



Varuinformationsblad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 1

Pattex Plastic Padding Repair extreme (superflex technology)

SDB-nr : 229823
V001.0
Reviderat den: 01.06.2007
Utskriftsdatum: 29.06.2009

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Handelsnamn:

Pattex Plastic Padding Repair extreme (superflex technology)

Avsedd användning:

Reaktionslim

Företagsbeteckning:

Henkel Norden AB
Box 8823
402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (31) 750 5400

Ansvarig för säkerhetsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nödupplysningar:

Giftinformationscentralen. Tel (dagtid): +46.8.33.12.31. Vid nödfall slå 112 och begär Giftinformationscentralen

2. Möjliga risker med produkten

Produkten är inte farlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter. Personer som är allergiska mot aminer bör undvika kontakt med produkten.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelarna

Allmän kemisk karaktärisering:

1-komponents monteringslim

Basämnen i beredningen:

Trimetoxysilan

Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
3-(Trimetoxisilyl)propylamin 13822-56-5	237-511-5	< 5 %	Xi - Irriterande; R36/38
Vinyltrimetoxysilan 2768-02-7	220-449-8	< 10 %	Xn - Hälsoskadlig; R10, R20
N-(3- (Trimetoxisilyl)propyl)etendiamin 1760-24-3	217-164-6	< 1 %	Xi - Irriterande; R41, R43
Metanol 67-56-1	200-659-6	< 0,2 %	F - Mycket brandfarligt; R11 T - Giftig; R23/24/25, R39/23/24/25

För fullständig förklaring av R-fraser som anges som koder se avsnitt 16 'Övrig Information'.

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

4. Första hjälpen

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Frisk luft.

Hudkontakt:

Torka av angripen hud med en ren duk och tvätta sedan med vatten och mild tvål, hudvård.

Ögonkontakt:

Skölj genast i rinnande vatten, kontakta/upsök läkare för råd.

Förtäring:

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.

5. Åtgärder för brandbekämpning

Lämpliga släckningsmedel:

Koldioxid.
Skum.
Pulver

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Högtrycksvattenstråle

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Använd personlig skyddsutrustning.
Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Särskilda risker med själva produkten:

I händelse av brand kan kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂) frigöras.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Skyddsåtgärder för personer:

Undvik ögon- och hudkontakt.
Sörj för tillräcklig ventilation.
Använd personlig skyddsutrustning.

Miljöskyddsåtgärder:

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Metod för rengöring och sanering:

Ta bort mekaniskt.
Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Undvik kontakt med huden och ögonen.
Se till att arbetsutrymmen är väl ventilerade.

Lagring:

Förvara frostfritt.

Temperaturer mellan + 5 °C och + 35 °C.

Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:**

Gäller för

SE

Basis

Hygieniska gränsvärden - HGV

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Typ	Kategori	Anmärkningar
metanol 67-56-1	200	260	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
				Listat.	SWO
			Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	EU-2000/39/EC
	200	250	Nivågränsvärde.		SWO
	250	350	Korttidsvärde.		SWO
			Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	SWO

Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:

Sug bort ångor direkt vid bildnings- och utloppstället. Använd fast ventilations-anläggning vid regelbundet arbete.

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Vid bearbetning av stora mängder.

Kombinationsfilter: ABEKP

Handskydd:

För kortvarig kontakt (t. ex. skydd mot stänk) rekommenderas skyddshandskar av butylgummi enligt EN 374.

materialtjockhet 0,7 mm

genomsläppningstid > 60 min

Framställare t. ex. den tyska aktiebolag KCL, typ Butoject 898.

Om det är fråga om långvarig och upprepad kontakt bör man vara uppmärksam på att ovan nämnda genomsläppningstider kan vara betydligt kortare än de som anges EN 374. Lämpligheten av skyddshandskar måste alltid kontrolleras när man använder dem i speciella förhållanden (t.ex. mekanisk och termisk belastning, kompatibilitet med produkter, antistatiska egenskaper osv.) Skyddshandskar måste bytas genast när de första tecknen av förslitning och skador visar sig. Följ handsktillverkarnas anvisningar och säkerhetsregler för gällande arbetsförhållanden. Vi rekommenderar att utarbeta en plan för handvård tillsammans med handsktillverkaren och lokala skyddsombud som är lämplig för de lokala arbetsförhållandena.

Ögonskydd:

Ej nödvändigt.

Kroppsskydd:

Lämplig skyddsklädsel.

Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna egenskaper:

Utseende	Vätska Högviskös Färglös, Klar
Lukt:	Luktlös

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Dynamisk viskositet (Brookfield; 23 °C (73,4 °F))	100.000 - 150.000 mPas
Explosionsgräns undre [vol%]	1,4 %(V)
övre [vol%]	50,0 %(V)

10. Stabilitet och reaktivitet

Undvik följande villkor:

Undvik fukt.

Undvik följande ämnen:

Inga kända vid avsedd användning.

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

11. Uppgifter om toxikologi

Allmänna uppgifter om toxikologi:

Vid rätt och ändamålsenlig hantering av produkten föreligger enligt vår kännedom inga effekter som kan inverka negativt på hälsan.

Personer som är allergiska mot aminer bör undvika kontakt med produkten.

Hudirritation:

Primär hudirritation: Lätt irriterande, ej märkningspliktig.

Ögonirritation:

Primär ögonirritation: Svagt irriterande, ej märkningspliktig.

Sensibilisering:

Kan ge allergi vid hudkontakt.

12. Uppgifter om ekologi

Persistens/nedbrytbarhet:**Biologisk slutnedbrytning:**

Produkten är biologiskt svårnedbrytbar.

Produkten innehåller polymera komponenter som till stor del är nedbrytbara.

Allmänna uppgifter om ekologi:

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

13. Information om avfallshantering

Avfallshantering av produkten:

Avfallsförbränning eller avfallshantering på anläggning enligt godkännande av lokala myndigheter.

Härdade eller intorkade produktrester kan i små mängder slängas med hushållsavfallet eller hushållsavfallsliknande industriavfall.

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan till största delen ursprungsrelaterade. Tillverkaren kan därför inte ange någon avfallskod för artiklar / produkter som används inom olika branscher. Dessa avfallskoder lämnas av respektive tillverkare.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast ordentligt tömda behållare med torkade eller härdade produktrester och som inte innehåller några ångor från lösningsmedel kan återvinnas.

14. Uppgifter om transport

Vägtransport ADR:

Inget riskgods

Järnvägstransport RID:

Inget riskgods

Insjötransport ADN:

Klass:	9
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	9003
Varningsetikett:	9
Benämning:	Material med flampunkt över 61°C men ej högre än 100°C.

Sjötransport IMDG:

Inget riskgods

Flygfrakt IATA:

Inget riskgods

15. Föreskrifter - klassificering och märkning

Innehåller**S-fraser:**

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

Innehåller N-(3-(Trimetoxisilyl)propyl)etendiamin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

16. Övriga uppgifter

Fullständig text i R-fraser som anges med förkortning i föreliggande varuinformation. Produktens märkning framgår av kap. 15.

R10 Brandfarligt.

R11 Mycket brandfarligt.

R20 Farligt vid inandning.

R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R39/23/24/25 Giftigt: Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

Övrig information:

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."