

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	

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION

Product code : 36046-00, 50146234, 50146235, 50146236, 50146242, 50146241

Manufacturer or supplier's details

Company name of supplier : Eastman Chemical Company

Address : 200 South Wilcox Drive
Kingsport TN 37660-5280

Telephone : (423) 229-2000

Emergency telephone : CHEMTREC: +1-800-424-9300, +1-703-527-3887 CCN7321

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use : Cleaning agent

Restrictions on use : None known.

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS classification in accordance with 29 CFR 1910.1200

Not a hazardous substance or mixture.

GHS label elements

Not a hazardous substance or mixture.

Other hazards

None known.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredients

Chemical name	CAS-No.	Concentration (% w/w)
Water	7732-18-5	> 99

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

If inhaled : Move to fresh air.
Treat symptomatically.
If symptoms persist, call a physician.

In case of skin contact : Wash off with soap and water.
If symptoms persist, call a physician.

**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 (CO₂)
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 ² /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	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	

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	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	

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 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

ENCS : 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

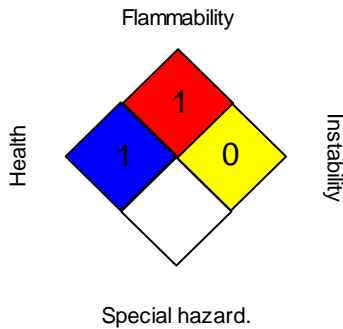
SDS Number:
150000112493
SDSUS / Z8 / 0001

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:

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

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.

Disposiciones de ingeniería : 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 ² /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	

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad Oral Aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad dérmica aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones: Esta información no está disponible.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

GILA WINDOW FILM APPLICATION SOLUTION

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Información sobre las rutas probables de exposición

Producto:

Inhalación : Observaciones: No conocidos.

Contacto con la piel : Observaciones: No conocidos.

Contacto con los ojos : Observaciones: No conocidos.

Ingestión : Observaciones: No conocidos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

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; KECl - 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 estructural-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