

Universal 2-Part Adhesive

Comp. A

Säkerhetsdatablad

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning

Handelsnamn

Amtico 2-Part Adhesive Comp. A

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningssektor

SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
Endast för professionell användning.

Ämnets användning / tillredningen

2-K PUR-golvlim (komponent A)

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör

Amtico International
Kingfield Road
Coventry, CV 6 5AA, Great Britain
Phone: +44(0) 2476 861400
Fax: +44(0) 2476 861552
amtico.com

Område där upplysningar kan inhämtas

Information department
email: info@amtico.com

Telefonnummer för nödsituationer

Sverige: Giftinformationscentralen (GIC) tel 08-33 12 31 dygnet runt. vid akuta förgiftningstillbud ring 112 och begär giftinformation.

2. Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller

direktiv 1999/45/EG Bortfaller

Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och

miljö Produkten är inte märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EU:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

Ytterligare uppgifter

Se även Säkerhetsdatablad för komponent B.

Märkningsuppgifter

Märkning enligt EEC-riktlinjer

Produkten är ej märkningsförpliktigad enligt EU-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iaktas.

Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk karakterisering: Blandningar

Beskrivning: 2-K PUR-Parkettlim (komponent A)

Farliga ingredienser: Utgår

4. Åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna hänvisningar

Det erfordras inga speciella åtgärder.

Emellertid, iaktas även Säkerhetsdatablad för komponent B.

Vid inandning

Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

Se till att det finns frisk luft.

Vid kontakt med huden

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Vid kontakt med ögonen

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

Vid förtäring

Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

Hänvisningar för läkaren

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

CO₂, pulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Vatten med full stråle

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning

Använd andningskyddsutrustning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

Version nr 1 2013-04

Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Omhändertata förorenat material som avfall enligt punkt 13. Se till att ventilationen är tillräcklig.

Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.
Se även Säkerhetsdatablad för komponent B.

7. Hantering och lagring

Hantering

Försiktighetsmått för säker hantering

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Se även Säkerhetsdatablad för komponent B.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder krävs.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Krav på lagerutrymmen och behållare

Inga speciella krav.

Hänvisningar beträffande sammanlagring

Erfordras ej.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Arbetsmiljöverkets anvisningar AFS 2005:18 om härdplaster skall följas. Arbetet får bara utföras av personer som har genomgått läkarundersökning samt fått utbildning om risker och skyddsåtgärder vid sådant arbete.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Se även Säkerhetsdatablad. för Komp B.

Andningsskydd

Erfordras ej.

Handskydd



Använd handskar av stabilt material (t.ex. nitril) - eventuellt med ett trikåmaterial för att förbättra komforten.

Handskmaterial

Butylgummi

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: $\geq 0,5$ mm

Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationsstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd



Tättslutande skyddsglasögon

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Utseende Form Färg	Trögflytande Beige
Lukt	Lätt
Luktröskel	Ej bestämd.
pH-värde	Ej bestämd.
Tillståndsändring Smältpunkt/smältområde Kokpunkt / kokområde	Ej bestämd Ej bestämd.
Flampunkt	Ej användbar.
Tändtemperatur Sönderdelningstemperatur Självantändbarhet	Ej bestämd. Produkten är ej självantändande.
Explosionsfara	Produkten är ej explosiv.
Explosionsgränser Nedre Övre	Ej bestämd. Ej bestämd.
Ångtryck	Ej bestämd.
Densitet vid 20°C Relativ densitet Ångdensitet Förångningshastighet	1,6 g/cm ³ Ej bestämd Ej bestämd Ej bestämd.
Löslighet i / blandbarhet med Vatten	Ej resp. föga blandbar.
Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten)	Ej bestämd.
Viskositet Dynamisk vid 20°C Kinematisk	180000 mPas Ej bestämd.
Lösningsmedelhalt Organiska lösningsmedel Annan information	0,0 % Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Version nr 1 2013-04

10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet

Kemisk stabilitet

Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Ytterligare uppgifter

Se även Säkerhetsdatablad. för Komp B.

11. Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Primär retningseffekt:

på huden: Ingen irriteringsrisk.

på ögat: Ingen irriteringsrisk.

Sensibilisering: Ingen sensibiliserande effekt känd.

Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Produkten är ej märkningsförpliktad enligt beräkningsmetoden i EU's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senaste giltiga versionen.

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

Emellertid, iaktas även Säkerhetsdatablad för komponent B.

12. Ekologisk information

Toxicitet

Akvatisk toxicitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Beteende i miljöömgivningar

Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ytterligare ekologiska hänvisningar

Allmänna hänvisningar

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13. Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Får inte tömmas i avloppsnätet.

Blandas komponent A+B härdar produkten och blir fast, behandlas därefter som byggavfall Avfallskod 170903 (SFS 2011:927).

Ej rengjorda förpackningar

Rekommendation

Noggrant tömda förpackningar hanteras enligt lokala bestämmelser Avfallskod 15 01 02 plastförp. eller Avfallskod 15 01 04 metall-förp. enl. (SFS 2011:927).

Amtico International AB är anslutet till REPA-registret. Reg. Nr 556598-5271

14. Transport information

UN-nummer	-
Officiell transportbenämning	-
Faroklass för transport	-
ADR, IMDG, IATA Klass	-
Förpackningsgrupp	-
Miljöfaror Marine pollutant	Nej
Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej användbar.
Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
Transport / ytterligare uppgifter	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

15. Gällande föreskrifter

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Svensk författningssamling, SFS 2011:927

Arbetsmiljöverkets författningssamling, AFS 2005:17, AFS 2005:18

Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

16. Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Rekommenderad inskränkning av användningen

Endast för professionell användning.

Kontaktperson

Amtico International

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

* Data ändrade gentemot föregående version

Amtico International försäkras att informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt och tillförlitlig vid tidpunkten för dess publicering, vi kan dock inte ta ansvar för eventuella fel, försummelse eller andra förändringar som har inträffat efter publiceringen av detta dokument, ej heller för resultat som uppkommit av användande av sådan felaktig information

För ytterligare rådgivning ring +46(0)8 584 233 24 © Amtico International

Version nr 1 2013-04