

Varuinformation/Säkerhetsdatablad

1. Produktnamn och leverantör

Produktnamn: **Tarkofoam II/Tarkoflex II**
Artikelnummer: SAP nr 8790310, 8790311, 8790312, 8790313
Synonymer:
Användning: Underlagsmatta till golv
Leverantör: **Tarkett AB**
289 89 Hanaskog
Telefon: 044-26 80 00
Telefax: 044-63890
Upprättad: 2010-02-15 Omarbetad:
Rev: Ändring:

2. Farliga egenskaper

Fysikaliska/kemiska: Produkten är ej klassificerad som brand- eller explosionsfarlig.
Hälsa: Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig
Miljö: Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

3. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämnen (klassning avser råvaror och ej färdig produkt)	Cas-nr	EG-nr	Halt (%)	Farokod	R-fraser	HGV
LD-polyethylene	9002-88-4		85-100	-		
Glycerol Stearate	-		0-2	-		
Talc	-		0-2	-		
Stabilisator(HALS)			1-2	-		

Farokod: Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande, F=Mycket brandfarligt; HGV=hygieniskt gränsvärde, se aktuell förteckning över hygieniska gränsvärden från Arbetsmiljöverket

4. Första hjälpen

Inandning: Vid inandning av ångor som frigörs vid höga temperaturer, frisk luft och vila. Kvarstår symtomen uppsök läkare
Hudkontakt: Vid kontakt med **het** produkt: skölj genast med kallt vatten i rikliga mängder. Försök ej avlägsna plast som fastnat på huden. Behandla den skadade huden som en brännskada
Kontakt med ögon: Om stänk av **het** produkt i ögonen: skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, minst 15 minuter. Uppsök genast sjukhus, ögonläkare.
Förtäring:

5. Åtgärder vid brand

Brand och explosionsrisker: Sönderdelning vid höga temperaturer ger koloxider samt små mängder kolväten.
Brandbekämpning: Skyddskläder och andningsapparat bör användas vid släckningsarbete
Lämpliga släckmedel: Släcks med spridd vattenstråle eller pulver

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personalskydd:	Na
Miljöskydd:	Na
Saneringsmetoder:	Na

7. Hantering och lagring

Lagring:	Na
Hantering:	Na
Förebyggande av brand	Undvik gnistor och öppen eld

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Begränsning av exponering:	Na.
Personlig skyddsutrustning:	Na.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vit fast form		
Lukt:	Na		
pH värde:	-	Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	-
Brännbarhet:	-	Sönderdelningstemperatur (°C)	>350Na
Densitet (20 °C, kg/m ³):	30	Flampunkt	-
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Na	Självtändningstemperatur (°C)	360
Löslighet i vatten:	Na		

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Stabilt ämne vid rumstemperatur
Förhållande att undvika	Na
Material att undvika	Na
Sönderfallsprodukter	Na

11. Toxikologisk information

Akut giftighet	Na
Giftighet vid inandning	Na
Vid hudkontakt	Na
Vid ögonkontakt	Na
Vidförfäring	Na
Övrigt:	Na

12. Ekotoxikologisk information

Information	Na
Nedbrytning	Na
Lagringseffekter	Na
Miljögiftighet	Na

13. Avfallshantering

Avfall: Återvinningsbar polyeten, vid särhantering.
Förpackningar: Anslutna till Repa-registret

14. Transportinformation

Produkten är icke farligt gods enligt lagen om transport av farligt gods.

15. Gällande bestämmelser

Produkten har bedömts som icke märkningspliktig.

16. Övrig information

Produkten är freonfri
Produkten innehåller ej halogener, svavel eller silikoner
Produkten innehåller ej kadmium, bly eller andra tungmetaller