



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

Side 1 fra 8

Pattex Kontaklim

SDB-nr. : 190047
V002.0
revideret d.: 10.01.2010
Trykdato: 16.02.2012

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

Handelsnavn:

Pattex Kontaklim

Tiltænkt brug:

Kontaklim

Dansk PR-nr.:

584094

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

N - Miljøfarlig

R11 Meget brandfarlig.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.

Gravide skal ubetinget undgå indånding og kontakt med huden.

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

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Almen kemisk karakterisering:

Klæber-opløsning

Præparatets basisstoffer:

Polychloropren

Harpiks

i en blanding af organiske opløsningsmidler

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS	Indhold	Klassifikation
ethylacetat 141-78-6	205-500-4	< 35 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xi - Lokalirriterende; R36 R66 R67
Cyclohexan 110-82-7	203-806-2	< 35 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xn - Sundhedsskadelig; R65 Xi - Lokalirriterende; R38 R67 N - Miljøfarlig; R50, R53
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let 64742-49-0	265-151-9	< 20 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xi - Lokalirriterende; R38 Xn - Sundhedsskadelig; R65 R67 N - Miljøfarlig; R51/53
Tall-oil rosin 8052-10-6	232-484-6	< 1 %	R43
Zinkoxid 1314-13-2	215-222-5	< 1 %	N - Miljøfarlig; R50, R53
n-hexan 110-54-3	203-777-6	< 0,5 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xi - Lokalirriterende; R38 Reproduktionstoksisk, kategori 3.; R62 N - Miljøfarlig; R51, R53 R67 Xn - Sundhedsskadelig; R65, R48/20

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 besværigheder 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 gazeforbinding, 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:

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelsesluften.

Yderligere henvisninger:

Ved fare afkøl emballager med vandtåge.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Holdes væk fra antændingskilder.
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Må ikke komme i kloakfløb / 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. HÅNTERING 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.

Ved forarbejdning af større mængder (> 1 kg) skal man desuden bemærke: Ved forarbejdning og tørring, også efter fastklæbningen, skal der ventileres godt. Også tilstødende rum skal man undgå alle antændingskilder, f.eks. ild i komfurer og ovne. Elektriske apparater som varmesole, varmeplader, natstrømsbeholderovne osv. skal slukkes så rettidigt, at de er afkølet, når arbejderne påbegyndes. Undgå enhver form for gnistdannelse, også sådanne fra elektriske kontakter og apparater. Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.

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.
Det er tvungende nødvendigt at undgå temperaturer under + 5 °C og over + 50 °C.
Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelsesmidler.

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for
DK
Grundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m3	Type	Kategori	Bemærkninger
ETHYLACETAT 141-78-6	150	540	Grænseværdi.		
ETHYLACETAT 141-78-6	150		Grænseværdi.		DK OS
CYCLOHEXAN 110-82-7	50	172	Grænseværdi.		
CYCLOHEXAN 110-82-7	50		Grænseværdi.		DK OS
BENZIN, SE EKSTRAKTIONSBEZIN 64742-49-0				Stoffet er nævnt ved navn på den officielle liste, dog uden værdier. Følg originalteksten i forskriften.	DK OS
EKSTRAKTIONSBEZIN 80/110 64742-49-0	400		Grænseværdi.	Provisorisk grænseværdi: Denne værdi skal anvendes som officiel grænseværdi til de relevante myndigheder beslutter en anden grænseværdi.	DK OS
N-HEXAN 110-54-3	20		Grænseværdi.		DK OS
N-HEXAN 110-54-3	20	72	Grænseværdi.		
TERPENER 8052-10-6	25		Grænseværdi.		DK OS

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:

Der skal sørges for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen.

Dampene skal opsuges direkte ved det sted, hvor de opstår eller slipper ud. Ved regelmæssigt arbejde skal der benyttes bordudsugningsanslæg ved bordet.

Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller mindre påvirkning, brug åndedrætsværn med filter, for kraftig eller langvarig påvirkning brug åndedrætsværn med luftforsynet helmaske.

Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (f. ex. mot stænk) rekommanderes beskyttelsehandskar av nitrilkautsjuk efter EN 374.

materialtykkelse > 0,4 mm

traengetid > 120 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. Beskyttelsehandskerne bør altid testes med hensyn til deres egendhed på den specifikke arbejdsplads (f.eks.mekanisk og termisk bestandighed, produktforenelighed, antistatisk effekt etc.). Ved de første tegn på slitage skal beskyttelsehandskerne 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:

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:

3-3 (1993)

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

Udseende	Væske Uklar
Lugt:	Gullig Af opløsningsmiddel, Typisk

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Flammepunkt	-22 °C (-7.6 °F)
Densitet (20 °C (68 °F))	0,84 - 0,88 g/cm ³
Dynamisk viskositet (Brookfield; 20 °C (68 °F))	2.200 - 2.500 mPa s
Opløselighed, kvalitativt (20 °C (68 °F); Opløs.: Vand)	Uopløselig
Eksplosionsgrænse nedre [vol%]	1,1 % (V)
øvre [vol%]	12,8 % (V)

10. STABILITET OG REAKTIVITET**Betingelser, som skal undgås:**

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

Stoffer, som skal undgås:

Ingen bekendt ved korrekt brug.

Farlige nedbrydningsprodukter:

I tilfælde af brand fraspaltes saltsyre-dampe.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut inhalativ toksicitet:

Produktets toksicitet beror på dets narkotiske virkning efter indånding af dampene.

Ved længere eller gentagen exposition kan skade på helbredet ikke udelukkes.

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.

Økotoksicitet:

Farlige komponenter CAS-nr.	Art	Ekspone ringstid	Værdi type	Værdi
Cyclohexan 110-82-7 Cyclohexan 110-82-7	Ide, silver or golden ørfe (Leuciscus idus) Water flea (Daphnia magna)	48 h 48 h	LC 50 EC 50	55 mg/L 3,8 mg/L
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let 64742-49-0	Ide, silver or golden ørfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	> 1 - 10 mg/L
Zinkoxid 1314-13-2 Zinkoxid 1314-13-2	Ide, silver or golden ørfe (Leuciscus idus) Green algae (Selenastrum capricornutum)	48 h 72 h	LC 50 EC 50	1.000 mg/L 0,17 mg/L
n-hexan 110-54-3	Ide, silver or golden ørfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	> 1,0 - 10 mg/L

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet:

Affaldshånteres 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:	Adhæsiver (klæbestoffer)
Tilføjeinformation:	Særlig bestemmelse 640H

Jernbanetransport RID:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	33
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	Adhæsiver (klæbestoffer)
Tilføjeinformation:	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:	Adhæsiver (klæbestoffer)
Tilføjeinformation:	Særlig bestemmelse 640H

Søfartstransport IMDG:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
EmS:	F-E ,S-D
Havskadeligt stof:	P
Proper shipping name:	ADHESIVES (Cyclohexane)

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



N - Miljøfarlig

**R-sætninger:**

R11 Meget brandfarlig.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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.

S29 Må ikke tømmes i kloakfløb.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Indeholder Tall-oil rosin. Kan udløse allergisk reaktion.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Danske særrelger:

Dansk kodenummer:

Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

3-3 (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:

- R11 Meget brandfarlig.
- R36 Irriterer øjnene.
- R38 Irriterer huden.
- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R48/20 Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
- R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R51 Giftig for organismer, der lever i vand.
- R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.
- R65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
- R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- R67 Damp 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.