

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Complies with EC Directives EC 91/155/EEC & 93/112/EC

## 1. Identificación del producto y químico de la compañía

- 1.1. Nombre del producto: **MYSPEC 101**
- 1.2. Químico de la compañía : **KURITA AMERICA, INC.**  
1313 Valwood Pkwy., Suite 370  
Carrollton, TX 75006 USA
- 1.3. Puntos del contacto: Telephone: 972-484-4438  
FAX: 972-484-4445  
Web: [www.kuritaamerica.com](http://www.kuritaamerica.com)
- 1.4. Información de emergencia: CHEMTREC – 1-800-424-9300

## 2. Composición/información sobre los ingredientes

Escoja el producto sólido del gel de silicona no cristalizado en forma esférica o granular.

- 2.1. Este producto se compone de los ingredientes siguientes:
- (a)N/A  
(b)
- 2.2. Caracterización de componentes importantes según 2.1.:
- | COMPONENTES | CAS-No. |
|-------------|---------|
| (a)N/A      |         |
| (b)         |         |

## 3. Identificación de los peligros

El contacto prolongado o repetido con el producto concentrado puede dar lugar a una irritación temporal de los ojos y de la piel..

## 4. Medidas de los primeros auxilios

- 4.1. Instrucciones Generales: No hay instrucción general necesaria.
- 4.2. Contacto visual : Separe los párpados y límpielos con un chorro de agua con cantidades copiosas de agua por lo menos 15 minutos. Entre en contacto con a doctor, en caso de que persista la irritación.
- 4.3. Contacto piel : Quite la ropa contaminada, tome una ducha, a fondo piel afectada colada con agua.
- 4.4. Ingestión : Aclare la boca con agua, tome dos a tres cristales de agua e induzca vomitar.
- 4.5. Inhalación : Persona afectada de la guía al aire fresco. Entre en contacto con a médico en caso de que persista la inconveniencia.
- 4.6. Notas al médico : No hay información especial disponible. Convite symptomatically

La información dada adjunto está al mejor de nuestro conocimiento y se relaciona solamente con el producto como entregado para dar una revisión completa de los aspectos de seguridad exactos en fecha la fecha indicó. Todos los datos dados nunca se significan para garantizar características del producto.

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Complies with EC Directives EC 91/155/EEC & 93/112/EC

## 5. Medidas de la lucha contra el fuego

- 5.1. Inflamabilidad del producto : El producto es no inflamabilidad  
5.2. Medios que extinguen : Utilice extinguir los medios apropiados a las condiciones circundantes del fuego.  
5.3. Peligros especiales de la exposición: Durante un fuego o una combustión de este producto un gas irritante puede ser generado.

## 6. Medidas del lanzamiento accidental

Equipo protector apropiado del desgaste. Absorba el derramamiento con el material inerte y colóquelo en un recipiente para residuos químico. Limpie el derramamiento con un chorro de agua residual con el un montón de agua.

## 7. Dirección y almacenaje

- 7.1. Dirección : El envase de la subsistencia se cerró firmemente. Evite el contacto prolongado con la piel o los ojos.  
7.2. Almacenaje : Almacén en una localización fresca, seca, bien ventilada. Guarde el derecho del envase para arriba y se cerró firmemente cuando no en uso.

## 8. Características físicas y químicas

- 8.1. Aspecto : Sólido esférico o granular blanco  
8.2. Olor : Ningunos  
8.3. Estado físico : Sólido  
8.4. valor de pH : Ningunos Datos (25°C)  
8.5. Presión del vapor : Ningunos Datos  
8.6. Densidad del Vapor : Ningunos Datos  
8.7. Punto que hierve : 2230°C  
8.8. Punto de fusión : 1713°C  
8.9. Solubilidad en agua : Nada  
8.10. Gravedad específica : 0.4 – 0.6mg/L (25°C)  
8.11. Viscosidad : Ningunos Datos (25°C)  
8.12. Temperatura Del Autoignition: Ningunos Datos

## 9. Estabilidad y reactividad

- 9.1. Estabilidad : El establo, no polimerizará  
9.2. Condiciones a evitar : Localizaciones secas del almacenaje caliente  
9.3. Materiales a evitar : Álcalis altos y ácido fluorhídrico  
9.4. Descomposición Peligrosa : Ninguno sabida

## 10. Información toxicológica

- 10.1. Ningunos datos existen en este tema. Este producto puede causar la irritación a los ojos y la piel, sin embargo, este producto no es un agente carcinógeno y no se sabe ningunos efectos fisiológicos

## 11. Información Ecológica

- 11.1. Este producto no tiene ningún efecto toxicológico ecológico o acuático.

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Complies with EC Directives EC 91/155/EEC & 93/112/EC

## 12. Consideraciones De la Disposición

12.1. La disposición inútil debe estar de acuerdo con apropiados federales, estado, y regulaciones internacionales. Este producto, si es inalterado o utilizado puede ser dispuesto por el tratamiento en una facilidad permitida según lo aconsejado por usted autoridad reguladora local de los desechos peligrosos. **NO UTILICE** los envases para el uso del agua potable.

## 13. Información del transporte

### 13.1. DOT:

13.1.1.	DOT – UN Number	:	Not Applicable
13.1.2.	DOT Shipping Name	:	Not Regulated
13.1.3.	Hazard Class	:	Not Applicable
13.1.4.	Subsidiary Risk (Class)	:	Not Applicable

### 13.2. IATA/ICAO:

13.2.1.	Hazard Class	:	Not Applicable
13.2.2.	Packing Group	:	Not Applicable
13.2.3.	Proper Shipping Name	:	Not Regulated
13.2.4.	ID/UN Number	:	Not Applicable
13.2.5.	IATA Label	:	Not Applicable
13.2.6.	ERG#	:	Not Applicable

### 13.3. IMO:

13.3.1.	Hazard Class	:	Not Applicable
13.3.2.	Packing Group	:	Not Applicable

### 13.4. TDG (Canada):

13.4.1.	Status	:	Not Applicable
13.4.2.	Packing Group	:	Not Applicable

## 14. Información reguladora

No enumerado por cualquier agencia que gobierna como material peligroso.

## 15. La otra información

Este MSDS fue preparado de acuerdo con OSHA 29 CFR 1910.1200 and EC Directives EC 91/155/EEC & 93/112/EC.

**DISCLAIMER:** La información contenida en este MSDS se basa en las pruebas creídas a confiable. Sin embargo, KURITA AMERICA, INC. no garantiza su exactitud o lo completo NI NO CUALQUIERA DE ESTA INFORMACIÓN CONSITITUTE Una GARANTÍA, CARNERO CASTRADO EXPRESADO O IMPLICADO, EN CUANTO A LA SEGURIDAD DE LAS MERCANCÍAS, EL MERCHANTABILITY DE LAS MERCANCÍAS, O LA APTITUD DE LAS MERCANCÍAS PARA Un PROPÓSITO PARTICULAR. El ajuste a conformarse con las condiciones reales del uso puede ser requerido. KURITA AMERICA, INC. no asume ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos o de daños fortuitos o consecuentes, incluyendo los beneficios perdidos que se presentan del uso de estos datos. No se hace ni se implica ninguna garantía contra la infracción de ninguna patente, copyright o marca registrada.