

ECO-BARRIER

Säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Namn på ämnet/beredningen

Eco-Barrier

Artnr: 60201, 60202, 60203

1.2 Användning av ämnet/beredningen

Spillspärr

1.3 Namn på bolag/företag

Allmänt

Ikaros Cleantech AB
Sofiedalsvägen 1
238 37 Oxie
Tel : 040-54 22 50

Distributör:

1.4 Nödtelefonnummer

Allmänt:

Giftinformationscentralen: Ring 112 och begär giftinformation

Distributör:

Ikaros Cleantech AB, Sofiedalsvägen 1, 238 37 Oxie
040-54 22 50 www.ikaros.net

2. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

POLYURETAN-ELASTOMER OCH SVART STÅL

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är **INTE FARLIG**

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Kontakt med ögon

ej tillämpligt

Förtäring:

ej tillämpligt

Inandning:

ej tillämpligt

Hudkontakt:

ej tillämpligt

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Använd vattenspray, torr kemikalie eller koldioxid för att bekämpa eld.
Skydd mot inandning av förbränningsprodukter (klorföreningar, koloxider, kväve och vätecyanid, aromatiska och alifatiska kolväten).
Sluten andningsapparat ska användas och huden skyddas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Samla upp och placera i behållare.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering

Låt produkten vara i förpackningen.

7.2 Lagring

Förvara torrt i rumstemperatur. Undvik direkt värme.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Gränsvärden för exponering

ej tillämpligt

8.2 Exponeringsbegränsning

8.2.1 Exponeringsbegränsning vid yrkesutövning

8.2.1.1 Andningsskydd: vid brand

8.2.1.2 Handskydd: vid brand

8.2.1.3 Ögonskydd: vid brand

8.2.1.4 Hudskydd: vid brand

8.2.2 Miljömässig exponeringsbegränsning inga tillgängliga uppgifter

9. FYSIKALISKA OC KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Generell information

Utseende: perforerat stål intäckt i PU (längd= 3m)

Form: fast

Färg: orange

Lukt: svag karakteristisk lukt

Nettovikt: kg

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Användningstemperatur:	-40 °C till 80 °C
pH:	/
Kokpunkt:	inga tillgängliga uppgifter
Densitet:	+/- 1,24 g/cm ³
Explosiva egenskaper:	inga tillgängliga uppgifter
Ångtryck:	inga tillgängliga uppgifter
Ångdensitet:	inga tillgängliga uppgifter
Löslighet:	olöslig i vatten
Flampunkt:	inga tillgängliga uppgifter
Självantändningstemperatur:	inte fastställd >480 °C
Förbränningsvärde enligt hårdhet:	5 300-5 600 kCal/kg

9.3 Övrig information

Smältpunkt: inga tillgängliga uppgifter

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer

10.2 Material som ska undvikas

inga tillgängliga uppgifter

10.3 Riskfyllda nedbrytningsprodukter

Förbränningsprodukter kan vara klorföreningar, koloxider, kväve och vätecyanid, aromatiska och alifatiska kolväten

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Materialet anses inert, i linje med erfarenheter från andra polymerer med hög molekylvikt. Ingen särskild toxikologisk risk har rapporterats.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga långsiktiga risker har rapporterats.

12.1 Ecotoxicitet

inga tillgängliga uppgifter

12.2 Mobilitet

inert produkt

12.3 Beständighet och nedbrytbarhet

inga tillgängliga uppgifter

12.4 Bioackumulativ potential

inga tillgängliga uppgifter

12.5 Andra negativa effekter

inga tillgängliga uppgifter

13. AVFALLSHANTERING

I enlighet med gällande statliga och lokala regler och föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

inga tillgängliga uppgifter

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

inga tillgängliga uppgifter

16. ANNAN INFORMATION