



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

Sidan 1 / 1

Pattex/Plastic Padding Kontaktlim Classic

SDB-nr : 143468  
V001.5  
Reviderat den: 03.03.2008  
Utskriftsdatum: 29.06.2009

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Handelsnamn:**

Pattex/Plastic Padding Kontaktlim Classic

**Avsedd användning:**

Kontaktlim

**Företagsbeteckning:**

Henkel Norden AB  
Box 8823  
402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (31) 750 5400

**E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Nödupplysningar:**

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

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

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.

Gravida ska absolut undvika inandning och hudkontakt.

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

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**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 - Hälsokadlig; 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 - Hälsokadlig; R65 R66, R67 N - Miljöfarlig; R51/53
Zinkoxid 1314-13-2	215-222-5	< 2,5 %	N - Miljöfarlig; R50, R53
n-Hexane 110-54-3	203-777-6	< 2,5 %	F - Mycket brandfarligt; R11 Reproduktionstoxiskt, kategori 3.; R62 Xn - Hälsokadlig; R65, R48/20 Xi - Irriterande; R38 R67 N - Miljöfarlig; R51, R53
Kolofonium 8050-09-7	232-475-7	0,1 - < 1 %	Xi - Irriterande; R43

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

#### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

##### Inhalation:

Frisk luft, sök upp läkare vid ihållande besvär.

##### 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 munhålan, drick 1-2 glas vatten, kontakta läkare.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

##### 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.

##### Tilläggsinformation:

Kyl utsatta behållare med vattenjetstråle.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Skyddsåtgärder för personer:**

Håll antändningskällor borta från riskzonen.  
Sörj för tillräcklig ventilation.  
Använd skyddsutrustning.

**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:**

Sörj för tillräcklig ventilation.  
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.  
Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

## 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 <sup>3</sup>	Typ	Kategori	Anmärkningar
ETYLACETAT 141-78-6	150	500	Nivågränsvärde.		SWO
ETYLACETAT 141-78-6	300	1.100	Korttidsvärde.		SWO
ETYLACETAT 141-78-6				Listat.	SWO
CYKLOHEXAN 110-82-7	300	1.000	Nivågränsvärde.		SWO
CYKLOHEXAN 110-82-7	370	1.300	Korttidsvärde.		SWO
CYCLOHEXANE 110-82-7	200	700	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
BENSIN, INDUSTRI-, -OKTANTYP 64742-49-0	200	900	Nivågränsvärde.		SWO
BENSIN, INDUSTRI-, -OKTANTYP 64742-49-0	300	1.400	Korttidsvärde.		SWO
BENSIN, INDUSTRI-, -OKTANTYP 64742-49-0	200	900	Nivågränsvärde.		SWO
BENSIN, INDUSTRI-, -OKTANTYP 64742-49-0	300	1.400	Korttidsvärde.		SWO
ZINKOXID, TOTALDAMM 1314-13-2		5	Nivågränsvärde.		SWO
N-HEXAN 110-54-3	25	90	Nivågränsvärde.		SWO
N-HEXAN 110-54-3	50	180	Korttidsvärde.		SWO
N-HEXANE 110-54-3	20	72	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC

### Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:

Sörj för god ventilation.

### 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.

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

materialtjockhet 0,4 mm

genomsläppningstid > 120 min

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, kombattibilitet 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 hudkontakt.  
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	Vätska Grumlig Gulaktig
Lukt:	Av lösningsmedel, Typisk

**Fysikaliska och kemiska egenskaper:**

Flampunkt	-22 °C (-7.6 °F)
Densitet (20 °C (68 °F))	0,84 - 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Dynamisk viskositet (Brookfield; 20 °C (68 °F))	2.200 - 2.500 mPas
Löslighet, kvalitativ (20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten)	Olöslig
Explosionsgräns undre [vol%]	1,1 % (V)
övre [vol%]	12,8 % (V)

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET****Undvik följande villkor:**

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

**Undvik följande ämnen:**

Inga kända vid avsedd användning.

**Farliga sönderdelningsprodukter:**

I händelse av brand avspjälkas saltsyraångor.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Akut inhalativ toxicitet:**

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

**Hudirritation:**

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan leda till hudavfettning och därmed till hudirritation.

**Ögonirritation:**

Primär ögonirritation: Irriterande.

**12. EKOLOGISK INFORMATION****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.

**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

**13. AVFALLSHANTERING****Avfallshantering av produkten:**

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. TRANSPORTINFORMATION****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,
Tillägsuppgifter:	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. ANNAN INFORMATION**

Produktens märkning anges under avsnitt 15. Fullständig ordalydelse av de R-fraser som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

- 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."