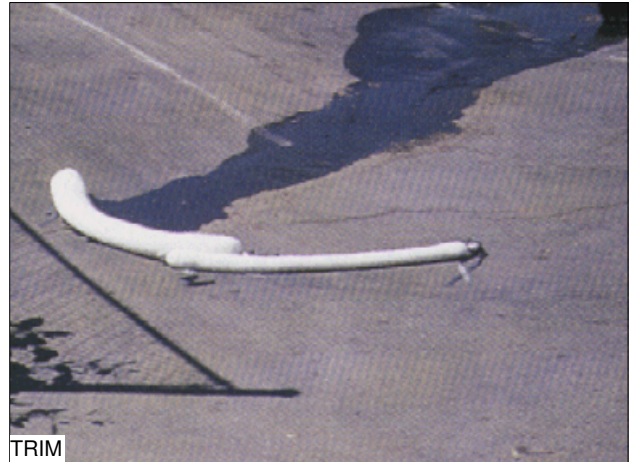




Gebruikte Rubberizer olieschermen



Rubberizer oliescherm

Basisgegevens

Naam:	Rubberizer		
Leverancier:	Haz-Mat Response Technologies		
Type:	elastomeren	Vlampunt (°C):	163
Opslag:	in plastic zakken	Dichtheid (kg/m3):	890
Verdunning met water(1:):	3	Viscositeit (cSt):	n.v.t.
Verhouding chem:olie (1:):	n.v.t.	Stolpunt (°C):	n.v.t.
Houdbaarheid (jaren):	n.v.t.		

TRIMdb

Omschrijving

Rubberizer is een merknaam voor diverse producten gemaakt door Haz-Mat Response Technologies. Rubberizer heeft verschillende olieschermen in diverse afmetingen. De Rubberizer schermen zijn gevuld met Rubberizer Particulate. Rubberizer Particulate is een mengsel van koolwaterstof-polymeren (CH-verbindingen) met additieven, dit resulteert in een korrelachtig materiaal hoofdzakelijk gebruikt voor schoonmaakoperaties.

Olieverwijderingsprincipe

Met de Rubberizer producten kan een verontreiniging/morsing worden ingesloten. De verontreiniging wordt nu geabsorbeerd en er wordt een vaste rubberachtige stof van gemaakt. De Rubberizer producten zijn geschikt voor het opruimen van verontreinigingen op water en op land.

Opmerkingen

"Rubberizer" is een korrelachtig product die de olie absorbeert en omzet in een rubberachtig product. Rubberizer wordt op de markt gebracht in losse korrel vorm en in oliekerend scherm/ kussens verwerkt. Naast de Rubberizer schermen bestaan er ook Rubberizer pillows en en Spill kits. Het werken met geleringsmiddelen is nog zeer theoretisch, in de praktijk is met dit soort middelen weinig ervaring opgedaan en in Nederland in het geheel niet. Behalve een experiment.