

# SÄKERHETS DATABLAD

## Tarkett Tarkofoam II/Tarkoflex II

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 15.02.2010

Revisionsdatum 03.02.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tarkett Tarkofoam II/Tarkoflex II

Artikelnr. 8790310-8790314

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

Funktion Underlagsmatta till golv

#### 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                | Identifiering                            | Klassificering | Innehåll       |
|---------------------|--|----------------|----------------|
| LD-polyetylen       | CAS-nr.: 9002-88-4                       |                | 85 - 100 vikt% |
| Glycerol stearat    |  |                | 0 - 2 vikt%    |
| Talk                | CAS-nr.: 14807-96-6<br>EG-nr.: 238-877-9 |                | 0 - 2 vikt%    |
| Stabilisator (HALS) |  |                | 1 - 2 vikt%    |

## 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.              |
| Inandning   | Vid inandning av ångor som frigörs vid höga temperaturer, frisk luft och vila. Kvarstår symtomen uppsök läkare.  |
| Hudkontakt  | Vid kontakt med het (smält) produkt: skölj genast med kallt vatten i rikliga mängder. Försök ej avlägsna plast som fastnat på huden. Behandla den skadade huden som en brännskada. |
| Ögonkontakt | Om stänk av het (smält) produkt i ögonen: skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, minst 15 minuter. Uppsök genast sjukhus, ögonläkare.  |
| Förtäring   | Ej sannolikt på grund av produktens fysiska form.  |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Särskild första-hjälpen utrustning | Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats. |
|------------------------------------|--|

## 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             | Använd komplett skyddsutrustning inklusive sluten andningsapparat. |
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Anpassa släckning till omgivande förhållanden.                     |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd lämplig skyddsutrustning. |
|---------------------------|----------------------------------|

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Produkten är i fast form och oavsiktliga utsläpp är därför ej sannolika. |
|---------------------|--|

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|              |  |
|--------------|--|
| Inneslutning | Produkten är i fast form och oavsiktliga utsläpp är därför ej sannolika. |
| Sanera       | Produkten är i fast form och oavsiktliga utsläpp är därför ej sannolika  |

### 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

#### Skyddsåtgärder

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Undvik gnistor och öppen eld |
|---|------------------------------|

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

## 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

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

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Handskydd

Handskydd Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

##### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Krävs inte vid normal användning.

##### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Krävs inte vid normal användning.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Fysisk form                     | Fast ämne.                    |
| Färg                            | Vit.                          |
| Lukt                            | Ingen.                        |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | Värde: = 110 °C               |
| Relativ densitet                | Värde: = 30 kg/m <sup>3</sup> |
| Löslighet i vatten              | Olöslig i vatten              |
| Termisk tändtemperatur          | Värde: = 360 °C               |
| Sönderfallstemperatur           | Värde: > 350 °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 Höga temperaturer.

#### 10.5. Oförenliga material

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan kolmonoxid och andra toxiska nedbrytningsprodukter avges.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Produkten är, utgående från de ingående komponenterna, inte klassificerat som farlig.

## 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: 170203 Plast  
EWC: 150102 Plastförpackningar

## 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

Ytterligare information Produkten är freonfri.  
Produkten innehåller ej halogener, svavel eller silikoner.

|  |   |
|--|---|
|  | Produkten innehåller ej kadmium, bly eller andra tungmetaller.  |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | 2010-02-15: Säkerhetsdatabladet är översatt från engelska till svenska från den engelska förlagan.<br>2010-07-30: Kompletterad med kontaktperson (avsnitt 1). Kompletteringar med avfallskoder (avsnitt 13). Diverse mindre redigeringar för ökad tydlighet.<br>2013-03-02: Rubriker uppdaterade enligt förordningen (EU) nr 453/2010.<br>2013-10-02: Mindre ändringar och redigering.<br>2015-02-03: Nytt underlag från tillverkaren.  |
| Version  | 5   |
| 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 |