



Enkamat® Säkerhetsdatablad

Kommersiellt produktnamn: Enkamat® PA

1 Identifikation av produkt och producent

Produktnamn: Enkamat® 7xxx (x = 0, 1, , 9)
Producent: Low & Bonar B.V.

2 Sammansättning

Tre-dimensionell polyamidmatta med öppen struktur.

3 Identifikation av faror

Produkten har enligt vår vetenskap inget negativt inflytande på människor eller natur, då den används på föreskrivet sätt.

4 Första hjälpen

Inhalering: Inga specifika åtgärder är nödvändiga.
Kontakt med huden: Inga specifika åtgärder är nödvändiga. I händelse av eldsvåda så kan den smälta produkten ge brännskador. Skölj huden i rikligt med vatten. Försök inte att avlägsna kläder pga. att de kan ha klistrat fast i huden. Uppsök läkarhjälp.
Ögonkontakt: Inga åtgärder är nödvändiga.
Intag: Inga åtgärder är nödvändiga.

5 Brandbekämpning

Brandsläckningsmedel: Vatten, torra kemikalier, skum- eller CO₂ släckare.
Förbjuden utrustning: Ingen.
Exponeringsrisk: Beroende på temperatur och syrehalt så innehåller gaserna från förbränningen olika giftiga ämnen t ex. kolmonoxid, spår av vätecyanid, och olika organiska föreningar, som ej får inhaleras.
Utrustning för brandmän: Vid eldbekämpning inomhus eller i områden med dålig ventilation så skall självstyrande respirator användas.

6 Oavsiktliga utsläpp

Inga specifika åtgärder är nödvändiga.

7 Hantering och förvaring

Inga specifika åtgärder är nödvändiga. Strukturen på den skurna produkten kan orsaka handskador, handskar rekommenderas.

8 Exponeringskontroll och personligt skydd

Inga specifika krav finns.

9 Fysiska och kemiska egenskaper

Utseende: Solid, svart som standard, andra färger är tillgängliga.
Lukt: Ingen
pH-värde: Inte relevant
Kokpunkt: Inte relevant
Smältpunkt: 214°C
Flampunkt: > 350°C
Självantändning: Ca. 450°C
Explosiva egenskaper: Inte relevant



S Ä K E R H E T S D A T A B L A D

Oxiderande egenskaper:	Inte relevant
Ångtryck:	Inte relevant
Täthet:	1.14 g/cm ³
Vattenupplöslighet:	Olöslig
Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte relevant

10 Stabilitet och reaktionsförmåga

Undgå dessa tillstånd:	Inga vid normal förvaring
Undgå dessa material:	Inga vid normal förvaring
Farliga nedbrytnings- produkter:	Inga vid normal förvaring

Förbränningsgaser – se pkt. 5

11 Toxikologiska upplysningar

Inga kända toxikologiska reaktioner under normala förhållanden; vid förbränning uppstår giftig ånga.

12 Ekologisk information

Pga. sin kemiska struktur så är produkten inte eko-toxisk och bryts heller inte ner enkelt.

13 Bortskaffande

Produkten kan avlämnas på en avfallsstation, återvinnas eller sorteras som brännbart avfall enligt lokala bestämmelser.

14 Transport

Produkten är inte klassificerad som farlig.

15 Regulerande upplysningar

Produkten är inte klassificerad som farlig.

16 Andra upplysningar

Upplysningarna i detta datablad är under löpande uppdatering. Producenten påtar sig inte ansvaret för skador som uppstår vid bruk av produkten. Användaren bär ansvaret för att undersöka säkerhetsrelevanta egenskaper och söka upplysningar om lokala skyldigheter.

Producent:

Low & Bonar B.V., Westervoortsedijk 73, 6827 AV Arnhem, Netherlands
Tlf 0031 85 744 1206, www.lowandbonar.com

0920-1-100