

**Traducción jurada al español / Sworn translation into Spanish**

[El logotipo de Oric aparece en todas las páginas.]

**Nanjing Oric Digital Technology Co., Ltd.**

No. 116 Hegao Road, ciudad de Henfeng, Lishui Development Dist, Nanjing, China

Sitio web: www.oricsystems.com Teléfono: 0086 25 8472 0661

## Hoja de datos de seguridad

### 1. Nombre de la sustancia e información del fabricante

Nombre del artículo	Polvo Transfer: Poliuretano
Denominación en inglés	Poliuretano termoplástico
Nombre del fabricante o proveedor Dirección Teléfono	Nanjing Oric Digital Technology Co., Ltd. No. 116 Hegao Road, ciudad de Henfeng, Lishui Development Dist, Nanjing, China Teléfono: 0086 25 8472 0661
Teléfono de emergencias Fax de emergencias	0086 25 8472 0661

### 2. Datos de identificación de los componentes

Materia pura

Denominación en chino: Denominación en inglés: Poliuretano termoplástico Elastómero
N.º CAS: 9009-54-5 (Denominación en chino: Elastómero de poliuretano termoplástico)
Porcentaje de sustancias peligrosas (%): 100%

### 2. Identificación de los peligros

Efecto nocivo más importante
★ Riesgos para la salud: sin riesgos para la salud
★ Impacto medioambiental: --
★ Peligros físicos y químicos: ninguno
★ Peligros específicos:
Principales síntomas: --
Clasificación de los peligros del artículo: -

1/4 FDS 20210113 13/01/2021

Nanjing Oric Digital Technology Co., Ltd.

07 NOV. 2022

**BERTA MARÍA CANO MARTÍN**  
Traductora-Intérprete Jurada de Inglés  
Nº 9698

#### 4. Primeros auxilios

Métodos de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

- Inhalación: sin peligro para la salud
- Contacto con la piel: sin riesgo para la salud
- Contacto ocular: sin peligro para la salud
- Ingestión: sin peligro para la salud

Sintomas y efectos nocivos más importantes: Protección del personal de emergencia:

Ojos: -- Respiratorios:--

Recomendaciones para el equipo médico: --

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados: dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, aerosol de agua

Medidas especiales que se deben tomar durante la lucha contra incendios: ninguno

Procedimientos especiales de extinción de incendios: ninguno

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: ninguno

Ojos: usar gafas protectoras o máscara facial completa

Respiratorio: Normalmente no es necesario, se debe evitar respirar el gas usando un equipo de respiración autónomo

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales: no se requieren

Precauciones relativas al medio ambiente: no se requieren

Métodos de limpieza: eliminar en la basura genérica

#### 7. Precauciones para una manipulación y almacenamiento seguros

Eliminación: No se requiere equipo de ventilación

Almacenamiento: Conservar en un lugar seco, protegido de la luz directa del sol y sin humedad

2/4 FDS 20210113

13/01/2021

07 NOV. 2022

BERTA MARÍA CANO MARTÍN  
Traductora-Intérprete Jurada de Inglés  
Nº 963



Nanjing Oric Digital Technology Co.,Ltd

No.116 Hegao Road, Henfeng Town, Lishui Development Dist, Nanjing, China

Website: www.oricystems.com Tel: 0086 25 8472 0661

#### 12. Ecological information

Possible environmental impact/environmental spread: -

#### 13. Waste disposal methods

Waste disposal method: such as general waste disposal, because it can be gradually decomposed over time

#### 14. Shipping information

International shipping regulations:--
UN number: -
Domestic shipping regulations: -
Transport hazard classification: -
Packing category: -
Marine pollutants (yes/no): No
Special shipping methods and matters needing attention: -

#### 15. Regulatory information

The following laws, regulations and standards have made corresponding regulations on the safe use, storage, transportation, loading and unloading, classification and marking of chemicals:

1. Work Safety Law of the People's Republic of China
2. The Occupational Disease Prevention and Control Law of the People's Republic of China
3. Environmental Protection Law of the People's Republic of China
4. Regulations on the safety management of hazardous chemicals
5. General rules for chemical classification and hazard publicity
6. General rules for the storage of commonly used dangerous chemicals
7. Regulations on the safe use of chemicals in the workplace

#### 16. Other information

Watchmaker unit	Nanjing Oric Digital Technology Co.,Ltd
Date of tabulation:	2021/01/13
Remarks: This SDS is compiled in accordance with the "Content and Item Sequence of Chemical Safety Technical Specification" (GB/T16483-2008). The symbol "*" in the above data indicates that there is no relevant data currently found, and the symbol "/" indicates that this column is not applicable to the substance. This version of SDS is for reference only.	





Nanjing Oric Digital Technology Co.,Ltd

No.116 Hegao Road,Henfeng Town,Lishui Development Dist,Nanjing,China

Website: www.oricsystems.com Tel: 0086 25 8472 0661

#### 4. First aid measures

First aid methods for different exposure routes

- Inhalation: no health hazard
- Skin contact: no health hazard
- Eye contact: no health hazard
- Ingestion: no health hazard

The most important symptoms and harmful effects: -

Protection of emergency personnel:

Eyes: -

Breath:--

Tips for physicians:--

#### 5. Fire fighting measures

Applicable fire extinguishing agent: carbon dioxide, chemical dry powder, alcohol-resistant foam, water spray

Special hazards that may be encountered during fire fighting: none

Special fire extinguishing procedures: none

Special protective equipment for firefighters: none

Eyes: wear an eye mask or face mask

Breathing: Normally not needed, or avoid breathing gas with breathing apparatus

#### 6. Leak handling methods

Individuals should note: no need

Environmental considerations: no need

Cleaning method: such as general garbage disposal

#### 7. Safe handling and storage methods

Disposal: No ventilation equipment required

Storage: Store in a dry, sun-free place and avoid moisture

2/4 SDS 物质安全资料表 20210113 2021/01/13

07 NOV. 2022

BERTA MARÍA CANO MARTÍN  
Traductora-Intérprete Jurada de Inglés  
Nº 9698

#### 4. Primeros auxilios

Métodos de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición
•Inhalación: sin peligro para la salud
•Contacto con la piel: sin riesgo para la salud
•Contacto ocular: sin peligro para la salud
•Ingestión: sin peligro para la salud
Síntomas y efectos nocivos más importantes: Protección del personal de emergencia: Ojos: -- Respiratorios:-- Recomendaciones para el equipo médico: --

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados: dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, aerosol de agua
Medidas especiales que se deben tomar durante la lucha contra incendios: ninguno
Procedimientos especiales de extinción de incendios: ninguno
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: ninguno
Ojos: usar gafas protectoras o máscara facial completa
Respiratorio: Normalmente no es necesario, se debe evitar respirar el gas usando un equipo de respiración autónomo

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales: no se requieren
Precauciones relativas al medio ambiente: no se requieren
Métodos de limpieza: eliminar en la basura genérica

#### 7. Precauciones para una manipulación y almacenamiento seguros

Eliminación: No se requiere equipo de ventilación
Almacenamiento: Conservar en un lugar seco, protegido de la luz directa del sol y sin humedad

2/4 FDS 20210113

13/01/2021

07 NOV. 2022

BERTA MARÍA CANO MARTÍN  
Traductora-Intérprete Jurada de Inglés  
Nº 9638

**Nanjing Oric Digital Technology Co., Ltd.**

No. 116 Hegao Road, ciudad de Henfeng, Lishui Development Dist, Nanjing, China

Sitio web: www.oricsystems.com Teléfono: 0086 25 8472 0661

**8. Controles de la exposición/protección individual**

Controles de la exposición
Equipo de protección personal: <ul style="list-style-type: none"><li>• Protección respiratoria: no se requiere</li><li>• Protección de manos: no se requiere</li><li>• Protección ocular: no se requiere</li><li>• Protección de la piel y del cuerpo: no se requiere</li></ul>
Medidas de higiene: lavarse las manos y la cara con jabón antes de ingerir alimentos

**9. Propiedades físicas y químicas**

Estado del material: sólido	Forma: partículas finas
Color: transparente	Olor: inodoro
Valor de pH: /	Punto de ebullición / Intervalo de ebullición: /
Punto de fusión/Intervalo de fusión: 110~180°C	Punto de inflamación: /
Temperatura de autoignición: /	Límite de explosividad: /
Densidad: 1~1,4 a 23°C (agua=1)	Solubilidad (agua): insoluble g/l

**10. Estabilidad y reactividad**

Estabilidad: excelente
Posibilidad de reacciones peligrosas en determinadas condiciones: ninguna
Condiciones que deben evitarse: ninguna
Sustancias que deben evitarse: ninguna
Productos de descomposición peligrosos: ninguno

**11. Información toxicológica**

Toxicidad aguda
Efectos locales:
Sensibilidad:
Toxicidad crónica o a largo plazo: -
Efectos especiales: -

3/4 FDS 20210113

13/01/2021

07 NOV. 2022

**BERTA MARÍA CANO MARTÍN**  
Traductora-Intérprete Jurada de Inglés  
Nº 9698





**Nanjing Oric Digital Technology Co., Ltd.**

No. 116 Hegao Road, ciudad de Henfeng, Lishui Development Dist, Nanjing, China

Sitio web: www.oricsystems.com Teléfono: 0086 25 8472 0661

**12. Información ecológica**

Posible impacto ambiental/propagación ambiental: -

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

Método de eliminación de residuos: al igual que la basura genérica, porque se descompone gradualmente con el tiempo

**14. Información relativa al transporte**

Normativa de envío internacional: --

Número ONU: -

Disposiciones de envío nacional: -

Clase(s) de peligro para el transporte: -

Grupo de embalaje: --

Contaminantes marinos (Si/No): No

Precauciones de transporte especiales e información adicional: -

**15. Información reglamentaria**

Las siguientes leyes, reglamentos y normas se han establecido a fin de regular la seguridad en el uso, el almacenamiento, el transporte, la carga y descarga, la clasificación y el marcado de productos químicos:

1. Ley de la República Popular de China sobre seguridad en el trabajo
2. La Ley de prevención y control de enfermedades profesionales de la República Popular China
3. Ley de protección ambiental de la República Popular China
4. Reglamento sobre la gestión de la seguridad de los productos químicos peligrosos
5. Normas generales para la clasificación de sustancias químicas y la divulgación de peligros
6. Normas generales para el almacenamiento de productos químicos peligrosos de uso común
7. Disposiciones reglamentarias sobre el uso seguro de productos químicos en el lugar de trabajo

**16. Otra información**

Unidad supervisora Nanjing Oric Digital Technology Co., Ltd.

Fecha de redacción: 13/01/2021

Observaciones: Esta FDS se ha compilado de acuerdo con el contenido de las Especificaciones técnicas de seguridad y secuencia de elementos (GB/T16483-2008). El símbolo "\*" que aparece en los datos mencionados anteriormente indica que actualmente no se han encontrado datos relevantes, mientras que el símbolo "/" indica que ese dato no es aplicable a la sustancia. Esta versión de FDS es solo de referencia.

4/4 FDS 20210113 13/01/2021

**Fin de la traducción jurada/ End of sworn translation**

*Doña Berta M<sup>a</sup> Cano Martín, Traductora-Intérprete Jurada de inglés nombrada por el Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, certifica que la que antecede es traducción fiel y completa al español de un documento redactado en inglés. En Málaga, a 7 de noviembre de 2022.*

*Ms Berta M. Cano Martin, Sworn Translator and Interpreter of English appointed by the Spanish Ministry of Foreign Affairs, European Union and Cooperation, certifies that the preceding translation is a true and complete translation into Spanish of a document written in English. In Malaga, on 7 November 2022.*

07 NOV. 2022

**BERTA MARÍA CANO MARTÍN**  
Traductora-Intérprete Jurada de Inglés  
Nº 9698