

## Seeflex 040AS

<b>1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO:</b>	<b>Nome del prodotto:</b>	Seeflex 040AS
<b>2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:</b>	Questo prodotto non è considerato pericoloso a condizioni ambientali e non sono noti o previsti effetti sulla salute. Durante la manipolazione di questo prodotto, l'attrito potrebbe sviluppare una carica elettrostatica pericolosa con il rischio di incendio o esplosione quando si maneggia materiale infiammabile (vedi sezione 7). Alte temperature possono generare fumi e vapori sufficienti a causare irritazione agli occhi, alla pelle e alle vie respiratorie superiori se la ventilazione è inadeguata. Il film fuso può causare ustioni termiche alla pelle e gravi ustioni agli occhi. Non sono noti effetti cronici associati a questo materiale.	
<b>3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:</b>	Film Elastomerico in Poliuretano Termoplastico	
<b>4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO:</b>	<b>Inalazione:</b>	Se i prodotti di decomposizione vengono inalati, portare la persona all'aria aperta. Se si sviluppa o persiste l'irritazione, consultare un medico.
	<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare gli occhi con acqua, solo effetti meccanici.
	<b>Contatto con la pelle:</b>	Lavare con acqua e sapone. Se il film fuso entra in contatto con la pelle, raffreddare rapidamente con acqua. Consultare un medico se necessario.
	<b>Ingestione:</b>	Non si prevedono effetti avversi.
<b>5. MISURE ANTINCENDIO:</b>	<p><b>Prodotti della combustione:</b> Under fire conditions, film decomposes generating smoke and unidentified toxic and irritating compounds (see section 10).</p> <p><b>Estinguenti:</b> Piccolo incendio. Utilizzare sostanze chimiche secche, CO2, spray d'acqua o schiuma normale. Grande incendio. Utilizzare spray d'acqua, nebbia d'acqua o schiuma normale. Non utilizzare getti diretti.</p> <p><b>Istruzioni per la lotta antincendio:</b> I vigili del fuoco dovrebbero indossare autorespiratori a pressione positiva e dovrebbero essere dotati di abbigliamento protettivo. Tenere le persone lontane e isolare l'area dell'incendio.</p>	
<b>6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE:</b>	In caso di sversamento, arrotolare o raccogliere il materiale e metterlo in contenitori per il riutilizzo o lo smaltimento.	
<b>7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:</b>	L'elettricità statica può generarsi durante lo svolgimento delle bobine di film. Utilizzare tecniche di messa a terra adeguate quando si maneggia questo prodotto per evitare cariche elettrostatiche. Evitare lo svolgimento manuale e diretto delle bobine di film vicino a un contenitore contenente solventi infiammabili.	
	<b>Raccomandazioni per lo stoccaggio:</b> Per mantenere la qualità del prodotto, conservare il prodotto in un'area fresca e asciutta.	

## 8. CONTROLLI DI ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE:

**Protezione respiratoria:** Per la maggior parte delle condizioni, non dovrebbe essere necessaria una protezione respiratoria. Quando si maneggiano solventi o a temperature elevate senza una ventilazione sufficiente, utilizzare un respiratore a purificazione d'aria approvato.

**Protezione degli occhi:** Utilizzare occhiali protettivi se vi è un potenziale rischio di esposizione a particelle. Utilizzare occhiali protettivi se l'esposizione ai vapori causa fastidi agli occhi.

**Protezione della pelle:** Indossare guanti per maneggiare materiali caldi durante la lavorazione.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE:

<b>Aspetto:</b>	Film piatto
<b>Odore:</b>	Non percepibile
<b>Punto di ebollizione / intervallo:</b>	Non applicabile
<b>Punto di fusione / intervallo:</b>	A temperature superiori a 160° C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile
<b>Autoaccensione:</b>	Nessun dato
<b>Pressione del vapore:</b>	Non applicabile
<b>Densità a 23° C:</b>	1,10 gr./cm <sup>3</sup>
<b>Solubilità:</b>	Solubile in DMF e THF
<b>Viscosità a 20° C:</b>	Non applicabile

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ:

Il prodotto è stabile a temperatura ambiente.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** I prodotti di decomposizione termica (combustione) possono includere una complessa miscela di composti, inclusi ma non limitati a CO, CO<sub>2</sub>, cianuro di idrogeno, ossidi di azoto, idrocarburi, isocianati, fumo di vapore acqueo.

I materiali specifici generati varieranno in base alla temperatura, al tempo e ad altri fattori ambientali immediati.

**Condizioni da evitare:** Temperatura superiore a 260° C

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

**Inalazione:** A temperatura ambiente, l'esposizione a polvere e vapori è improbabile. Le alte temperature possono generare vapori che possono causare irritazione e sensibilizzazione.

**Occhi:** Il solido o la polvere possono causare irritazione a causa dell'azione meccanica. Le alte temperature possono generare vapori sufficienti a causare irritazione oculare.

**Contatto con la pelle:** A temperatura ambiente essenzialmente non irritante per la pelle. A temperature elevate, i vapori possono causare sensibilizzazione.

**Non sono stati condotti studi di tossicità.**

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Non si prevedono effetti negativi da questo prodotto così fornito.

Non sono disponibili informazioni ecotossicologiche.

Si prevede che il materiale abbia una bassa tossicità acquatica a causa della sua insolubilità in acqua.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Il prodotto non utilizzato non è considerato un rifiuto pericoloso.

Non scaricare nelle fognature, sul terreno o in alcun corpo idrico.

Qualsiasi pratica di smaltimento deve essere conforme a tutte le leggi e regolamenti locali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

Questo prodotto non è classificato come pericoloso per alcun tipo di trasporto.

**15. INFORMAZIONI REGOLATORIE:**

Questo prodotto non necessita di etichettatura speciale.

**Stato EINECS:** Tutte le materie prime di partenza di questo prodotto sono elencate in EINECS.

**Stato TSCA:** Tutti gli ingredienti sono nell'inventario TSCA.

Queste informazioni sono fornite senza garanzia, espressa o implicita. Queste informazioni sono ritenute accurate al meglio delle conoscenze di BFM® Global Ltd. Le informazioni in questa scheda di sicurezza si riferiscono solo al materiale specifico qui designato. BFM® Global Ltd non assume alcuna responsabilità legale per l'uso o l'affidamento sulle informazioni in questa scheda di sicurezza.