



Enkamat[®] Sikkerhedsdatablad

Kommercielt produktnavn: Enkamat[®] PA

1 Identifikation af produkt og producent

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

2 Sammensætning

Tre-dimensionel polyamidmåtte med åben struktur.

3 Identifikation af farer

Produktet har efter vores viden ingen negativ indflydelse på mennesker eller naturen, hvis det bruges under ordnede forhold.

4 Førstehjælp

Inhalering: Der skal ikke tages særlige forholdsregler.
Kontakt med huden: Der skal ikke tages særlige forholdsregler. Det smeltede produkt kan give forbrændinger ved brand. Huden skylles med masser af vand. Forsøg ikke at fjerne tøjet da det kan klæbe til huden. Søge læge.
Øjenkontakt: Der skal ikke tages særlige forholdsregler.
Indtagelse: Der skal ikke tages særlige forholdsregler.

5 Brandbekæmpelse

Brandslukningsmidler: Vand, tørre kemikalier, skum- eller CO₂ ildslukker.
Forbudt udstyr: Ingen.
Smittefare: Afhængig af temperaturen og iltmængden indeholder gasarter fra forbrænding forskellige mængder toksiske stoffer, f.eks. kulilte, spor af hydrogencyanid og forskellige organiske forbindelser, som ikke må inhaleres.
Udstyr til brandmænd: Ved bekæmpelse af ild indendørs eller på områder med dårlig ventilering skal der bruges selvstyrende respiratorer.

6 Udslip

Der skal ikke tages særlige forholdsregler.

7 Håndtering og opbevaring

Der skal ikke tages særlige forholdsregler. Skæreproduktet kan forårsage håndskader, så det anbefales at bære handsker.

8 Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

Der er ingen specifikke krav.

9 Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Solid, sort som standard, men andre farver er tilgængelige.
Lugt: Ingen
pH-værdi: Ikke relevant
Kogepunkt: Ikke relevant
Smeltepunkt: 214°C
Flammepunkt: > 350°C
Selvantændelse: Ca. 450°C
Eksplorative egenskaber: Ikke relevant
Oxiderende egenskaber: Ikke relevant



SIKKERHEDSDATABLAD

Damptryk:	Ikke relevant
Tæthed:	1.14 g/cm ³
Vandopløselighed:	Uopløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ikke relevant

10 Stabilitet og reaktivitet

Undgå disse ting:	Ingen ved normal opbevaring
Undgå disse materialer:	Ingen ved normal opbevaring
Farlige nedbrydnings- produkter:	Ingen ved normal opbevaring

Gasarter fra forbrænding – se pkt. 5

11 Toksikologiske oplysninger

Ingen kendte toksikologiske reaktioner under normale forhold; ved forbrænding opstår der toksiske dampe.

12 Økologiske informationer

Produktet er ikke økotoksisk og er ikke let nedbrydeligt.

13 Bortskaffelse

Produktet kan afleveres på et deponeringsanlæg, genbruges eller bortskaffes som brændbart affald efter de lokale bestemmelser.

14 Transport oplysninger

Produktet er ikke klassificeret som værende farligt.

15 Regulerende oplysninger

Produktet er ikke klassificeret som værende farligt.

16 Andre oplysninger

Oplysningerne i dette datablad er under løbende opdatering. Producenten påtager sig ikke ansvaret for skader, som opstår ved brug af produktet. Brugeren bærer ansvaret for at undersøge sikkerhedsrelevante egenskaber og søge oplysninger om lokale reguleringer.

Producent:

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