

Sikkerhedsdatablad

Sikaflex-15LM

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: 4096 Udarbejdet den: 12-04-2005 / SBH Erstatter den: - Anvendelse: Sikaflex-15LM anvendes til ind- og udvendige fuger med store bevægelser, f.eks. omkring døre og vinduer, altangange, kantbjælker, fuger mellem gulv og væg, rørgennemføringer, inddækninger, fuger i elementbyggeri m.v. på de flest gængse byggematerialer som f.eks. træ, PVC, metal, mursten og beton.	Leverandør: Hetag Tagmaterialer A/S Lundagervej 25 8722 Hedensted Tlf.: 7675 2626 Fax: 7675 2631 Kontaktperson: Henrik Clausen
---	--

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Einces nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
215-535-7	1330-20-7	Xylen	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	1-2,5	1, 5

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.
5) Stoffet er flygtigt ifølge Arbejdstilsynets grænseværdiliste.
Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

3. Fareidentifikation

Ved hudkontakt med produktet er der risiko for udvikling af allergi.
--

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse Skyl munden grundigt med vand. Giv vand eller mælk at drikke. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hud Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Huden smøres med en fed creme. Ved vedvarende hudirritation, eksem el. lign. søg læge.
Øjne Skyl straks med vand i ca. 15 minutter. Spil øjet godt op. Evt. kontaktlinser fjernes. Søg læge ved fortsat irritation.
Forbrænding Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus; fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

Udarbejdet den: 12-04-2005/SBH
Erstatter den: -

Sikaflex-15LM

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Brug de samme værnemidler som nævnt under punkt 8.
Fjern om muligt alle antændelseskilder og sørg for god ventilation.
Spild skrubes op og kommes i affaldsbeholdere, der skal være tydeligt mærket med "Polyurethanaffald. Pas på! Eksemfare! Ved ophedning kan dannes isocyanater".
Bortskaffelse, se punkt 13. Må ikke kommes i kloak eller vandløb.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne.
Undgå indånding af dampe.
Rygning og brug af åben ild forbudt.

Opbevaring

Opbevares i tæt lukket emballage på et køligt og godt ventileret sted.
Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker klasse III-1.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Sørg for god ventilation. Arbejdet tilrettelægges og udføres således, at hudkontakt undgås. Brug så vidt muligt éngangsudstyr (rengøringsklude, pensler, spartler o.l.). Rygning, samt indtagelse af mad og drikke, må ikke foregå på arbejdsstedet. Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug mild sæbe og vand efterfulgt af en fed creme. Arbejdstøj må ikke bæres i spisepauser. Der skal være albue- eller fodbetjent håndvask med varmt og koldt vand samt mild sæbe, bløde engangshåndklæder og fed creme. Der skal være adgang til bruserum med varmt og koldt vand. Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskyllflaske skal forefindes på arbejdsstedet. Der skal være affaldsbeholdere til engangshåndklæder, brugte arbejdshandsker og engangstøj.

Arbejdstilsynet har givet dispensation fra kravet om særskilt omklædningsrum og opsætning af advarselsskilte.

Åndedrætsværn

Brug halvmaske med A2 filter ved arbejde i stillestående luft samt i nicher og lignende.

Handsker og beskyttelsestøj

Brug f.eks. 4H-handsker med en underhandske af bomuld for at opsuge sved samt evt. en tynd engangshandske yderst for at forbedre greb og føling. Ved arbejde med fugepistol kan der arbejdes uden handsker, hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet. Ved skift af patron skal der anvendes handsker.

Brug overtræksdragt hvis der er risiko for tilsmudning i en sådan grad at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod hudkontakt med produktet.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt med øjnene.

Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Xylen	25 ppm 109 mg/m ³	H

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (At-vejledning nr. C.0.1, Oktober 2002, Grænseværdier for stoffer og materialer)

Anmærkninger

H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygieniske målinger.

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Pasta, diverse farver
Lugt: Karakteristisk
Vægtfylde: Ca. 1,26 g/cm³
Opløselighed i vand: Uopløselig, reagerer med vand
Flammepunkt: > 65°C

Hetag Tagmaterialer A/S · Lundagervej 25 · DK-8722 Hedensted · Tlf. 7675 2626 · Fax. 7675 2631
E-mail: tagmaterialer.salg@hetag.dk · www.hetag.dk · BG Bank 1199 568-9260 · CVR-nr. 10 03 11 76 (copyright 2002 Chemtox A/S)

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Reaktivitet: Dampene kan antændes ved temperaturer over flammepunktet og danne eksplosive blandinger med luft.

Ophedning: Ved kraftig opvarmning og brand frigives isocyanater. Undgå at save, skære og afbrænde udhærdet materiale.

Udhærdningstid: 1 døgn.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut

Indånding

Produktet indeholder isocyanater, som ved indånding kan forårsage luftvejsproblemer og i værste tilfælde astma. Indånding af dampe kan give irritation, svimmelhed og hovedpine.

Indtagelse

Produktet kan virke irriterende og medføre ubehag.

Hudkontakt

Kan give irritation. Ved hudkontakt med produktet er der risiko for udvikling af allergi. Xylen kan optages gennem huden.

Øjenkontakt

Kan medføre irritation.

Langtidsvirkninger

Risiko for skader på reproduktion

Produktet indeholder en lille mængde xylen, som mistænkes for at være reproduktionsskadelig ved middel dosisniveau.

Risiko for skader på nervesystem

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler der ved gentagen eller langvarig indånding kan medføre skader på centralnervesystemet.

12. Miljøoplysninger

Miljøoplysninger for produktet

Spredning: Produktet må ikke udledes til kloak, jord- eller vandmiljøet.

Nedbrydelighed: Ingen oplysninger.

Virkning på miljøet: Produktet er lettere vandforurenende.

13. Bortskaffelse

Spild, rester, tom emballage, kasseret arbejdstøj og brugte engangshåndklæder skal lægges i særlige affaldsbeholdere, som er mærket "Polyurethanaffald. Pas på! Eksemfare! Ved ophedning kan dannes isocyanater."

Spild og rester afleveres til den kommunale modtagestation.

Kemikalieaffaldsgruppe: Z Affaldsfraktion: 03.35 EAK-kode: 08 05 01

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse: -

Indeholder

-

Anden mærkning

Indeholder isocyanater. Se fabrikantens oplysninger.

MAL-kode: 1-3 (1993).

Anvendelsesbegrænsning

Personer, der lider af astma eller eksem, samt personer, som har konstaterede kroniske lungelidelser eller konstateret hud- eller luftvejsallergi over for isocyanater, må ikke arbejde med produktet. Personer med kraftig håndsved (hyperhidrosis manuum) må ikke arbejde med produktet. Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet. Særlige regler gælder for lærlinge.

Krav om uddannelse

Ingen, men brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af brugsanvisningen (sikkerhedsdatabladet). Arbejdstilsynet har givet dispensation fra krav om uddannelse ved brug af dette produkt.

16. Andre oplysninger

Anvendte kilder

Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002.

Miljøministeriets bekendtgørelse af listen over farlige stoffer nr. 439/2002.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer nr. 292/2001.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre nr. 301/1993.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter nr. 302/1993.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde nr. 516/1996.

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Øvrige oplysninger

Sikaflex-15LM er en højelastisk, 1-komponent polyuretanfugemasse. Indeholder tungflygtigt, præpolymer isocyanat og fyldstoffer.

Ordlyd af R-sætninger i punkt 2

R10 Brandfarlig.

R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R38 Irriterer huden.