

SH Fibra 54

Ficha datos de seguridad

SH Fibra 54 Fibra Sintetica Estructural Hibrida

Fibras



Fecha de Preparación		Fecha de revisión: Junio 14,2017	
1. Producto e Identificación de la empresa			
Nombre del Producto		SH Fibra 54	
Uso Recomendado		Refuerzo para concreto	
Fabricante		Forta Ferro Corporation 100 -Forta Drive, Grove City, PA 161-27 Tel 1-800-245-0303	
Representante		SAHE Representaciones Internacionales S.A. San Nicolas de Cartago, zona Industrial de Cartago bodega No 11. Tel 506 25370344, email: info@sahesa.com	
2. identificación del Peligro			
clasificación del Peligro		No clasificado	
Elemento etiqueta		símbolo peligro: Sin símbolo Palabra símbolo: No hay palabra identificación de peligro: Ninguna Declaración preventiva: Ninguna	
Otros peligros que no dan lugar a la clasificación GHS.		Ninguna	
		HMIS (EEUU)	
		Salud	1
		Inflamabilidad	0
		Reactividad	0
		PPE	
3. Composición / Información de Ingredientes			
Nombre	Cas#	% Peso	
Polipropileno	9003-07-0		
Polietileno	9002-88-4		
Aditivos	Varios		

SH Fibra 54

Ficha datos de seguridad

SH Fibra 54 Fibra Sintetica Estructural Hibrida

Fibras



Este producto no es peligroso según se define en 29 CFR1910.1200.	
4. Medidas Primeros Auxilios	
inhalación	<ul style="list-style-type: none"> Despeje el área para respirar aire fresco Evite sobre exposición Si los síntomas persisten Llamar al Médico
Contacto Piel	<ul style="list-style-type: none"> No aplica bajo condiciones normales
Contacto Ojos	<ul style="list-style-type: none"> Enjuague ojos con agua durante 15 minutos Si irritación persiste llamar al médico
ingestión	<ul style="list-style-type: none"> No aplica bajo condiciones normales de uso
5. Medidas en caso de incendio	
Punto de inflamabilidad	316°C
Método punto de inflamabilidad	Ninguno
Temperatura auto Ignición	>390°C
Tasa de combustión	Ninguna
Peligro de incendio y explosión	Ninguna
Equipo contra incendios	Use productos químicos secos, dióxido de carbono (CO2) o espuma
Productos peligrosos de combustión	Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos
6. Medidas en caso de derrame accidental	
Derrame Pequeño	Recoja y coloque en contenedor para la recuperación o eliminación
Derrame mayor o fuga	Recoja y coloque en contenedor para la recuperación o eliminación
7. Manipulación y almacenamiento	
Precauciones al manipular	Mantener alejado de llamas y temperaturas superiores a los 149°C
Requisitos de almacenamiento	NO requiere almacenamiento específico, use cualquier recipiente seco
8. Controles exposición / protección personal	
Medidas de ingeniería	NO se requiere bajo uso normal
Equipo de protección	Respiradores – Siga las pautas OSHA para las regulaciones de

SH Fibra 54

Ficha datos de seguridad

SH Fibra 54 Fibra Sintetica Estructural Hibrida

Fibras



	<p>respiradores, si es necesario use respirados aprobado por MSHA/NIOSH.</p> <p>Guantes protectores: no se requieren en condiciones normales de uso.</p> <p>Protección en los ojos: gafas o anteojos</p> <p>Ropa protectora: No se requiere bajo condiciones normales de uso.</p>
--	---

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Fibras grises
Estado Físico	Solido
Punto de Hervor	Ninguno
Olor	Ninguno
Punto de fusión	>160°C
pH	Ninguno
Solubilidad	Ninguno
Gravedad especifica	0.90

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	Producto estable
Condiciones para evitar	Ninguna
Materiales para evitar (Incompatibilidad)	Ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes

11. información toxicológica

Toxicidad para animales	Este producto no ha sido probado para efectos en animales. No se espera que este producto sea toxico para los animales
Toxicidad para Humanos	Este producto no ha sido probado para efectos en humano, no se espera que este producto sea toxico para humanos

12. Información ecotoxicología

Ecotoxicidad	No se espera que sea toxico
BOD5 y COD	Ninguno
Biodegradable /OCDE	Ninguno
Movilidad	Ninguna
Toxicidad productos de biodegradación	Ninguna
Observaciones especiales sobre productos biodegradables	Ninguna

SH Fibra 54

Ficha datos de seguridad

SH Fibra 54 Fibra Sintetica Estructural Hibrida

Fibras



13. Consideraciones para desecho						
No esta clasificado como residuo peligroso. Deseche de acuerdo con las reglamentaciones gubernamentales y locales						
14. Información de transporte						
Restricciones		Ninguna				
Restricciones DOT		NO es un material controlado por DOT				
Restricciones ADR		No es un material controlado por ADR				
Restricciones IMDG		No es un material controlado por IMDG				
Restricciones IATA		Mo es un material controlado por IATA				
Contaminante Marítimo		No es un contaminante marino				
15. Información regulatoria						
Regulaciones Federales de EEUU						
Químico y Numero Cas	SARA 302 (EHS) Rq	SARA 304 (EHS) Rq	SARA 313 DE MINIMIS	Cercla Rq	CAA 112(r) TQ	RCRA Code
Ninguno						
Todas las cantidades en libras						
Regulaciones estatales						
Químico y numero cas	CA Prop 65	MA RTK	MR RTK	NJ RTK	PA RTK RI RTK	
9003-07-0				x		
9003-07-0					x	
Regulaciones Internacionales						
DSL Canada			Ninguna			
EINECS			Ninguna			
WHMIS			No clasificado como peligroso			
16. Otras Informaciones						
Preparado por		Forta Corporation				
Tel / website		1800-245-0306 / Forta-Ferro.com				
		SAHE Representaciones Internacionales S.A. Tel +506 25370344 / www.sahesa.com				