

# SAFETY DATA SHEET

PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P

Page 1

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/31/2022

## SECTION 1. IDENTIFICATION

**Identification of the Distributor:**

Uline Inc  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
Telephone No.: 1-800-295-5510

**Emergency tel. number:** CHEMTREC  
US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

**Trade name:** PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P

**Material number:** 253830

**Primary product use:** Desiccant

## SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**GHS classification in accordance with the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)**

Not a hazardous substance or mixture.

**GHS label elements**

Not a hazardous substance or mixture.

**Other hazards**

This product is considered an "Article" by the US Department of Labor, Occupational Safety & Health Administration (OSHA) under OSHA 29 CFR 1910.1200(c) and is exempt from the requirements of a Safety Data Sheet (SDS) found in the Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200(b)(v).

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

**Components**

This material is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

## SECTION 4. FIRST AID MEASURES

If inhaled : not required  
No treatment specified.

In case of skin contact : Wash area with mild soap and copious amounts of water.  
Call a physician if irritation develops or persists.

In case of eye contact : Do not rub affected area.  
Rinse immediately with plenty of lukewarm water, also under

# SAFETY DATA SHEET

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Page 2

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/31/2022

---

the eyelids, for at least 15 minutes.  
Obtain medical attention.

If swallowed : Normally not needed. If whole canisters or sachets are ingested, call a physician or your local Poison Control Center (1-800-222-1222 in the United States).

Most important symptoms and effects, both acute and delayed : The possible symptoms known are those derived from the labelling (see section 2).  
No additional symptoms are known.

Notes to physician : Treat symptomatically.

---

## SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable extinguishing media : High volume water jet

Specific hazards during firefighting : None known.

None known.

Further information : Wear full protective clothing and NIOSH/MSHA-approved positive pressure, self-contained breathing apparatus.

Special protective equipment for firefighters : Use breathing apparatus.

---

## SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Wear personal protective equipment. Unprotected persons must be kept away.  
Wearing appropriate personal protective equipment, contain spill and collect into a suitable container.  
No special precautions required.  
Refer to Section 8 for more information.

Environmental precautions : Do not allow uncontrolled discharge of product into the environment.

Methods and materials for containment and cleaning up : Take up mechanically and dispose of

---

## SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on protection against fire and explosion : Observe the general rules of industrial fire protection

# SAFETY DATA SHEET

PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P

Page 3

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/31/2022

---

Advice on safe handling : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Further information on storage conditions : Store in a dry place.

---

## SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Components with workplace control parameters

All inert or nuisance dusts, whether mineral, inorganic, or organic, not listed specifically by substance name are covered by the Particulates Not Otherwise Regulated (PNOR) limit which is 5 mg/m<sup>3</sup> for respirable fraction and 15 mg/m<sup>3</sup> for total dust. ACGIH exposure guidelines of less than 3 mg/m<sup>3</sup> (respirable) and 10 mg/m<sup>3</sup> (inhalable) have been established for particles (insoluble/poorly soluble) not otherwise specified (PNOS).

**Engineering measures** : Good general ventilation should be sufficient to control airborne levels.

### Personal protective equipment

Respiratory protection : When used and handled appropriately no special measures are needed

Hand protection

Remarks

: Impervious rubber such as neoprene, nitrile, natural rubber, butyl rubber, PVC, or teflon. Gloves must be inspected prior to use. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Dispose of contaminated gloves after use in accordance with applicable laws and good laboratory practices. Wash and dry hands.

Eye protection : Follow facility guidelines in the absence of dusts.

Skin and body protection : Wear protective clothing, including long sleeves and gloves, to prevent skin contact.  
Thoroughly wash clothing before reuse.  
Use of proper hygiene practices in the workplace is recommended.

Protective measures : Observe the usual precautions for handling chemicals.

---

## SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : Solid form

Colour : various

# SAFETY DATA SHEET

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Page 4

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/31/2022

---

Odour	:	none
Odour Threshold	:	not available
pH	:	not determined
Melting point	:	not determined
Boiling point	:	not determined
Flash point	:	does not flash
Evaporation rate	:	not available
Flammability (solid, gas)	:	not determined
Self-ignition	:	no data available
Upper explosion limit / upper flammability limit	:	Not applicable
Lower explosion limit / Lower flammability limit	:	Not applicable
Vapour pressure	:	Not applicable
Relative vapour density	:	not determined
Density	:	not determined
Bulk density	:	not determined
Solubility(ies) Water solubility	:	insoluble
Partition coefficient: n-octanol/water	:	no data available
Auto-ignition temperature	:	not determined
Decomposition temperature	:	no data available
Viscosity Viscosity, dynamic	:	Not applicable
Viscosity, kinematic	:	Not applicable

---

## SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

# SAFETY DATA SHEET

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Page 5

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/31/2022

---

Reactivity : No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability : Stable

Possibility of hazardous reactions : When used and handled as intended, none.

Conditions to avoid : None known.

Hazardous decomposition products : When used and handled as intended, none.

---

## SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

Eye contact

Ingestion

### Acute toxicity

#### 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

#### Product:

Remarks : no data available

### Serious eye damage/eye irritation

#### Product:

Remarks : no data available

### Respiratory or skin sensitisation

#### Product:

Remarks : no data available

### Carcinogenicity

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

# SAFETY DATA SHEET

PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P

Page 6

---

Substance key: CDPGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/31/2022

---

## Experience with human exposure

### Product:

General Information : The possible symptoms known are those derived from the labelling (see section 2).

## Further information

### Product:

Remarks : Refer to Section 2 and Section 3 for the toxicological data of the components.

---

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

#### Product:

Toxicity to fish :  
Remarks: no data available

### Persistence and degradability

#### Product:

Biodegradability : Remarks: no data available

### Bioaccumulative potential

#### Product:

Bioaccumulation : Remarks: no data available

### Mobility in soil

#### Product:

Distribution among environmental compartments : Remarks: no data available

### Other adverse effects

#### Product:

Additional ecological information : According to experience and to the information currently available, the product has no harmful effects on the environment if used correctly as intended.

---

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Disposal methods

RCRA - Resource Conservation and Recovery Act : This product, if discarded as sold, is not a Federal RCRA hazardous waste. Processing, use or contamination of this product may change the waste management options.

# SAFETY DATA SHEET

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Page 7

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/31/2022

State and local disposal regulations may differ from federal disposal regulations.

Waste Code : NONE

Waste from residues : The generator of the waste has the responsibility for proper waste classification, transportation and disposal. Classify waste under applicable State and local regulations.

Contaminated packaging : Contaminated packages or drums must be treated as waste, and must be disposed of or treated for reuse/recycling in an installation approved by Environmental Authorities according to local regulations. The wastes generated from such treatment of the packages must be processed in order to avoid environmental contamination.

---

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT not restricted

IATA not restricted

IMDG not restricted

---

## SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

### **CERCLA Reportable Quantity**

This material does not contain any components with a CERCLA RQ.

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

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

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

**SARA 313** : This product is not subject to SARA Title III Section 313 reporting requirements under 40 CFR 372.

### **Clean Water Act**

This product does not contain any Hazardous Substances listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A.

This product does not contain any Hazardous Chemicals listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3.

This product does not contain any toxic pollutants listed under the U.S. Clean Water Act Section 307

This product does not contain any priority pollutants related to the U.S. Clean Water Act

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

TSCA : On TSCA Inventory, All components are compliant with the TSCA Inventory Notification (Active) rule.

# SAFETY DATA SHEET

PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P

Page 8

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

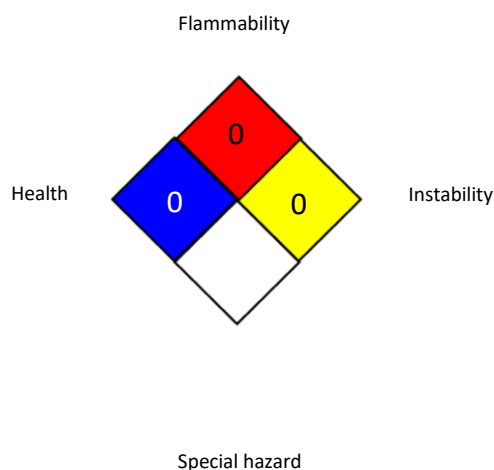
Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/31/2022

## SECTION 16. OTHER INFORMATION

### Further information

#### NFPA 704:



### Full text of other abbreviations

AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; 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,



# SAFETY DATA SHEET

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Page 9

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/31/2022

---

Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TECI - Thailand Existing Chemicals 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

Observe national and local legal requirements

Revision Date : 08/31/2022

This information corresponds to the present state of our knowledge and is intended as a general description of our products and their possible applications. We make no warranties, express or implied, as to the information's accuracy, adequacy, sufficiency or freedom from defect and assumes no liability in connection with any use of this information. Any user of this product is responsible for determining the suitability of our products for its particular application. NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY IS MADE OF THE MERCHANTABILITY, SUITABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHERWISE OF ANY PRODUCT OR SERVICE. Nothing included in this information waives any of our General Terms and Conditions of Sale, which control unless it agrees otherwise in writing. Any existing intellectual/industrial property rights must be observed. Due to possible changes in our products and applicable national and international regulations and laws, the status of our products could change. Material Safety Data Sheets providing safety precautions, that should be observed when handling or storing our products, are available upon request and are provided in compliance with applicable law. You should obtain and review the applicable Material Safety Data Sheet information before handling any of these products.

US / EN

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 1

Código del material: CDPSGDES

Última revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión: 08/31/2022

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

**Identificación de la compañía:**

Uline Inc  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
Núm. Teléfono: 1-800-295-5510

**Nº telef. de emergencia:** CHEMTREC  
US/Canada: 1-800-424-9300  
Mexico: 800-681-9531  
International: +1-703-527-3887

**Nombre comercial:** PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P

**Número de material:** 253830

**Uso primario del producto:** Desecante

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Elementos de etiquetado GHS**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Otros peligros**

Este producto es considerado un "Artículo" por el Departamento de trabajo de los EE.UU., Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA según OSHA 29 CFR 1910.1200(c) y esta exento de los requisitos de la hoja de datos de seguridad (SDS) que se encuentra en la Comunicación de Peligros Estándar, 29 CFR 1910.1200(b)(v).

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Componentes**

Este material no está considerado como peligroso por el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200).

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Si es inhalado : no requerido  
<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CLA - US-180-000350 \*\*>

En caso de contacto con la piel : <\*\* Phrase language not available: [ ES ] CLA - US-170-000170 \*\*>  
llamar un médico si aparece y persiste una irritación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 2

---

Código del material: CDPSGDES

Última revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión: 08/31/2022

---

- En caso de contacto con los ojos : No frotar la parte afectada.  
Lave inmediatamente con abundante agua tibia, también debajo de los párpados, por lo menos 15 minutos.  
Consulte al médico.
- Por ingestión : Normalmente no es necesario. Si se ingieren los cartuchos o sobres enteros, llámé a un médico o al Centro de Control de Intoxicaciones local (1-800-222--1222 en los Estados Unidos).
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Los posibles síntomas conocidos son los derivados del etiquetado (ver apartado 2).  
No se conocen síntomas adicionales.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

---

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Ninguna conocida.  
  
Ninguna conocida.
- Otros datos : Usar ropa de protección completa y equipo de respiración autónomo de presión positiva aprobado por NIOSH/MSHA.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Usar equipo respiratorio autónomo.

---

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Llevar equipo de protección. Impedir que se acerquen personas no protegidas.  
Utilizar equipo de protección personal adecuado, contener el derrame y recoger en un recipiente adecuado.  
No se requieren precauciones especiales.  
Consulte la Sección 8 para más información.
- Precauciones relativas al medio ambiente : No permita la descarga incontrolada de productos al medio ambiente.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma reglamentaria.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 3

Código del material: CDPSGDES

Última revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión: 08/31/2022

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Tener en cuenta las normas generales de protección preventiva contra incendios en instalaciones industriales.
- Consejos para una manipulación segura : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Todo polvo inerte o molesto ya sea mineral, inorgánico u orgánico y no listados específicamente por su nombre de sustancia, están cubiertos por Particulates Not Otherwise Regulated (PNOR) cuyo límite es de 5 mg/m<sup>3</sup> para la fracción respirable y 15 mg/m<sup>3</sup> para el polvo total. Se han establecido Directrices de exposición ACGIH de menos de 3 mg/m<sup>3</sup> (respirable) y de 10 mg/m<sup>3</sup> (inhalable) para Particulates (insolubles / poco solubles) Not Otherwise Specified (PNOS).

- Medidas de ingeniería** : Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar los niveles de concentración en el aire.

### Protección personal

- Protección respiratoria : Utilizando y manipulando el producto adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.
- Protección de las manos  
Observaciones : Caucho impermeable como neopreno, nitrilo, caucho natural, caucho de butilo, PVC o teflón. <\*\* Phrase language not available: [ ES ] CLA - US-222-000730 \*\*>
- Protección de los ojos : Siga las directrices de las Compañía en ausencia de polvo.
- Protección de la piel y del cuerpo : Use ropa protectora, incluyendo camisas de manga larga y guantes, para evitar el contacto de la piel. Lave bien la ropa antes de volverla a usar. <\*\* Phrase language not available: [ ES ] CLA - US-224-000640 \*\*>
- Medidas de protección : Observar las medidas de precaución habituales en la manipulación de productos químicos.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : Forma sólida

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 4

---

Código del material: CDPSGDES

Última revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión:08/31/2022

---

Color	:	varios
Olor	:	ninguno(a)
Umbral olfativo	:	No disponible
pH	:	no determinado
Punto de fusión	:	no determinado
Punto de ebullición	:	no determinado
Punto de inflamación	:	no se inflama
Tasa de evaporación	:	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	no determinado
Autoencendido	:	sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No aplicable
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	No aplicable
Presión de vapor	:	No aplicable
Densidad relativa del vapor	:	no determinado
Densidad	:	no determinado
Densidad aparente	:	no determinado
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	no determinado
Temperatura de descomposición	:	sin datos disponibles
Viscosidad	:	

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 5

---

Código del material: CDPSGDES

Última revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión: 08/31/2022

---

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

---

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Estabilidad química : Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas : Siguiendo la utilización y manipulación prescritas, ninguno.

Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.

Productos de descomposición peligrosos : Siguiendo la utilización y manipulación prescritas, ninguno.

---

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

Contacto con los ojos

Ingestión

### Toxicidad aguda

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: sin datos disponibles

### Corrosión o irritación cutáneas

#### Producto:

Observaciones : sin datos disponibles

### Lesiones o irritación ocular graves

#### Producto:

Observaciones : sin datos disponibles

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Producto:

Observaciones : sin datos disponibles

### Carcinogenicidad

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 6

---

Código del material: CDPSGDES

Última revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión:08/31/2022

---

- IARC** No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.
- OSHA** Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.
- NTP** En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

## **Experiencia con exposición de seres humanos**

### **Producto:**

Información general : Los posibles síntomas conocidos son los derivados del etiquetado (ver apartado 2).

### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones : Consulte las secciones 2 y 3 para los datos toxicológicos de los componentes.

---

## **SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **Ecotoxicidad**

#### **Producto:**

Toxicidad para los peces : Observaciones: sin datos disponibles

### **Persistencia y degradabilidad**

#### **Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: sin datos disponibles

### **Potencial de bioacumulación**

#### **Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: sin datos disponibles

### **Movilidad en el suelo**

#### **Producto:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 7

Código del material: CDPSGDES

Ultima revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión:08/31/2022

## Otros efectos adversos

### **Producto:**

Información ecológica complementaria : Utilizando el producto adecuadamente y conforme a las aplicaciones previstas, según nuestros conocimientos actuales y nuestras experiencias, no son de esperar efectos perjudiciales para el medio ambiente.

---

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### **Métodos de eliminación.**

RCRA - Acta de Autorización de la Conservación y Recuperación de los Recursos : Este producto, si se desecha tal como se vende no es un desecho peligros Federal RCRA.  
<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CLA - US-260-001580 \*\*>  
<\*\* Phrase language not available: [ ES ] CLA - US-260-001590 \*\*>

Número de identificación de residuo : NONE

Residuos : <\*\* Phrase language not available: [ ES ] CLA - US-260-001430 \*\*>

Envases contaminados : Los envases o embalajes contaminados deben ser tratados como un residuo y deben ser eliminados o tratados, para su neutralización / reciclado de acuerdo con las normas locales vigentes en instalaciones autorizadas por las autoridades medioambientales. Los residuos generados por el tratamiento de los embalajes deben ser procesados a fin de evitar la contaminación del medio ambiente.

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** Mercancías no peligrosas

**IATA** Mercancías no peligrosas

**IMDG** Mercancías no peligrosas

---

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### **CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

### **SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

**SARA 311/312 Peligros** : No son peligros según la legislación americana SARA



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 8

Código del material: CDPSGDES

Última revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión: 08/31/2022

**SARA 313** : <\*\* Phrase language not available: [ ES ] CLA - US-840-000100 \*\*>

## Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa enumerada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

Este producto no contiene ningún químico peligroso enumerado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

Este producto no contiene los siguientes contaminantes tóxicos enumerados en la sección 307 de la Ley de agua limpia de los EE.UU.

Este producto no contiene ningún contaminante prioritario relacionado con la Ley de Agua Limpia de Estados Unidos

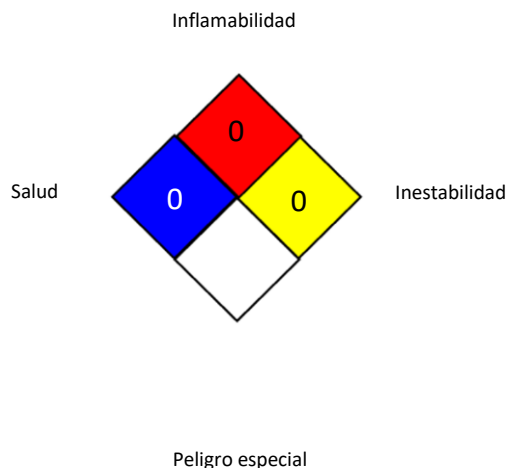
## Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : En el Inventario TSCA, Todos los componentes cumplen con la regla de Notificación de Inventario TSCA (Activo).

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

#### NFPA 704:



### Texto completo de otras abreviaturas

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 9

Código del material: CDPSGDES

Última revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión: 08/31/2022

- Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; 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; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; 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; NTP - Programa Toxicológico Nacional; 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); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECL - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Fecha de revisión : 08/31/2022

Esta información corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y está destinada a facilitar una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. No ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información, adecuación, suficiencia o exención de fallas, y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de dicha información.

Cualquier usuario de este producto es responsable de determinar la idoneidad para su aplicación particular. **NO SE DA NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE NINGUN PRODUCTO O SERVICIO, SOBRE LA COMERCIALIZACIÓN, APTITUD, IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD ESPECÍFICA O DE OTRO TIPO.** Lo incluido en esta información no representa renuncia alguna a ninguno de los Términos y Condiciones Generales de venta, a menos que se acuerde lo contrario por escrito. Deben respetarse los derechos de propiedad intelectual o industrial existentes. Debido a las posibles modificaciones en nuestros productos y a la aplicación de las Leyes y Reglamentos Nacionales e Internacionales, el estatus normativo de nuestros productos puede cambiar sin previo aviso. Las Fichas de Datos de Seguridad, proporcionan información sobre las medidas de seguridad que deberán ser observadas durante la manipulación o almacenamiento de nuestros productos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P**

Página 10

---

Código del material: CDPSGDES

Ultima revisión: 08/31/2022

Versión: 1 - 0 / USA

Fecha de impresión:08/31/2022

---

Estas se encuentran disponibles a petición del interesado, y serán proporcionadas en conformidad con la ley aplicable. Es obligación del usuario, obtener y consultar la información en la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular cualquiera de estos productos.

US / ES