



Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006

Side 1 av 6

Pattex Liquid Concentrate

SDB-Nr. : 423681

V001.0

bearbejdet den: 17.06.2011

Trykkdato: 02.05.2012

Kapittel 1: Betegnelse på stoff hhv. blanding og firmabetegnelse

Produktidentifikator:

Pattex Liquid Concentrate

Relevant fastsatt bruksformål av stoff eller blanding og bruksformål, av disse blir frarådet:

Planlagt bruk:

Tapetlim dispersjon

Norsk PR-nr.:

Ennå ikke tildelt

Detaljer om leverandører som stiller datablad til rådighet:

Henkel Norden AB / Branch Oslo

Postboks 6405 Etterstad

0604 OSLO

NO

Tel.: +46 10 480 7701

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nødtelefonnummer:

+46 10 480 7500 (kontortid)

Kapittel 2: Mulige farer

Klassifisering av stoff eller blanding:

Klassifisering (DPD):

Produktet er ikke klassifisert i henhold til beregningsmetodene i siste utgave av "Generelle retningslinjer for klassifisering av preparater i EF".

Identifikasjonselementer (DPD):

Klassifisering ikke nødvendig.

Andre farer:

Ingen ved anbefalt bruk.

Kapittel 3: Sammensetning/Opplysninger om bestanddeler

Generell kjemisk karakterisering:

Saneringspuss

Basisstoffer i tilberedningen:

Metylhydroksyetylcellulosa

Erklæring av ingrediensene i henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008:

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Deklarasjon av innholdsstoffer iht DPD (EF) nr. 1999/45:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EC-Nummer REACH- Registreringsnum mer	Innhold	Klassifisering
didecyldimetylammoniumklorid 7173-51-5	230-525-2	0,17 % >= 0 - < 2,5 %	N - Miljøskadelig; R50 C - Etsende; R34 Xn - Helseskadelig; R22

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.
Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieniske grenseverdier.

Kapittel 4: Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle anvisninger:

Ved ubehag, kontakt lege.

Inhalere:

Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt:

Vask med rennende vann og såpe. Hudpleie. Skift klær hvis tøyet er tilsølt av produktet.

Øyekontakt:

Skylling under rennende vann, oppsøk eventuelt lege.

Svelging:

Skyll munnhulen, drikk 1-2 glass vann, oppsøk lege.

Viktige akutte og forsinkede symptomer og konsekvenser:

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Opplysninger om eventuell nødvendig øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling:

Se pkt.: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kapittel 5: Tiltak ved brannbekjempelse

Slokningsmiddel:**Egnede slukningsmidler:**

skum, pulver, kullsyre, vannstråle, vanntåke

Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Vann under høyt trykk

Spesielle farer med utgangspunkt i stoff eller blanding:

I branntilfeller kan det frigjøres kullmonoksid (CO) og kulldioksid (CO₂).

Instruksjoner for brannbekjempelse:

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

Bruk personlig sikkerhetsutstyr

Kapittel 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forsiktighetstiltak, verneutstyr og bruk av nødprosedyrer:

Bruk verneutstyr.

Sklifare oppstår ved spill av produktet.

Miljøbeskyttelsestiltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

Metoder og materiell for inndemming og rengjøring:

Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.
Ta opp med fuktighetsbindende materiale (f.eks. sand, torv, sag mugg).

Referanse til andre deler

Se kapittel 8.

Kapittel 7: Håndtering og oppbevaring**Forsiktighetsiltak for sikker håndtering**

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig.

Hygieniltak

Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet:

Må kun oppbevares i original emballasje.
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

Spesifikke sluttbrukformål

Tapetlim dispersjon

Kapittel 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig verneutstyr**Kontrollparametre:**

Gyldig for
NO

ingen/Intet

Begrensning og overvåking av eksponering:**Åndedrettsvern:**

Ikke pliktig.

Håndbeskyttelse:

Det anbefales hansker laget av nitril gummi (material tykkelse > 0,1 mm, trengetid < 30s). Hanskene bør skiftes etter en kort tid når de har vært i kontakt med stoffet. Hanskene fåes kjøpt på apotek og i spesialforetninger med lab. utstyr.

Øyenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

Kroppsbekyttelse:

Egnede verneklær.

Kapittel 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper**Opplysninger om grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper:**

Utseende	Gel Viskøs
Lukt	Beige Typisk
pH-verdi ()	6,9 - 7,1
Initielt kokepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Flammepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

Spaltningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Damptrykk	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Densitet (20 °C (68 °F))	1,1 - 1,2 g/cm ³
Styrtetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Viskositet (; 20 °C (68 °F))	2.500 - 3.500 mPa s
Viskositet (kinematisk)	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Løselig
Størkningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Antennbarhet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Selvantennningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Eksplosjonsgrenser	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Fordampingshastighet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Damptetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Oksiderende egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

Andre opplysninger:

Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

Kapittel 10: Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

Kjemisk stabilitet:

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner:

Se avsnitt reaktivitet

Betingelser som må unngås:

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

Uforenlige materialer:

Ingen ved anbefalt bruk.

Farlige spaltningproduktter:

Ikke kjent.

Kapittel 11: Opplysninger om toksikologi

Generelle opplysninger om toksikologi:

Ved faglig riktig omgang og formålsbestemt anvendelse er etter vårt kjennskap ingen ufordelaktige virkninger av produktet å forvente.

Sensibilisering av luftveier/hud:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Testtype	Arter	Metode
didecyldimetylammonium klorid 7173-51-5	ikke sensibiliserende	Marsvin maksimeri ng test	Marsvin	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Kapittel 12: Miljørelevante opplysninger

Generelle opplysninger om økologi:

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

Toksisitet:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verdetyp e	Verdi	Studie av akutt toksitet	Ekspone ringstid	Arter	Metode
didecyldimetylammoniumklor id 7173-51-5	LC50	0,33 mg/L	Fish	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study)
	NOEC	0,041 mg/L	Fish	21 d	Oncorhynchus mykiss	
	NOEC	0,032 mg/L	Fish	34 d	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	
didecyldimetylammoniumklor id 7173-51-5	EC50	0,034 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
didecyldimetylammoniumklor id 7173-51-5	NOEC	0,014 mg/L	Algae	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Persistens og nedbrytbarhet:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Ekspone ringsvei	Nedbrytbarhet	Metode
didecyldimetylammoniumklor id 7173-51-5	lett biologisk nedbrytbar	aerob	90 %	OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test)

Bioakkumulasjonspotensiale / mobilitet i jord:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	LogKow	Biokonsentrasjons faktor (BCF)	Ekspone ringstid	Arter	Temperatur	Metode
didecyldimetylammoniumklor id 7173-51-5		81				

Kapittel 13: Instruksjoner for avhending

Fremgangsmåte ved avfallsbehandling:

Avfallsbehandling av produktet:

Avfallsbehandling og oppbevaring i henhold til lokalt regelverk.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

Avfallsnøkkel
080410

Kapittel 14: Opplysninger om transport

Generelle anvisninger:

Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

Kapittel 15: Lovforskrifter**Forskrifter om helse, miljø og sikkerhet/spesifikke lovforskrifter for stoff eller blanding:**

VOC-innhold	0,00 %
(CH)	

Kapittel 16: Andre opplysninger

Merkingen av produktet er anngitt i kapittel 2. Forklaring på av alle forkortelser som brukes i dette sikkerhetsdatabladet er som følger:

R22 Farlig ved svelging.
R34 Etsende.
R50 Meget giftig for vannlevende organismer.

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.