

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 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 ³
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. 2010-07-30: Kompletterad med kontaktperson (avsnitt 1). Kompletteringar med avfallskoder (avsnitt 13). Diverse mindre redigeringar för ökad tydlighet. 2013-03-02: Rubriker uppdaterade enligt förordningen (EU) nr 453/2010. 2013-10-02: Mindre ändringar och redigering. 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