

# SAFETY DATA SHEET

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

Page 1

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date of printing :08/31/2022

## SECTION 1. IDENTIFICATION

**Identification of the Distributor:**

Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON L9T 8L1  
Canada  
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 Hazardous Products Regulations**

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

**Components**

This product does not contain any components that require disclosure according to OSHA Hazard Communication Standard 2012 or the Canadian WHMIS 2015 Hazardous Products Regulations.

## SECTION 4. FIRST AID MEASURES

- If inhaled : Move the victim to fresh air.  
Give oxygen or artificial respiration if needed.  
Get immediate medical advice/ attention.  
Never give anything by mouth to an unconscious person.
- In case of skin contact : Remove contaminated clothing and wash affected areas with soap and plenty of water for at least 15 minutes. If redness of skin occurs, seek medical attention.
- In case of eye contact : Hold eyelids apart and flush eyes with plenty of water for at

# SAFETY DATA SHEET

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

Page 2

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date of printing :08/31/2022

---

least 15 minutes. Get medical attention.

If swallowed : If swallowed, DO NOT induce vomiting.  
Get immediate medical advice/ attention.

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 : None known.

---

## 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.

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.  
Wear prescribed protective equipment. Sweep up or shovel into disposal containers using non-sparking tools. Eliminate ignition sources. Wet down with non-reactive liquid if required to limit dusting. If melted, allow to solidify first. Clean up spill location. Must not be released into sewers, drains or wells.

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

Advice on safe handling : Avoid dust formation.  
Effective exhaust ventilation system

# SAFETY DATA SHEET

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

Page 3

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date of printing :08/31/2022

---

Further information on storage conditions : Keep containers tightly closed in a cool, well-ventilated place.  
Keep container tightly closed.  
Keep container dry.

---

## 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 airbourne levels.

### Personal protective equipment

Respiratory protection : Respirator with a dust filter

Hand protection

Remarks : Butyl Rubber, PVC or Neoprene

Eye protection : Tightly fitting safety goggles

Skin and body protection : Avoid skin contact.  
Wear suitable protective clothing.

Protective measures : Observe the usual precautions for handling chemicals.

---

## SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : Solid form

Colour : various

Odour : none

Odour Threshold : not available

pH : not determined

Melting point : not determined

Boiling point : not determined

# SAFETY DATA SHEET

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

Page 4

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date of printing :08/31/2022

---

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

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.

# SAFETY DATA SHEET

PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P

Page 5

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date of printing :08/31/2022

---

## SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 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

### 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

# SAFETY DATA SHEET

PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P

Page 6

---

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date of printing :08/31/2022

---

## Bioaccumulative potential

### Product:

Bioaccumulation : Remarks: no data available

## Mobility in soil

### Product:

Distribution among environmental compartments : Remarks: no data available

## Other adverse effects

no data available

---

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Disposal methods

Waste from residues : If recycling is not possible, dispose in accordance with the local authoritative regulations.

Can be landfilled or incinerated, when in compliance with 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

**TDG** not restricted

**IATA** not restricted

**IMDG** not restricted

---

## SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

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

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

---

## SECTION 16. OTHER INFORMATION

### Full text of other abbreviations

AllC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ANTT - National Agency for Transport by Land of Brazil; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CMR -

# SAFETY DATA SHEET

PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P

Page 7

Substance key: CDPGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date of printing :08/31/2022

Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; 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; 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; n.o.s. - Not Otherwise Specified; Nch - Chilean Norm; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NOM - Official Mexican Norm; 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; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TDG - Transportation of Dangerous Goods; 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; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System

Observe national and local legal requirements

Revision Date : 08/31/2022  
Date format : mm/dd/yyyy

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 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. 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 Safety Data Sheet information before handling any of these products.

CA / EN

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Page 1

Référence : CDPGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date d'impression : 08/31/2022

## SECTION 1. IDENTIFICATION

**Identification de la compagnie:**

Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON L9T 8L1  
Canada  
N° de téléphone: 1-800-295-5510

N° de téléphone d'urgence: CHEMTREC  
US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

**Nom commercial:** PKT SILICA GEL 10G G2 38X83 600/P  
**Numéro du produit:** 253830

**Usage:** Desséchant

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Pas une substance ni un mélange classé dangereux.

**Éléments d'étiquetage SGH**

Pas une substance ni un mélange classé dangereux.

**Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Composants**

Ce produit ne contient pas de composants nécessitant la divulgation selon la Norme de Communication des Dangers 2012 d'OSHA ou les Règlements sur les Produits Dangereux de SIMDUT 2015 de Canada.

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire.  
Consulter immédiatement un médecin.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau : Enlever tout vêtement souillé et laver les parties atteintes avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Si des rougeurs ou une irritation surviennent, consulter un

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Page 2

Référence : CDPGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date d'impression : 08/31/2022

médecin.

- En cas de contact avec les yeux : Tenir les paupières écartées et rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Requérir une assistance médicale.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Les symptômes possibles connus sont ceux qui sont déduits de l'étiquetage (voir Section 2). Aucun autre symptôme connu.
- Avis aux médecins : Aucun(e) à notre connaissance.

---

## SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Aucun(e) à notre connaissance.
- Aucun(e) à notre connaissance.
- Équipements de protection particuliers des pompiers : Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

---

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Porter un équipement de protection. Tenir à l'écart les personnes sans protection. Porter l'équipement de protection approprié. Balayer ou pelleter et mettre dans des contenants prévus à cet effet. Utiliser des outils anti-étincelles; éliminer les sources d'ignition. Au besoin mouiller avec un liquide inerte afin de réduire la quantité de poussière. Si le produit est fondu, laisser solidifier avant de nettoyer l'endroit de la perte. Ne pas permettre au produit d'atteindre les égouts ou les cours d'eau.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

---

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Page 3

---

Référence : CDPGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date d'impression : 08/31/2022

---

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Observer les règles générales de protection contre le feu.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Eviter toute formation de poussière.  
Système efficace de ventilation par aspiration
- Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.  
Conserver le récipient bien fermé.  
Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

---

## SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Toutes poussières inertes ou de nuisance, minérales, inorganiques ou organiques, non répertoriés notamment par nom de la substance sont couverts par la limite de Particules non spécifiés autrement (PNOR) qui est de 5 mg/m<sup>3</sup> pour la fraction inhalable et 15 mg/m<sup>3</sup> pour les poussières totales. Les directives d'exposition ACGIH de moins de 3 mg/m<sup>3</sup> (respirable) et 10 mg/m<sup>3</sup> (inhalable) ont été établies pour les particules (insolubles/peu solubles) non spécifiées autrement (PNOS).

- Mesures d'ordre technique** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler les concentrations dans l'air.

### Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Respirateur avec un filtre à poussière
- Protection des mains  
Remarques : Caoutchouc Butylique, CPV ou Néoprène
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale
- Protection de la peau et du corps : Eviter le contact avec la peau.  
Porter un vêtement de protection approprié.
- Mesures de protection : Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

---

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : Forme solide
- Couleur : divers
- Odeur : aucun(e)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Page 4

Référence : CDPSEGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date d'impression : 08/31/2022

Seuil olfactif	:	non disponible
pH	:	non déterminé
Point de fusion	:	non déterminé
Point d'ébullition	:	non déterminé
Point d'éclair	:	ne forme pas d'étincelles
Taux d'évaporation	:	non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	non déterminé
Auto-inflammation	:	donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	Non applicable
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Non applicable
Pression de vapeur	:	Non applicable
Densité de vapeur relative	:	non déterminé
Densité	:	non déterminé
Masse volumique apparente	:	non déterminé
Solubilité(s) Hydrosolubilité	:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	:	non déterminé
Température de décomposition	:	donnée non disponible
Viscosité Viscosité, dynamique	:	Non applicable
Viscosité, cinématique	:	Non applicable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Page 5

---

Référence : CDPSPGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date d'impression : 08/31/2022

---

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	:	Stable
Possibilité de réactions dangereuses	:	aucun, si l'utilisation et la manipulation sont conformes aux notices techniques.
Conditions à éviter	:	Aucun(e) à notre connaissance.
Produits de décomposition dangereux	:	aucun, si l'utilisation et la manipulation sont conformes aux notices techniques.

---

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale	:	Remarques: donnée non disponible
Toxicité aiguë par inhalation	:	Remarques: donnée non disponible
Toxicité aiguë par voie cutanée	:	Remarques: donnée non disponible

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Produit:

Remarques	:	donnée non disponible
-----------	---	-----------------------

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

#### Produit:

Remarques	:	donnée non disponible
-----------	---	-----------------------

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Produit:

Remarques	:	donnée non disponible
-----------	---	-----------------------

### Expérience de l'exposition humaine

#### Produit:

Informations générales	:	Les symptômes possibles connus sont ceux qui sont déduits de l'étiquetage (voir Section 2).
------------------------	---	---

### Information supplémentaire

#### Produit:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Page 6

---

Référence : CDPGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date d'impression : 08/31/2022

---

Remarques : Voir la Section 2 et la Section 3 pour des données toxicologiques des composants.

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: donnée non disponible

### Persistance et dégradabilité

#### Produit:

Biodégradabilité : Remarques: donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

#### Produit:

Bioaccumulation : Remarques: donnée non disponible

### Mobilité dans le sol

#### Produit:

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: donnée non disponible

### Autres effets néfastes

donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Si un recyclage n'est pas possible, procéder à l'évacuation selon les lois et prescriptions locales sur l'évacuation des déchets en vigueur (obligation d'information des autorités publiques).

Peut être évacué en décharge ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Emballages contaminés : Les emballages ou fûts contaminés doivent être traités comme des déchets et doivent être éliminés ou retraités pour ré-emploi/recyclage dans des installations agréées par les autorités relevant du domaine de l'environnement, conformément à la réglementation locale. Les déchets générés par le traitement de ces emballages doivent être retraités, afin d'éviter la contamination de l'environnement.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Page 7

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date d'impression : 08/31/2022

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>TDG</b>	Marchandise non dangereuse
<b>IATA</b>	Marchandise non dangereuse
<b>IMDG</b>	Marchandise non dangereuse

## SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet pour autres abréviations

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Page 8

---

Référence : CDPGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 1 / CDN

Date d'impression : 08/31/2022

---

au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable;  
WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Observer les prescriptions légales au plan national et au plan local.

Date de révision : 08/31/2022

Format de la date : mm/jj/aaaa

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ont pour objet d'apporter une description générale de nos produits et de leurs applications possibles. Nous n'accordons aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'adéquation, la quantité ou l'absence de défaut et n'assume aucune responsabilité qui serait en relation avec l'utilisation des informations fournies. Chaque utilisateur des produits concernés est responsable de l'adéquation entre nos produits et l'application qu'il entend en effectuer. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée quant à la qualité marchande, l'adaptation, l'adéquation à une utilisation particulière ou autre, de tout produit ou service. Aucun élément intégré dans ces informations n'a vocation à écarter les conditions générales de vente de notre société qui trouvent toujours application, sauf accord écrit contraire. Tous droits de propriété intellectuelle et industrielle doivent bien évidemment être respectés. Eu égard à des changements possibles dans nos produits, ou à des modifications des réglementations et lois nationales et internationales, les paramètres de nos produits peuvent être modifiés. Les Fiches de Données Sécurité qui rappellent les instructions essentielles relatives aux produits concernés, notamment en matière de sécurité, et qui doivent être respectées avant toute manipulation ou stockage des nos produits, sont remises avec les produits et sont également disponibles sur demande. Il appartient à l'utilisateur de procéder à un nouvel examen de la Fiche de Données Sécurité applicable, avant la manipulation et le stockage de chaque produit.

CA / FR