

# SÄKERHETSDATABLAD

## Tarkett Adhesive MS

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 08.01.2009  
Revisionsdatum 13.11.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarkett Adhesive MS  
Artikelnr. 8790107

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

Användningsområde Lim

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

### 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.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

### 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	Skölj av huden med vatten. 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) fortsätt att spola och kontakta/upsök sjukhus eller läkare.
Förtäring	Kontakta läkare vid obehag eller om stora mängder av produkten har förtärats.

## 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	Alkoholresistent skum, vattenspray eller vattendimma. Till mindre bränder kan pulver eller koldioxid används.
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

Andra upplysningar	Lämpliga skyddskläder. Använd andningsmask eller sluten andningsapparat.
--------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	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

Rengöringsmetod	Samla upp produkten i lämplig förslutningsbar behållare. Rengör, späd vid behov med vatten.
-----------------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	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	Sörj för god ventilation. Ät eller drick inte under hanteringen. Tvätta händerna efter hantering. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
-----------	--

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara produkten i svala, torra lokaler med god ventilation. Förvara åtskilt från direkt solljus. 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 Inget av de ingående komponenterna har något hygieniska gränsvärde enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2011:18.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Andningsskydd

Andningsskydd Krävs inte vid god ventilation (punktutsug). Använd andningsmask eller sluten andningsapparat om ventilationen är otillräckligt.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt med huden. Sannolikt lämpligt handskmaterial: natur-, neopren- eller nitrilgummi.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas vid risk för stänk.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Lämpliga skyddskläder vid risk för stänk.

### Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Ät, drick eller rök inte vid hanteringen. Tvätta händerna noga efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan återanvändning. Rengör förorenade golv och bordsytor.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Trögflytande
Färg	Ljusbrun
Lukt	Luktlös
Flampunkt	Värde: = 234 °C
Ångtryck	Värde: = 12 hPa Testtemperatur: = 20 °C
Relativ densitet	Värde: = 1,71 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Olöslig
Termisk tändtemperatur	Värde: = 375 °C
Viskositet	Värde: = 115000 mPas (dynamisk) 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

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel och starka syror.

### 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

Rörlighet Data saknas på produkten. Produkten är olöslig i vatten.

### 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

Lagar och 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, raderats eller reviderats	2009-01-08: Säkerhetsdatabladet är översatt från engelska till svenska från den engelska förlagan. 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. 2013-03-03: Rubriker uppdaterade enligt förordningen (EU) nr 453/2010 2013-09-29: Mindre ändringar och redigering. 2014-10-19: Mindre ändringar och redigering. 2014-11-13: Nytt underlag från tillverkaren.
Version	4
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