



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 1

Pattex Kontaktlim Compact

SDB-nr : 143579

V001.1

Reviderat den: 06.12.2007

Utskriftsdatum: 02.07.2009

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Handelsnamn:

Pattex Kontaktlim Compact

Avsedd användning:

Kontaktlim

Företagsbeteckning:

Henkel Norden AB

Box 8823

402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (31) 750 5400

Ansvarig för säkerhetsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nödupplysningar:

+46(0)31-7719450 (24h)

2. Möjliga risker med produkten

Produkten är farlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

F - Mycket brandfarligt

Xi - Irriterande

N - Miljöfarlig

R11 Mycket brandfarligt.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Lösningsmedlen som produkten innehåller avdunstar under bearbetningen och deras ångor kan bilda explosiva/brandfarliga blandningar av ångor och luft.

Gravida ska absolut undvika inandning och hudkontakt.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelarna

Allmän kemisk karaktärisering:

Limlösning

Basämnen i beredningen:

Polykloropren

Harts

I en blandning av organiska lösningsmedel

Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Etylacetat 141-78-6	205-500-4	25 - 30 %	F - Mycket brandfarligt; R11 Xi - Irriterande; R36 R66 R67
Cyklohexan 110-82-7	203-806-2	25 - 30 %	F - Mycket brandfarligt; R11 Xn - Hälsoskadlig; R65 Xi - Irriterande; R38 R67 N - Miljöfarlig; R50, R53
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt < 0,1 % benzen 64742-49-0	265-151-9	15 - 20 %	R10 Xn - Hälsoskadlig; R65 R66, R67 N - Miljöfarlig; R51/53
Kolofonium 8050-09-7	232-475-7	0,1 - < 1 %	Xi - Irriterande; R43
n-Hexane 110-54-3	203-777-6	< 1 %	F - Mycket brandfarligt; R11 Reproduktionstoxiskt, kategori 3.; R62 Xn - Hälsoskadlig; R65, R48/20 Xi - Irriterande; R38 R67 N - Miljöfarlig; R51, R53
Zinkoxid 1314-13-2	215-222-5	< 1 %	N - Miljöfarlig; R50, R53

För fullständig förklaring av R-fraser som anges som koder se avsnitt 16 'Övrig Information'.

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

4. Första hjälpen

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Frisk luft.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten och tvätta med tvål. Hudvård. Avlägsna kläder som förorenats av produkten.

Ögonkontakt:

Skölj med vatten, lägg förband med steril gasbinda, konsultera specialist.

Förtäring:

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.

5. Åtgärder för brandbekämpning

Lämpliga släckningsmedel:

Skum, släckningspulver, kolsyra, vattenspraystråle, vattendimma.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Högtrycksvattenstråle

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Använd personlig skyddsutrustning.

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Särskilda risker med själva produkten:

I händelse av brand kan ångor av saltsyra bildas.

Tilläggsinformation:

Undvik inandning av brandgaser., Kyl utsatta behållare med vattenjetstråle.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Skyddsåtgärder för personer:

Håll antändningskällor borta från riskzonen.
Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljöskyddsåtgärder:

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Metod för rengöring och sanering:

Ta bort med vätskeabsorberande material (t.ex. sand, torv, sågspån).
Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Lufta arbetsrum väl. Undvik öppen eld, gnistbildning och antändningskällor. Frånkoppla elektriska apparater. Rökning förbjuden. Svetsa ej. Håll ej ner rester i avloppsvattnet.
Vid bearbetning av större mängder(>1 kg) ska ytterligare beaktas: Under bearbetning och torkning, även klistring, ska det vädras väl. Undvik alla antändningskällor, även i grannrum, som t.ex. eld i spisar och ugnar. Elektriska apparater såsom värme- stolar, värmeplattor och nattströmugnar osv, ska frånkopplas i rätt tid så att de har kallnat vid arbetets början. Undvik varje gnistbildning även på dylika elektriska brytare och apparater.
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Lagring:

Förvara endast i originalbehållare.
Förslut behållare väl efter användning och förvara på väl ventilerad plats i rumstemperatur.
Förvara skyddat mot värmeinverkan.
Undvik temperaturer under + 5 °C och över + 50 °C.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:

Gäller för
SE
Basis
Hygieniska gränsvärden - HGV

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Typ	Kategori	Anmärkningar
etylacetat 141-78-6	150	500	Nivågränsvärde.		SWO
	300	1.100	Korttidsvärde.		SWO
				Listat.	SWO
cyklohexan 110-82-7	300	1.000	Nivågränsvärde.		SWO
	370	1.300	Korttidsvärde.		SWO
	200	700	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt 64742-49-0		900	Nivågränsvärde.		SWO
		1.400	Korttidsvärde.		SWO
n-hexan 110-54-3	25	90	Nivågränsvärde.		SWO
	50	180	Korttidsvärde.		SWO
	20	72	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
zinkoxid 1314-13-2		5	Nivågränsvärde.		SWO

Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:

Sörj för god ventilation.
Sug bort ångor direkt vid bildnings- och utloppstället. Använd fast ventilations-anläggning vid regelbundet arbete.

Andningsskydd:

Vid kortvarig eller liten exponering använd andningsskydd. Vid intensiv resp. långvarig exponering används gasmask som är oberoende av cirkulationsluften.
Filter A1 - A3 (brunt)

Handskydd:

För kortvarig kontakt (t. ex. skydd mot stänk) rekommenderas skyddshandskar av nitrilgummi enligt EN 374.
materialtjockhet 0,4 mm
genomsläppningstid > 10 min

Framställare t. ex. den tyska aktiebolag KCL, typ Camatril Velours 730.

Om det är fråga om långvarig och upprepad kontakt bör man vara uppmärksam på att ovan nämnda genomsläppningstider kan vara betydligt kortare än de som anges EN 374. Lämpligheten av skyddshandskar måste alltid kontrolleras när man använder dem i speciella förhållanden (t.ex. mekanisk och termisk belastning, kompatibilitet med produkter, antistatiska egenskaper osv.) Skyddshandskar måste bytas genast när de första tecknen av förslitning och skador visar sig. Följ handsktillverkarnas anvisningar och säkerhetsregler för gällande arbetsförhållanden. Vi rekommenderar att utarbeta en plan för handvård tillsammans med handsktillverkaren och lokala skyddsombud som är lämplig för de lokala arbetsförhållandena.

Ögonskydd:

Tätslutande skyddsglasögon.

Kroppsskydd:

Lämplig skyddsklädsel.

Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Ingen alkoholförtäring vid hantering av produkten.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna egenskaper:

Utseende	Gel Grumlig Gulaktig
Lukt:	Av lösningsmedel, Typisk

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Flampunkt	-21 °C (-5.8 °F)
Densitet (20 °C (68 °F))	0,83 - 0,87 g/cm ³
Dynamisk viskositet (; 20 °C (68 °F))	4.500 - 6.500 mPas
Löslighet, kvalitativ (20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten)	Olöslig
Explosionsgräns undre [vol%]	1 %(V)
övre [vol%]	12,8 %(V)

10. Stabilitet och reaktivitet

Undvik följande villkor:

Förvaras oåtkomligt för antändningskällor och öppen eld.

Undvik följande ämnen:

Starkt oxiderande ämnen.

Farliga sönderdelningsprodukter:

I händelse av brand kan saltsyraångor avspjälkas.

11. Uppgifter om toxikologi

Akut inhalativ toxicitet:

Produktens toxicitet beror på dess narkotiska verkan efter inhalering av ångorna.
Kan vara hälsoskadlig vid långvarig eller upprepad exponering.

Hudirritation:

Primär hudirritation: Irriterande.

Ögonirritation:

Primär ögonirritation: Irriterande.

12. Uppgifter om ekologi

Persistens/nedbrytbarhet:**Biologisk slutnedbrytning:**

Summan av de organiska komponenterna i produkten uppnår i försök rörande lätt nedbrytbarhet värden under 60% BSB/CSB, alt. under 70% DOC-minskning. Gränsvärdena för 'lätt nedbrytbar/readily degradable' (t.ex. enligt OECD-metoden 301) uppnås inte.

Produkten innehåller polymera komponenter som till stor del är nedbrytbara.

Allmänna uppgifter om ekologi:

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

13. Information om avfallshantering

Avfallshantering av produkten:

Efter upptagning med absorberande material.

Avfallsförbränning eller avfallshantering på anläggning enligt godkännande av lokala myndigheter.

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan till största delen ursprungsrelaterade. Tillverkaren kan därför inte ange någon avfallskod för artiklar / produkter som används inom olika branscher. Dessa avfallskoder lämnas av respektive tillverkare.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast helt tömda eller rena emballage/förpackningar kan återvinnas.

14. Uppgifter om transport

Vägtransport ADR:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	III
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	33
UN-nr:	1133
Varningsetikett:	3
Benämning:	LIM,
Tillägsuppgifter:	Särbestämmelse 640H

Järnvägstransport RID:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	III
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	33
UN-nr:	1133
Varningsetikett:	3
Benämning:	LIM,
Tillägsuppgifter:	Särbestämmelse 640H

Insjötransport ADN:

Klass: 3
Förpackningsgrupp: III
Klassificeringskod: F1
Nr för märkning av faran:
UN-nr: 1133
Varningsetikett: 3
Benämning: LIM,
Tillägssuppgifter: Särbestämmelse 640H

Sjötransport IMDG:

Klass: 3
Förpackningsgrupp: III
UN-nr: 1133
Varningsetikett: 3
EmS: F-E ,S-D
Marine pollutant: -
Proper shipping name: ADHESIVES

Flygfrakt IATA:

Klass: 3
Förpackningsgrupp: III
Packaging-Instruction (passenger) 309
Packaging-Instruction (cargo) 310
UN-nr: 1133
Varningsetikett: 3
Proper shipping name: Adhesives

15. Föreskrifter - klassificering och märkning**Farosymboler:**

F - Mycket brandfarligt



Xi - Irriterande



N - Miljöfarlig

**R-fraser:**

- R11 Mycket brandfarligt.
- R36/38 Irriterar ögonen och huden.
- R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S-fraser:

- S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
- S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
- S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.
- S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S29 Töm ej i avloppet.
- S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Innehåller Kolofonium. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

16. Övriga uppgifter

Fullständig text i R-fraser som anges med förkortning i föreliggande varuinformation. Produktens märkning framgår av kap. 15.

- R10 Brandfarligt.
- R11 Mycket brandfarligt.
- R36 Irriterar ögonen.
- R38 Irriterar huden.
- R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R48/20 Farligt: Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- R51 Giftigt för vattenlevande organismer.
- R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R62 Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
- 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.

Övrig information:

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."