



## Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 7

Pattex Contact Transparent

SDB-nr. : 390438

V001.0

revideret d.: 06.07.2010

Trykdato: 30.09.2010

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

**Handelsnavn:**

Pattex Contact Transparent

**Tiltænkt brug:**

Kontaktlim

**Dansk PR-nr.:**

Endnu ikke tildelt

**Firmabetegnelse:**

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen

Helgeshøj Allé 20-22

2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

**E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Oplysninger i nødstilfælde:**

+46 10 480 7500 (kontortid)

### 2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til det gældende (EU)direktiv om præparationer.

F - Meget brandfarlig

Xi - Lokalirriterende

R11 Meget brandfarlig.

R36 Irriterer øjnene.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

De i produktet indeholdte opløsningsmidler fordamper under forarbejdningen, og deres dampe kan danne eksplosive/letantændelige damp-/luftblandinger.

Gravide skal ubetinget undgå indånding og kontakt med huden.

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Almen kemisk karakterisering:**

Klæber-opløsning

**Præparatets basisstoffer:**

Polyurethan

i en blanding af organiske opløsningsmidler

**Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:**

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS	Indhold	Klassifikation
Acetone 67-64-1	200-662-2	< 75 %	R66 Xi - Lokalirriterende; R36 F - Meget brandfarlig; R11 R67
Butylacetat 123-86-4	204-658-1	< 15 %	R10 R66 R67

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****Generelle anvisninger:**

Kontakt læge ved ildebefindende.

**Indånding:**

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal lægen opsøges.

**Hudkontakt:**

Skylles med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Klædningsstykker, som er forurenet af produktet, skal fjernes.

**Øjenkontakt:**

Skyl omgående med vand, læg en steril gaze-forbinding, kontakt en speciallæge.

**Indtagelse:**

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, kontakt en læge.

**5. BRANDBEKÆMPELSE****Egnede slukningsmidler:**

skum, slukningspulver, kulsyre, vandstråle spray, vandtåge

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:**

Vandstråle fuld

**Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:**

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluft.

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

**Særlige farer på grund af produktet selv:**

Kan danne eksplosive gas- luft-blandinger.

**Yderligere henvisninger:**

I tilfælde af brand skal beholdere, der er udsat for fare afkøles med vandsprøjt., Undgå at indånde brandgasser.

**6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:**

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Holdes væk fra antændingskilder.

**Miljøbeskyttelsesforholdsregler:**

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

**Fremgangsmåde til rensning og opsamling:**

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks.sand, tørv, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering :

Arbejdsrummet ventileres godt. Undgå åben ild, gnistdannelse og antændingskilder. Sluk for elektriske apparater. Rygning forbudt, ikke svejse. Rester må ikke hældes i spildevandet.

### Opbevaring:

Må kun opbevares i original beholder.  
Beholderen lukkes omhyggeligt efter brugen og opbevares ved stuetemperatur i et godt ventileret rum.  
Opbevares beskyttet mod varme.  
Lagres frostfrit.  
Temperaturer mellem + 5 °C og + 40 °C  
Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelses- midler.

## 8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

### Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for  
DK  
Grundlag  
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type	Kategori	Bemærkninger
ACETONE 67-64-1	250		Grænseværdi.		DK OS
ACETONE 67-64-1	250	600	Grænseværdi.		
ACETON 67-64-1	500	1.210	Tidsvægtet gennemsnitskoncentration.	vejlende	EU-2000/39/EC
BUTYLACETAT, ALLE ISOMERE 123-86-4	150		Grænseværdi.		DK OS
BUTYLACETAT, ALLE ISOMERE 123-86-4	150	710	Grænseværdi.		

### Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:

Sørg for god ventilation og udluftning.  
Dampene skal opsuges direkte ved det sted, hvor de opstår eller slipper ud. Ved regelmæssigt arbejde skal der benyttes bordudsugningsanslæg ved bordet.

### Åndedrætsværn:

Ved forarbejdning af store mængder.  
Egnet ansigtsmaske (åndedræt) ved utilstrækkelig ventilation.  
Filter : AX

### Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (1 - 5 minutter) anbefales beskyttelseshandsker af speciel nitrilgummi i henhold til EN 374 (framstillere f. ex. den tyske selskabet KCL , type Dermatril P.)

Ved langvarig kontakt anbefales beskyttelseshandsker af butylgummi i henhold til EN 374.  
materialtykkelse > 0,7 mm  
traengetid > 480 min

Ved længerevarende eller gentagen kontakt skal man være opmærksom på, at de ovennævnte gennembrudstider i praksis kan være betydeligt kortere end de i EN 374 fastsatte. Beskyttelseshandskerne bør altid testes med hensyn til deres egenthed på den specifikke arbejdsplads (f.eks. mekanisk og termisk bestandighed, produktforenelighed, antistatisk effekt etc.). Ved de første tegn på slitage skal beskyttelseshandskerne udskiftes straks. Følg handskefabrikantens angivelser samt de gældende sikkerhedsregler inden for det relevante fagområde. Vi anbefaler, at der udarbejdes en håndplejeplan, der er relevant for de lokale arbejdsforhold, i samarbejde med handskefabrikanten og den faglige organisation.

### Øjenbeskyttelse:

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

### Kropsbeskyttelse:

Egnet beskyttelsesbeklædning.

**Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

Undgå indånding af dampe.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Ingen indtagelse af alkohol under brugen af produktet.  
Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

**Dansk kodenummer:**

4-1 (1993)

**9. Fysikalske og kemiske egenskaber****Generelle egenskaber:**

Udseende	Væske Klar Farveløs
Lugt:	Typisk, Af opløsningsmiddel

**Fysisk-kemiske Egenskaber:**

Flammepunkt	-22 °C (-7.6 °F)
Densitet (20 °C (68 °F))	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed, kvalitativt (20 °C (68 °F); Opløs.: Vand)	Delvis opløselig
Ekspløsningsgrænse nedre [vol%]	0,9 %(V)
øvre [vol%]	14,3 %(V)

**10. STABILITET OG REAKTIVITET****Forhold, der skal undgås:**

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

**Stoffer, som skal undgås:**

Reaktioner med oxidationsmidler.

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Irritationsfremkaldende organiske dampe.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****Akut inhalativ toksicitet:**

Ved længere eller gentagen exposition kan skade på helbredet ikke udelukkes.  
Produktets toksicitet beror på dets narkotiske virkning efter indånding af dampene.

**Hudirritation:**

Længere varende eller gentaget hudkontakt kan medføre hudaffedtning og som følge deraf hudirritation.

**Irritation af øjnene:**

Primær øjenirritation: Irriterende.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### **Persistens og nedbrydelighed:**

#### **Biologisk slutnedbrydning:**

Summen af de organiske komponenter, som er indeholdt i produktet, opnåede i test for let nedbrydelighed værdier under 60% BSB/CSB, hhv. under 70% DOC-reduktion. Grænseværdierne for 'let nedbrydelig/readily degradable' (f.eks. iht. OECD-metode 301) blev ikke nået.

#### **Almene angivelser vedrørende økologi:**

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### **Bortskaffelse af produktet:**

Affaldshåndteres efter lokale love og forordninger.

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

### **Bortskaffelse af den urensede emballage:**

Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### **Vejtransport ADR:**

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	33
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	KLÆBESTOFFER
Tilføjeelseinformation:	Særlig bestemmelse 640H

### **Jernbanetransport RID:**

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	33
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	KLÆBESTOFFER
Tilføjeelseinformation:	Særlig bestemmelse 640H

### **Flod- og kanaltransport ADN:**

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	KLÆBESTOFFER
Tilføjeelseinformation:	Særlig bestemmelse 640H

### **Søfartstransport IMDG:**

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
EmS:	F-E ,S-D
Havskadeligt stof:	-

Proper shipping name: ADHESIVES

**Lufttransport IATA:**

Klasse: 3  
Emballagegruppe: III  
Packaging-Instruction (passenger) 309  
Packaging-Instruction (cargo) 310  
UN-nr.: 1133  
Fareseddel: 3  
Proper shipping name: Adhesives

**15. Forskrifter - klassificering og mærkning****Faresymboler:**

F - Meget brandfarlig

Xi - Lokalirriterende

**R-sætninger:**

- R11 Meget brandfarlig.
- R36 Irriterer øjnene.
- R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

**S-sætninger:**

- S2 Opbevares utilgængeligt for børn.
- S9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.
- S16 Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.
- S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):**

Dansk kodenummer: 4-1 (1993)

---

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Produktets mærkning er angivet i kapitel 15. Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet med koder:

R10 Brandfarlig.

R11 Meget brandfarlig.

R36 Irriterer øjnene.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

**Yderligere informationer:**

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.