

SÄKERHETS DATABLAD

Tarkett Parquet Adhesive D

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 10.04.2000
Revisionsdatum 13.10.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarkett Parquet Adhesive D
Artikelnr. 8790102

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

Användningsområde Dispersionslim. För nedlimning av parkett mot underlaget.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Tarkett AB
Postnr. 289 89
Postort Hanaskog
Land Sverige
Telefon 044-268000
Fax 044-268169
E-post lotta.andersson@tarkett.com
Webbadress <http://www.tarkett.se>
Kontaktperson Lotta Andersson 076-1024248

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112
Giftinformationscentralen (ej akut):08-33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
Ytterligare information om klassificering Ej brandfarlig enligt gällande lagstiftning

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne, kommentar VOC 0 g/l.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Håll personen varm och

	lugn. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Ge andningshjälp vid behov. Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.
Inandning	Vid illamående eller andra symptom: Flytta den drabbade ut i friska luften. Kontakta läkare vid fortsatt obehag
Hudkontakt	Avlägsna förorenade kläder och skor. Torka av med papper och tvätta sedan med tvål och vatten. Normalt irriterar produkten inte huden. Uppstår hudirritationer bör läkare kontaktas.
Ögonkontakt	Tag av kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med rikliga mängder tempererat 20°C - 30°C vatten under lågt tryck i minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsatt att spola och kontakta/upsök sjukhus eller läkare.
Förtäring	Skölj munnen och drick mycket vatten. Kontakta läkare vid obehag eller om stora mängder av produkten har förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, pulver, koldioxid, vattenspray eller vattendimma.

Olämpliga brandsläckningsmedel Vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan tät rök, kolmonoxid och andra toxiska ångor avges.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Anpassa släckning till omgivande förhållanden. Använd komplett skyddsutrustning inklusive sluten andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Halkrisk vid kontakt med vatten. Använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Låt inte produkten komma ut i mark/avlopp/vatten/vattendrag. Meddela Räddningsverket vid större utsläpp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Samla upp produkten med en skrapa eller liknande och överför den till lämplig behållare. Rengör, späd vid behov med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se Avsnitt 13 för avfallshantering. Se avsnitt 7 för hantering och avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara produkten frostfritt i väl tillsluten behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Ingen av de ingående komponenterna har något hygieniska gränsvärde enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2011:18.

8.2 Begränsning av exponeringen

Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Ät, drick eller rök inte vid hanteringen. Tvätta händerna noga efter hantering.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Dispersion
Färg	Se förpackning.
Lukt	Karaktäristisk.
pH (leverans)	Värde: = 7,6 Testmetod: ISO 976 Testtemperatur: = 20 °C
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: = 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: = 100 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brännbar.
Ångtryck	Värde: = 23 mbar Testtemperatur: = 20 °C
Relativ densitet	Värde: = 1,49 g/cm ³ Testmetod: EN ISO 2811-1 Testtemperatur: = 20 °C
Löslighet i vatten	Löslig i vatten
Viskositet	Värde: = 66000 mPas Testmetod: ISO 2555 Testtemperatur: = 20 °C

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Produkten är stabil vid rumstemperatur och under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är kemiskt stabil vid rumstemperatur och under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Förvaras frostfritt

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörligheten i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Andra skadliga effekter****AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Enligt SFS 2011:927 är avfallet ej farligt avfall. Lämnas till destruktion enligt lokala föreskrifter. Avyttring, transport, lagring och hantering skall ske i enlighet med Avfallsförordningen SFS 2011:927. Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark, vatten eller miljö.
EWC-kod	EWC: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 EWC: 150102 Plastförpackningar EWC: 150104 Metallförpackningar
Andra upplysningar	Tömningsanvisning av behållare: Vänd behållaren upp och ned och skrapa ur det kvarvarande innehållet ur behållaren. Tömningen sker lämpligast i rumstemperatur. Återförslut ej behållaren efter avrinning.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. UN-nummer**

Kommentar	Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.
-----------	---

14.2 Officiell transportbenämning**14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Referenser (lagar/förordningar)	EU nr 453/2010 EG nr 1907/2006 (REACH) EG nr 1272/2008 (CLP) KIFS 2005:7 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2008:2 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer SFS 2011:927 Avfallsförordning AFS 2011:18 Hygieniska gränsvärden
---------------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Upplysningar som har lagts till,	2000-04-10: Säkerhetsdatabladet är anpassat från engelska till svenska från
----------------------------------	---

raderats eller reviderats	den engelska förlagan. 2005-09-20: Art. nr SAP tillkommer 2010-07-30: Kompletterad med kontaktperson (avsnitt 1). Kompletteringar med avfallskoder (avsnitt 13). Klassificerings och märkningsinformation under avsnitt 15 flyttat till avsnitt 2. Diverse mindre redigeringar för ökad tydlighet. 2013-02-25: Rubriker uppdaterade enligt förordningen (EU) nr 453/2010 2013-09-29: Mindre ändringar och redigering. 2014-10-13: Nytt underlag från tillverkaren.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Tarkett AB
Kommentar	Upplysningar i detta säkerhetsdatablad är baserat på våra och råvaruproducentens nuvarande kunskaper och uppfyller både EU:s och nationell lagstiftning. De bör uppfattas som en generell beskrivning av de säkerhetskrav som ställts till den som ska använda produkten, liksom det förutsätts att produkten används enligt anvisningar i avsnitt 1. Det är alltid användaren som har ansvaret för att uppfylla de krav som står angivet i nationella lagstiftningen. Ovanstående upplysningar utgör ingen garanti för produktens egenskaper. Säkerhetsdatabladet bör vara tillgängligt för alla som arbetar med produkten.