. 8050-09-7	<0,5 %	Xi	R43

*Se pkt. 16 för R-frasers fullständiga lydelse.

4. Åtgärder vid första hjälpen:
Allmän information:

I tveksamma fall bör läkare kontaktas.

Inandning:

 Vid illamående sörg för frisk luft, värme och vila.
 Vid oregelbunden andning eller medvetlöshet ge andningshjälp. Ge ingen vätska eller något att förtära via munnen. Vid medvetlöshet, placera personen i liggande framstupa sidoläge. Kontakta läkare eller till sjukhus.

Stänk i ögonen:

Avlägsna evt. kontaktlinser, håll ögonen brett. Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte lösningemedel eller lacknafta.

Förtäring:

Skölj munnen och dryck riklig med vätska. Framkalla ej kränkning. Om kränkning ändå inträffar, hållas huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer i lungorna. Tillkalla läkare eller ambulans.

Förbränning:

Skölj med vatten till smärta upphöra. Avlägsna under sköljning kläder som inte är fastbränt. Ifall läkarbehandling är nödvändig fortsätts sköljningen, intill en läkare övertager behandlingen.

5. Brandbekämpningsåtgärder:

Brandsläckningsmedel: Kolsyra, pulver, skum eller finfördelat vatten. Använd inte vattenstråle.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

Rekommendationer: Brand kan ge upphov till tjock kompakt rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarlig. Lämplig andningsapparat kan behövas.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilera området.

Undvik inandning av ångor.

Personliga skyddsåtgärder: Se pkt. 8.

Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet (se under punkt 13).

Förhindra utsläpp i avlopp.

Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

7. Hantering och lagring:

Hantering:

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven.

Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena.

Produkten får inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.

Använd explosionsskyddad el-utrustning. Produkten kan bilda statisk elektricitet; Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan.

Använd antistatkyddade skor och kläder och golvet skall också vara antistatbehandlat.

Använd inte verktyg som kan ge upphov till gnistbildning.

Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Rökning och förtäring förbjudet vid hantering.

Personlig skyddsutrustning: Se under punkt 8.

Lagring:

Följ nationella tekniska föreskrifter för lagring av brandfarliga vätskar.

Produkten förvaras oåtkomlig för barn, i väl tillsluten behållare och i överensstämmelse med gällande regler på en torr och välventilerad plats åtskilt från livsmedel.

Förvaras åtskilt från hetta, öppen eld, oxiderande och starkt alkaliska ämnen.

Skyddas mot uppvärmning/överhettning. Rökning förbjuden.

Förhindra otillåtet tillträde.

Öppnad behållare skal återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd:

Tekniska åtgärder: Allt arbete skall tillrättaläggas således, att inandning av damm samt tillsmutsning av hud begränsas till ett minimum.

Sörj för tillräcklig ventilation. Om det är möjligt, skall det ske vid användning av punktutsug och god generell ventilation. Är detta inte möjligt skall andningsskydd användas.

Hygieniska gränsvärden:

Namn:	ppm	mg/m ³	Noter
Etylacetat	150	500	-
Xylen	50	200	H
Heptan	200	800	-

De upplysta gränsvärdena är i enlighet med Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling över hygieniska gränsvärden (AFS 2005:17).

Personlig skyddsutrustning:

Kontakta evt. leverantör av skyddsutrustning i förbindelse med val av utrustning till den konkreta arbetsituation.

Andningsskydd:

Vid hantering av produkten vid koncentrationer som överstiger det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd (A3-filter eller friskluftmask) användas.

Handskydd:

Använd engångshandskar av nitril. Vid spill på handsken bytes den direkt och händerna tvättes grundigt med vatten och tvål, eftersom handskens genombrottstid överför lösningsmedlen er mycket kort.

Vid längre tids påverkning bör användas 4H-handskar med en genombrottstid >4 timmar.

Ögonskydd:

Vid risk för kontakt med ögonen använd skyddsglasögon.

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikalisk tillstånd:	Flytande
Färg:	Gulaktig
Flampunkt:	< 21°C
Densitet, g/ml:	0,9 (20°C)
Löslighet i vatten:	Olöslig
pH:	-
Vikt-% org. lösningsmedel:	60-80

10. Stabilitet och reaktivitet:

Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas (CO, CO₂, HCl).

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska reaktioner.

11. Toxikologisk information: (Hälssofarliga egenskaper)

Inandning

Exponering av lösningsmedelsångor i halter som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan ge upphov till skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Förgiftningssymptomen är bl. andet minnesstörningar och koncentrationsbesvär, onormal trötthet, irritation och i extrema fall medvetslöshet.

Hudkontakt

Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och förorsaka rodnad och irritation. Produkten absorberas även genom huden. Innehåller kolofonium som kan ge upphov till allergisk reaktion.

Ögonkontakt

Kan ge irritation vid kontakt med ögonen.

Förtäring

Kan ge kräkningar, magsmärtor och i övrigt samma symptom som vid inandning av ångor. Kemisk lunginflammation kan uppstå, om det vid kräkning kommer upplösningsmedler i lungorna. Kan medföra skador på njurarna.

12. Ekologisk information:

Förhindra utsläpp i avloppet.

Xylen: LC50 Fisk: *Pimephales promelas*/96 h: 21 mg/l
EC50 *Daphnia*: 1-5 mg/l
Nedbrytbarhet: Lätt biologisk nedbrytbar (OECD-test 301C)
Bioackumulering: BCF: 80 fisk (beräknat).

Etylacetat: LC50 Fisk/96h: >200 mg/l
EC50 *Daphnia*/48h: 700 mg/l
Nedbrytbarhet: relativt lätt biologisk nedbrytbar
Bioackumuleres inte i vattenmiljön (log Pow: 0,66)

Nafta Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka (petroleum) skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
väteavsv., Lätt flyktig.
lätt avarom.

13. Avfallshantering:

Förhindra utsläpp i avloppet.

Lämna för destruktions enligt lokala bestämmelser för deponering av avfall.

EWC-kod: 08 04 09

14. Transportinformation:

Proper shipping name: Adhesives, containing a flammable liquid

UN-nr.: 1133

ADR/RID: Klass: 3 Varningsetikett: 3
Förpackningsgrupp: II

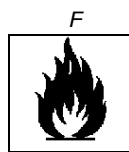
IMDG: Klass: 3 Varningsetikett: 3
EmS: F-E, Förpackningsgrupp: II
S-D Marine pollutant: -

ICAO/IATA: Klass: 3 Varningsetikett: 3
Förpackningsgrupp: II

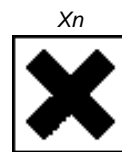
15. Gällande föreskrifter:

I enlighet med Kemikalieinspektionens och Sprängämnesinspektionens föreskrifter om klassificering och om märkning av hälssofarliga kemiska produkter är produkten märkt enligt följande:

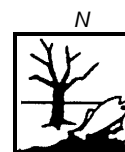
Farosymbol:



Mycket brandfarlig



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

Innehåll: Xylen.

Innehåller kolofonium. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

R-fraser:

R20/21: Farligt vid inandning och hudkontakt.
R36/38: Irriterar ögonen och huden
R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fraser:

S2: Förvaras oåtkomligt för barn.
S29: Töm ej i avloppet.
S37: Använd lämpliga skyddshandskar.
S46: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Brandklass: I-1.

16. Annan information:

R-fraser för de rena ämne i punkt 2:

R10: Brandfarligt
R11: Mycket brandfarligt
R20/21: Farligt vid inandning och hudkontakt
R36: Irriterar ögonen.
R38: Irriterar huden
R43:
R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Vid revidering av säkerhetsdatablad har ändringar skett i punkterna: 1, 2, 3, 8, 13 och 14.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och på EU laggivning. Anvisningarna i detta säkerhetsdatablad är givet under förutsättningen att produkten användes enligt ovan angiven anvisning. Liksom det är förutsatt att användningsbegränsningen och krav om utbildning är fullgjord. Det är alltid förbrukarens ansvar att uppfylla kraven fastställda av den nationella laggivningen. Informationen i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de försiktighetskrav, som krävs av produkten. Informationen är ingen garanti för produktens egenskaper.