



## GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
2.0	03/23/2018	150000112493	Date of first issue: 03/23/2018
PRD		SDSUS / Z8 / 0001	

---

In case of eye contact : In the case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

If swallowed : Seek medical advice.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed : None known.

Notes to physician : Treat symptomatically.

---

### SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media : Water spray  
Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)  
Dry chemical

Unsuitable extinguishing media : Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

Specific hazards during fire fighting : None known.

Hazardous combustion products : No hazardous combustion products are known

Further information : None known.

Special protective equipment for fire-fighters : Wear an approved positive pressure self-contained breathing apparatus in addition to standard fire fighting gear.

---

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Use personal protective equipment.  
Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

Environmental precautions : Avoid release to the environment.

Methods and materials for containment and cleaning up : Contain spillage, soak up with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and transfer to a container for disposal according to local / national regulations (see section 13).

---

### SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on safe handling : Wash thoroughly after handling.  
Use only in area provided with appropriate exhaust ventilation.

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
2.0	03/23/2018	150000112493	Date of first issue: 03/23/2018
PRD		SDSUS / Z8 / 0001	

---

Conditions for safe storage : Keep tightly closed.

---

**SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION****Ingredients with workplace control parameters**

Contains no substances with occupational exposure limit values.

**Engineering measures** : Ensure adequate ventilation.

**Personal protective equipment**

Respiratory protection : Use respiratory protection unless adequate local exhaust ventilation is provided or exposure assessment demonstrates that exposures are within recommended exposure guidelines.

Hand protection

Remarks : Wear suitable gloves.

Eye protection : Safety glasses

Protective measures : Ensure that eye flushing systems and safety showers are located close to the working place.

---

**SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Appearance	: liquid
Color	: colorless, translucent
Odor	: odorless
Odor Threshold	: not determined
pH	: 7.0
Melting point/range	: not determined
Boiling point/boiling range	: not determined
Flash point	: Not applicable
Evaporation rate	: not determined
Upper explosion limit	: not determined
Lower explosion limit	: not determined
Vapor pressure	: not determined
Relative vapor density	: not determined

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
2.0	03/23/2018	150000112493	Date of first issue: 03/23/2018
PRD		SDSUS / Z8 / 0001	

---

Relative density	:	No data available
Solubility(ies)	:	
Water solubility	:	soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	:	No data available
Autoignition temperature	:	not determined
Decomposition temperature	:	Thermal stability not tested. Low stability hazard expected at normal operating temperatures.
Viscosity	:	
Viscosity, dynamic	:	not determined
Viscosity, kinematic	:	> 100.000 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
Explosive properties	:	No data available
Oxidizing properties	:	No data available

---

**SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY**

Reactivity	:	None reasonably foreseeable.
Chemical stability	:	Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	:	Stable
Conditions to avoid	:	None known.
Incompatible materials	:	Strong oxidizing agents

---

**SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Acute toxicity**

Not classified based on available information.

**Product:**

Acute oral toxicity	:	Remarks: No data available
Acute inhalation toxicity	:	Remarks: No data available
Acute dermal toxicity	:	Remarks: No data available

**Skin corrosion/irritation**

Not classified based on available information

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Version 2.0 PRD      Revision Date: 03/23/2018      SDS Number: 150000112493  
SDSUS / Z8 / 0001      Date of last issue: -      Date of first issue: 03/23/2018

---

**Product:**

Remarks: No data available

**Serious eye damage/eye irritation**

Not classified based on available information.

**Product:**

Remarks: No data available

**Respiratory or skin sensitization****Skin sensitization**

Not classified based on available information.

**Respiratory sensitization**

Not classified based on available information.

**Product:**

Remarks: No data available

**Germ cell mutagenicity**

Not classified based on available information.

**Carcinogenicity**

Not classified based on available information.

**Product:**

Remarks: This information is not available.

**IARC**

No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

**OSHA**

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is on OSHA's list of regulated carcinogens.

**NTP**

No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

**Reproductive toxicity**

Not classified based on available information.

**Product:**

Effects on fertility : Remarks: No data available

**STOT-single exposure**

Not classified based on available information.

**Product:**

**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**Version  
2.0  
PRDRevision Date:  
03/23/2018SDS Number:  
150000112493  
SDSUS / Z8 / 0001Date of last issue: -  
Date of first issue: 03/23/2018

---

Remarks: No data available

**STOT-repeated exposure**

Not classified based on available information.

**Product:**

Remarks: No data available

**Repeated dose toxicity****Product:**

Remarks: No data available

**Aspiration toxicity**

Not classified based on available information.

**Information on likely routes of exposure****Product:**

Inhalation	:	Remarks: None known.
Skin contact	:	Remarks: None known.
Eye contact	:	Remarks: None known.
Ingestion	:	Remarks: None known.

---

**SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION****Ecotoxicity**

No data available

**Persistence and degradability**

No data available

**Bioaccumulative potential**

No data available

**Mobility in soil**

No data available

**Other adverse effects**No data available

---

**SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Disposal methods**

Waste from residues : Dispose of in accordance with local regulations.

## GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION

Version 2.0 PRD      Revision Date: 03/23/2018      SDS Number: 150000112493 SDSUS / Z8 / 0001      Date of last issue: -  
Date of first issue: 03/23/2018

### SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

#### International Regulations

##### IATA-DGR

Not regulated as a dangerous good

##### IMDG-Code

Not regulated as a dangerous good

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable for product as supplied.

#### Domestic regulation

##### 49 CFR

Not regulated as a dangerous good

### SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

#### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

##### CERCLA Reportable Quantity

Ingredients	CAS-No.	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt	25155-30-0	1000	*

\*: Calculated RQ exceeds reasonably attainable upper limit.

##### SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity

This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.

##### SARA 302 Extremely Hazardous Substances Threshold Planning Quantity

This material does not contain any components with a section 302 EHS TPQ.

**SARA 311/312 Hazards** : No SARA Hazards

**SARA 313** : This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

This product does not contain any chemicals listed under the U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I Intermediate or Final VOC's (40 CFR 60.489).

##### California Prop. 65

This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer, birth, or any other reproductive defects.

#### The ingredients of this product are reported in the following inventories:

DSL : All components of this product are on the Canadian DSL

AICS : On the inventory, or in compliance with the inventory

FNCS : On the inventory, or in compliance with the inventory

## GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: -
2.0	03/23/2018	150000112493	Date of first issue: 03/23/2018
PRD		SDSUS / Z8 / 0001	

---

ISHL : On the inventory, or in compliance with the inventory

KECI : On the inventory, or in compliance with the inventory

PICCS : On the inventory, or in compliance with the inventory

IECSC : On the inventory, or in compliance with the inventory

TCSI : On the inventory, or in compliance with the inventory

TSCA : On the inventory, or in compliance with the inventory

### TSCA list

No substances are subject to a Significant New Use Rule.

No substances are subject to TSCA 12(b) export notification requirements.

---

## SECTION 16. OTHER INFORMATION

### Full text of other abbreviations

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; EHS - Extremely Hazardous Substance; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; MSHA - Mine Safety and Health Administration; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amend-



**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Version  
2.0  
PRD

Revision Date:  
03/23/2018

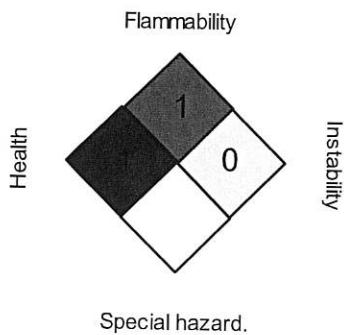
SDS Number:  
150000112493  
SDSUS / Z8 / 0001

Date of last issue: -  
Date of first issue: 03/23/2018

ments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Further information**

**NFPA:**



**HMIS® IV:**

<b>HEALTH</b>	/	1
<b>FLAMMABILITY</b>		1
<b>PHYSICAL HAZARD</b>		0

HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. The "\*" represents a chronic hazard, while the "/" represents the absence of a chronic hazard.

Revision Date : 03/23/2018

The information provided in this Material Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

US / Z8

**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Fecha de la primera emisión: 03/08/2018
PRD		SDSMX / 1X / 0001	

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE**

Nombre del producto : GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION

Código del producto : 36046-00, 50146234, 50146235, 50146236, 50146242, 50146241

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre del proveedor : Eastman Chemical Company

Domicilio : 200 South Wilcox Drive  
Kingsport TN 37660-5280

Teléfono : (423) 229-2000

Teléfono de emergencia : SETIQ: 01-800-00-214-00 01 55 5559 1588

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso recomendado : Agente limpiador

Restricciones de uso : No conocidos.

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación según SGA (GHS)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Etiqueta SGA (GHS)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Otros peligros**

No conocidos.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**Componentes peligrosos**

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
agua desionizada	7732-18-5	> 99

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Fecha de la primera emisión: 03/08/2018
PRD		SDSMX / 1X / 0001	

- En caso de inhalación : Salga al aire libre.  
Trate sintomáticamente.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Lave con agua y jabón.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.
- En caso de ingestión : Pedir consejo médico.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : No conocidos.
- Notas especiales para un medico tratante : Trate sintomáticamente.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción adecuados : Agua pulverizada  
Dióxido de carbono (CO2)  
Producto químico seco
- Agentes de extinción inadecuados : No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No conocidos.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos
- Métodos específicos de extinción : No conocidos.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Use una un aparato de respiración autocontenida de presión positiva además de equipo contra fuego.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL**

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilice equipo de protección personal.  
Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.
- Precauciones ambientales : No dispersar en el medio ambiente.
- Métodos y materiales de : Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no

**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Fecha de la primera emisión: 03/08/2018
PRD		SDSMX / 1X / 0001	

---

contención y limpieza	combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13).
-----------------------	--

---

**SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Consejos para una manipulación segura	: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Utilícelo solamente en áreas provistas de ventilación por extracción apropiada.
Condiciones para el almacenaje seguro	: Manténgalo perfectamente cerrado.

---

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Componentes con parámetros de control en el área de trabajo**

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

<b>Disposiciones de ingeniería</b>	: Asegure una ventilación apropiada.
------------------------------------	--------------------------------------

**Protección personal**

Protección respiratoria	: Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.
-------------------------	---

Protección de las manos

Observaciones	: Use guantes adecuados.
---------------	--------------------------

Protección de los ojos	: Gafas de seguridad
------------------------	----------------------

Medidas de protección	: Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.
-----------------------	---

---

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto	: líquido
Color	: incoloro, translúcido
Olor	: inodoro
Umbral de olor	: (valor) no determinado
pH	: 7.0
Punto de fusión/rango	: (valor) no determinado

**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Fecha de la primera emisión: 03/08/2018
PRD		SDSMX / 1X / 0001	

---

Punto / intervalo de ebullición	:	(valor) no determinado
Punto de inflamación	:	No aplicable
Índice de evaporación	:	(valor) no determinado
Límite superior de explosividad	:	(valor) no determinado
Límite inferior de explosividad	:	(valor) no determinado
Presión de vapor	:	(valor) no determinado
Densidad relativa de vapor	:	(valor) no determinado
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	soluble
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	(valor) no determinado
Temperatura de descomposición	:	No se ha analizado la estabilidad térmica. Se anticipa un escaso riesgo en materia de estabilidad a temperaturas normales de función
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	(valor) no determinado
Viscosidad, cinemática	:	> 100.000 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
Propiedades explosivas	:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad	:	Ninguno razonablemente previsible.
Estabilidad química	:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Estable
Condiciones a evitar	:	No conocidos.





**GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Fecha de la primera emisión: 03/08/2018
PRD		SDSMX / 1X / 0001	

---

No regulado como mercancía peligrosa

**Código-IMDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

**Regulación nacional**

**NOM-002-SCT**

No regulado como mercancía peligrosa

**Precauciones especiales para los usuarios**

No aplicable

---

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:**

- DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL
  - AICS : En o de conformidad con el inventario
  - ENCS : En o de conformidad con el inventario
  - ISHL : En o de conformidad con el inventario
  - KECI : En o de conformidad con el inventario
  - PICCS : En o de conformidad con el inventario
  - IECSC : En o de conformidad con el inventario
  - TCSI : En o de conformidad con el inventario
  - TSCA : En o de conformidad con el inventario
- 

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Texto completo de otras abreviaturas**

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la inves-



**GILA WINDOW FILM APPLICATION  
SOLUTION**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
2.0	03/08/2018	150000112493	Fecha de la primera emisión: 03/08/2018
PRD		SDSMX / 1X / 0001	

---

tigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

MX / 1X

