

# Thermoplastic Elastomer SIS

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 2/1/2025

Fecha de revisión: 2/1/2025

Versión: 1.2

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma del producto	: Sustancia
Nombre comercial	: Thermoplastic Elastomer SIS
Grado del producto	: HAISIS™ JH-8151, HAISIS™ JH-8152, HAISIS™ JH-8153, HAISIS™ JH-8161, HAISIS™ JH-8162, HAISIS™ JH-8163, HAISIS™ JH-8164, HAISIS™ JH-8165, HAISIS™ JH-8291, HAISIS™ JH-9163, HAISIS™ JH-9620, HAISIS™ JH-9270, HAISIS™ JH-9520, HAISIS™ JH-9411.

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada	: No se dispone de información
Restricciones de utilización	: No se dispone de información

#### 1.3. Proveedor

##### Proveedor

Ningbo Jinhai Chenguang Chemical Co.,Ltd  
No.2666 Binhai Road, Ningbo Petrochemical Economic and Technological Developmental Zone, Ningbo, Zhejiang Province, China  
315207  
T 86-0574-86353737  
F 86-0574-86369000  
E sales@jhvest.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +86-0574-86656904

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación GHS US

No clasificado

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de seguridad

##### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)	: Ninguno(a)
Palabra de advertencia (GHS US)	: Ninguno(a)
Indicaciones de peligro (GHS US)	: Ninguno(a)
Consejos de prudencia (GHS US)	: Ninguno(a)

#### 2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Nombre	Identificador del producto	%
Thermoplastic Elastomer SIS	(Nº CAS) 25038-32-8	> 99,5
Aditivo	-	< 0,5

#### 3.2. Mezclas

No aplicable

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico.

# Thermoplastic Elastomer SIS

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Consultar a un médico inmediatamente.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Consultar a un médico en caso de malestar. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

No se dispone de más información

### 4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).
Medios de extinción no apropiados	: No se dispone de información.

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio	: Puede provocar la inflamación de productos combustibles.
Reactividad	: El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Medidas de precaución contra incendios	: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Llevar un aparato respiratorio autónomo y ropa de protección (véase el apartado 8). Elimine cualquier posible fuente de ignición. Facilitar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados.
Protección durante la extinción de incendios	: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Elimine cualquier posible fuente de ignición. Garantizar una ventilación adecuada.
-------------------	--

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia	: Ventilar la zona de derrame.
------------------------------	--------------------------------

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".
----------------------	--

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención	: Barrer o recuperar el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación.
Procedimientos de limpieza	: Recoger mecánicamente el producto.
Otros datos	: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Evitar la formación de polvo. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
Medidas de higiene	: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

# Thermoplastic Elastomer SIS

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener en lugar fresco. Proteger del calor y de la luz solar. Mantener en un lugar seco. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Temperatura de almacenamiento : < 60 °C

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Thermoplastic Elastomer SIS (25038-32-8)

No aplicable

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Sólido
Apariencia	: Sólido blanco
Color	: Blanco
Olor	: Inodoro
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: 180 - 200 °C
Punto de solidificación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0,92
Masa molecular	: 150000 - 400000
Solubilidad	: insoluble en agua. Soluble en solventes orgánicos tales como acetona y hexano..
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles

# Thermoplastic Elastomer SIS

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Límites de explosión	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar óxido de carbono tóxico cuando se produce descomposición por calor.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# Thermoplastic Elastomer SIS

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos de eliminación

- |   |   |
|---|---|
| Métodos para el tratamiento de residuos                     | : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. |
| Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales | : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.   |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases    | : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.              |
| Ecología - residuos   | : Evitar su liberación al medio ambiente.   |

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No regulado

#### TDG

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Normativa federal EE.UU.

##### Thermoplastic Elastomer SIS (25038-32-8)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

EPA TSCA Regulatory Flag	XU - XU: indica una sustancia exenta de informes según la Regla de información de datos químicos (40 CFR 711).
--------------------------	--

#### 15.2. Normativa internacional

##### CANADA

##### Thermoplastic Elastomer SIS (25038-32-8)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

##### UE-Reglamentos

No se dispone de más información

##### Reglamentos nacionales

##### Thermoplastic Elastomer SIS (25038-32-8)

Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa

Listado en la ECL (Existing Chemicals List) coreana

Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

#### 15.3 US Regulaciones estatales

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión : 2/1/2025

Fuentes de los datos : LOLI. ECHA reference.

# Thermoplastic Elastomer SIS

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Consejos de formación

: El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

Abreviaturas y acrónimos:

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
EC50	Concentración efectiva media
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

SDS US (GHS HazCom 2012) 20170728

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*