



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 15.07.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	GALSILK7 (POLIQUATERNIUM 7)		
Otros medios de identificación:	G041 Poliquaternium 7		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	SHAMPOO, ACONDICIONADORES, CREMAS, MOUSSES. CREMAS CORPORALES		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H--- no aplica		no aplica	no aplica

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia: N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

GALSILK7 (POLIQUATERNIUM 7)

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
	26590 - 05 - 6	
GALSILK7 (POLIQUATERNIUM 7)		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Ingestión: Si hay alguna molestia digestiva, consulte a un médico inmediatamente. Inhalación: En caso de inhalación de humos o productos de combustión, trasládelos al aire fresco. De inmediato, si se desarrolla una tos persistente, llame a un médico. Contacto con la piel: Lavar el material de la piel con abundante. Cantidad de jabón y agua. Si persiste el enrojecimiento o la picazón. buscar atención médica Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua. Si hay enrojecimiento o picazón persistir buscar atención médica
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos: N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial: N/D

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	use medios de extinción adecuados para incendios, como agua, espuma, dióxido de carbono
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Procedimientos especiales contra incendios: los bomberos deben usar presión positiva. aparato respiratorio

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de: N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 15.07.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

protección y procedimientos de emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	En caso de derrame, vaciar o barrer en un contenedor. Lavar el área con agua y jabón
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger en arena y enjuagar con agua

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Tenga cuidado al cargar y descargar sin paletizar
Condiciones para un almacenamiento seguro:	No almacene el material bajo calor directo o luz solar. Una vez que se abre el envase asegure un cierre hermético después del uso. Almacenar El material en pallets en sala sombreada / cerrada. Asegurar bien. Utilice el producto dentro de una semana una vez abierto. Este producto es susceptible de crecimiento microbiano Si este material se enfría, puede convertirse en sólidos viscosos. Amable El calentamiento (que no exceda los 350 ° C) con la mezcla debe devolver el material a un líquido claro Almacene el material a 20-300C. El producto se solidifica si se prolonga el almacenamiento en <100C

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	B Lentes de seguridad y guantes

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	LIQUIDO
Olor;	N/D
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	6.5-7.5
Punto de fusión/punto de congelación;	-100°C
Punto inicial e Intervalo de ebullición;	N/D
Punto de Inflamación;	N/D
Velocidad de evaporación;	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	N/D
Presión de vapor;	N/D
Densidad de vapor;	N/D
Densidad relativa;	N/D
Solubilidad(es);	N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	N/D
Temperatura de ignición espontánea;	N/D
Temperatura de descomposición;	N/D
Peso molecular,	N/D
Otros datos relevantes	N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	N/D
Condiciones a evitar:	Calor, llama y otras fuentes de ignición.
Incompatibilidades con otros materiales:	Álcali fuerte, cáustico, ácidos y agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos:	cuando se calienta, más de 150 grados centígrados se liberará Producto óxidos de nitrógeno y carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Oral (LD50) (Rata):> 3980 mg / kg Dérmica (LD50) (Conejo):> 2150 mg / kg
--	---

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	N/D
----------------	-----



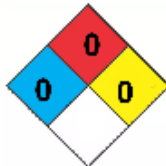
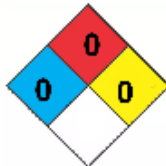
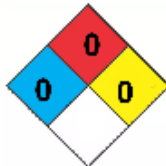
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 15.07.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Persistencia / degradabilidad:	N/D						
Potencial de bioacumulación:	N/D						
Movilidad en el suelo:	N/D						
Otros efectos adversos:	N/D						
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.							
N/D							
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE							
Número ONU	N/D						
Designación oficial de transporte	N/D						
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D						
Grupo de embalaje	N/D						
Peligros para el medio ambiente	N/D						
Precauciones especiales para los usuarios	N/D						
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).	N/D						
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.							
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	N/D						
16. OTRA INFORMACIÓN.							
Clasificación del grado de riesgo según NFPA							
N/D	<table><tr><td>NFPA:</td><td>SALUD: 0</td><td>REACTIVIDAD: 0</td></tr><tr><td></td><td>FUEGO: 0</td><td>ESPECIALES: NA</td></tr></table>	NFPA:	SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0		FUEGO: 0	ESPECIALES: NA
NFPA:	SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0					
	FUEGO: 0	ESPECIALES: NA					
Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.							
<small>RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances NFPA: National Fire Protection Association</small>							