



Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 av 1

Pattex/Plastic Padding Kontaktlim Transparent

SDB-Nr. : 150700

V001.4

bearbejdet den: 18.03.2008

Trykkdato: 31.08.2009

1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

Varenavn:

Pattex/Plastic Padding Kontaktlim Transparent

Planlagt bruk:

Kontaktlim

Norsk PR-nr.:

Ennå ikke tildelt

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB
Postboks 6405 Etterstad
0604 Oslo

NO

Tel.: +47 23 37 15 20

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet::

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Informasjon i nødstilfeller:

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

2. Mulige farer ved produktet

Produktet er farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

F - Meget brannfarlig

Xi - Irriterende

R11 Meget brannfarlig.

R36 Irriterer øynene.

R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

R67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

Produktet inneholder løsningsmidler som fordampner under bearbejding, og dampene kan danne eksplosive/lett antenkelige damper / luft-blandinger.

Gravide må absolutt unngå innånding eller ha hudkontakt.

3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

Generell kjemisk karakterisering:

Klebestoff-løsning

Basisstoffer i tilberedningen:

Polyuretan

i en blanding av organiske løsningsmidler

Deklarasjon av innholdsstoffer i.h.t. (EF) nr. 1907/2006:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS ELINCS	Innhold	Klassifisering
Aceton 67-64-1	200-662-2	< 75 %	F - Meget brannfarlig; R11 Xi - Irriterende; R36 R66 R67
n-Butyl acetate 123-86-4	204-658-1	< 15 %	R10 R66 R67

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.

Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

4. Første-hjelp-tiltak

Generelle anvisninger:

Ved ubehag, kontakt lege.

Inhalere:

Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt:

Skyll med rennende vann og såpe. Hudpleie. Tilsølt, vått tøy fjernes umiddelbart.

Øyekontakt:

Omgående skylning med vann, legg på forbindelse med steril gas, oppsøk lege (spesialist).

Svelging:

Skyll munnen, drikk 1-2 glass med vann, fremkall ikke brekninger, kontakt lege.

5. Tiltak til brannbekjempelse

Egnede slukningsmidler:

skum, pulver, kullsyre, vannstråle, vanntåke

Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Vann under høyt trykk

Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

Bruk personlig sikkerhetsutstyr

Spesielle farer gjennom produktet selv:

Kan danne eksplosive gass-luft blandinger.

Tilleggshenvisninger:

Hvis brann, kjøøl ned utsatte beholdere med spylvann., Pust ikke inn forbrenningsgasser.

6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

Personrelevante forsiktighetstiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Holdes borte fra antennelseskilder.

Miljøverniltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:

Ta opp med fuktighetsbindende materiale (f.eks. sand, torv, sag mugg).

Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

7. Håndtering og lagring

Håndtering:

God utluftning av arbeidsrom. Unngå åpen ild, gnistdannelse og antennelseskilder. Elektriske apparater kobles fra. Røyking forbudt. Sveising er forbudt. Ikke tøm rester i avløpsvannet.

Lagring:

Må kun oppbevares i originalemballasjen.
Lukk beholderen godt etter bruk og oppbevar ved romtemperatur på et godt ventilert sted.
Oppbevares beskyttet mot varmepåvirkning.
Lagres frostfritt.
Temperaturer mellom + 5 °C og + 40 °C
Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

Bestanddelere med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:

Gyldig for
NO
Grunnlag
Norway Exposure Limit Values

Innholdsstoff	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemerkninger
ACETON 67-64-1	125	295	Terskel grenseverdi		N_TLV
ACETON 67-64-1				På listen.	N_TLV
BUTYLACETAT (ALLE ISOMERE) 123-86-4	75	355	Terskel grenseverdi		N_TLV

Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:

Sørg for effektiv ventilasjon.
Damper skal suges opp direkte der de dannes eller slippes ut. Ved regelmessig arbeid skal det benyttes avsugningsanlegg tilknyttet arbeidsbenken.

Åndedrettsvern:

Ved håndtering av større mengder.
Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.
Filter : AX

Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (1-5 minutter) anbefales beskyttelseshansker av spesialnitrilgummi i henhold til EN 374 (framstillere f. ex. den tyske selskapet KCL type Dermatril P.)
Ved helkontakt anbefales beskyttelseshanske av butylgummi etter EN 374.
Framstillere f. ex. den tyske selskapet KCL type Butoject 898.
materialtykkelse > 0,7 mm
trengetid >480 min
Ved langvarig eller gjentagende kontakt skal man være oppmerksom på at de ovennevnte gjennomtrengetider kan i praksis være betydelig kortere enn de som er fastsatt i EN 374. Bruk av beskyttelseshansker må alltid kontrolleres når de brukes under spesielle forhold (f.eks. mekanisk og termisk anstrengelse, kombinasjon med spesielle produkter, antistatiske egenskaper etc.) Ved første tegn på slitasje skal beskyttelseshansker straks skiftes ut. Informasjon fra produsent og industriforeningers industrisikkerhet skal alltid tas hensyn til. Vi anbefaler at det utarbeides råd for håndbehandling som er relevant for de lokale arbeidsforhold, i samarbeide med hanskeprodusent og faglig forening.

Øyenbeskyttelse:

Tettsluttende beskyttelsesbriller.

Kroppsbeskyttelse:

Egnede verneklær.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Unngå innånding av løsemiddelgasser.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.
Nyt ikke alkohol under håndtering av produktet.
Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper**Generelle egenskaper:**

Utseende	Væske Klar Fargeløs
Lukt:	Typisk, Av løsemidler

Fysiske og kjemiske egenskaper:

Flammepunkt	-22 °C (-7.6 °F)
Densitet (20 °C (68 °F))	0,85 - 0,89 g/cm ³
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Delvis løselig
Ekspløsjongrense nedre [Vol%]	0,9 % (V)
øvre [Vol%]	14,3 % (V)

10. Stabilitet og reaktivitet**Betingelser som skal unngås:**

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

Stoffer som skal unngås:

Reaksjon med oksidasjonsmidler.

Farlige spaltningsprodukter:

Irriterende organisk damp.

11. Opplysninger om toksikologi**Akutt inhalativ toksisitet:**

Ved langvarig og hyppig eksponering kan helseskader ikke utelukkes.
Produktets toksisitet kommer av dets narkotiske virkning ved inhalasjon av damper.

Hudirritasjon:

Vedvarende eller gjentatt hudkontakt kan føre til avfetting av huden og følgelig til irritasjon av huden.

Øyenirritasjon:

Primær øyeirritasjon: Irriterende

12. Opplysninger om økologi**Persistens og nedbrytbarhet:****Biologisk slutt nedbrytning:**

Summen av de organiske komponenter som produktet inneholder oppnår i tester for lett nedbrytbarhet verdier under 60% BSB/CSB, hhv. under 70% DOC-reduksjon. Grenseverdiene for lett nedbrytbar/readily degradable (f.eks. i.h.t OECD-Metode 301) nås ikke.

Generelle opplysninger om økologi:

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

13. Henvisninger for avfallsbehandling**Avfallsbehandling av produktet:**

Forbrennes i følge nasjonale og lokale regelverk.

EAK-avfallsnøkler refererer ikke til produktet, men stort sett til dettes opprinnelse. Produsenten kan derfor ikke angi avfallsnøkler for artikler, hhv. produkter, som brukes i forskjellige bransjer. Du kan spørre om disse hos produsenten.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

14. Opplysninger om transport**Veitransport ADR:**

Klasse:	3
Emballasjegruppe:	III
Klassifikasjonskode:	F1
Nr. for merking av faren:	33
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
Varenavn og beskrivelse:	LIM
Tilleggsinformasjon:	Spesiell bestemmelse 640H

Jernbanetransport RID:

Klasse:	3
Emballasjegruppe:	III
Klassifikasjonskode:	F1
Nr. for merking av faren:	33
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
Varenavn og beskrivelse:	LIM
Tilleggsinformasjon:	Spesiell bestemmelse 640H

Innsjø-skipstransport ADN:

Klasse:	3
Emballasjegruppe:	III
Klassifikasjonskode:	F1
Nr. for merking av faren:	33
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
Varenavn og beskrivelse:	LIM
Tilleggsinformasjon:	Spesiell bestemmelse 640H

Transport med sjøgående fartøy IMDG:

Klasse:	3
Emballasjegruppe:	III
UN-nr.:	1133
Fareseddel:	3
EmS:	F-E ,S-D
Skadelig stoff for sjøvann:	-
Proper shipping name:	ADHESIVES

Lufttransport IATA:

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

15. Forskrifter - klassifisering og merking**Faresymboler:**

F - Meget brannfarlig

Xi - Irriterende

**R-Setninger:**

- R11 Meget brannfarlig.
- R36 Irriterer øynene.
- R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

S-Setninger:

- S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- S9 Oppbevares på et godt ventilert sted.
- S16 Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking forbudt.
- S26 Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

16. Andre opplysninger

Fullstendig ordlyd for R-setningene, som er oppført som forkortelser i det foreliggende sikkerhetsdatabladet. Merkingen av produktet er oppført i kapittel 15.

- R10 Brannfarlig.
- R11 Meget brannfarlig.
- R36 Irriterer øynene.
- R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Ytterligere informasjoner:

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.