

SÄKERHETSATABLAD



Tarkett Tarkofoam II/Tarkoflex

II

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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
Omarbetad	20.11.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Tarkett Tarkofoam II/Tarkoflex II
Artikelnr.	8790310-8790316

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

Funktion	Beskrivning: 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	Telefon: 112
	Beskrivning: Giftinformationscentralen
	Telefon: 08-33 12 31
	Beskrivning: Giftinformationscentralen (ej akut)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2 Märkningsuppgifter

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
LD-polyetylen	CAS-nr.: 9002-88-4		85 - 100 vikt%	
Talk	CAS-nr.: 14807-96-6 EG-nr.: 238-877-9		0 - 2 vikt%	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; Klassificering enligt CLP, anmärkning: C; U	0 - 5 vikt%	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; Klassificering enligt CLP, anmärkning: U	0 - 5 vikt%	
GMS	CAS-nr.: 123-94-4		0 - 2 vikt%	
UV-stabilisator	CAS-nr.: 65447-77-0		0 - 2 vikt%	
Färgkoncentrat			0 - 1 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 Beskrivning 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 avgas.
-------------------------------	--

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

8.2 Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast ämne.
Lukt	Ingen.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: = 80 - 100 °C
Självtändningstemperatur	Värde: > 350 °C

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken 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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 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)
SFS 2011:927 Avfallsförordning
AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H220 Extremt brandfarlig gas.

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.
2019-11-20: Nytt underlag från tillverkaren.

Version 6

Kommentarer

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