

SAFETY DATA SHEET

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 1

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/28/2024

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification of the company:	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 25G G2 50X105 300/P S-23158

Material number: 313348

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 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 2

Substance key: CDPGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/28/2024

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 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 3

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/28/2024

- 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/m³ for respirable fraction and 15 mg/m³ for total dust. ACGIH exposure guidelines of less than 3 mg/m³ (respirable) and 10 mg/m³ (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 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 4

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/28/2024

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 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 5

Substance key: CDPGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/28/2024

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 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 6

Substance key: CDPGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/28/2024

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 Authorization 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 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 7

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/28/2024

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 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 8

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

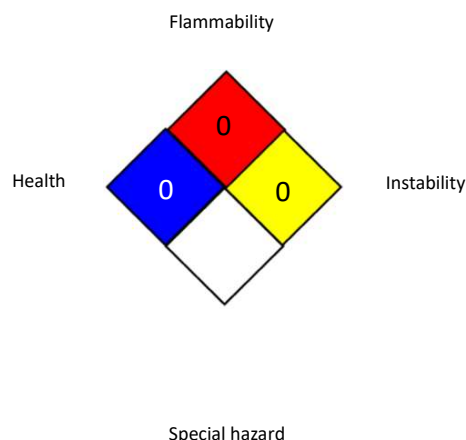
Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/28/2024

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Further information

NFPA 704:



Full text of other abbreviations

AIC - 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; KECl - 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 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 9

Substance key: CDPSGDES

Revision Date: 08/31/2022

Version : 1 - 2 / USA

Date of printing :08/28/2024

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 the 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 the 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 1

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification de l'entreprise:	Uline Canada Corp 3333 James Snow Parkway North Milton, ON L9T 8L1 Canada No. de téléphone. 1-800-295-5510
	Numéro tél. d'urgence: CHEMTREC US/Canada: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

Nom commercial: PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158
<** Phrase language not available: [FR] TEXT - 650000131 **> 313348

Utilisation primaire du produit: Desséchant

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification GHS conformément à la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Pas une substance ni un mélange classé dangereux.

Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange classé dangereux.

Autres dangers

Ce produit est considéré comme un "article" par le Département du travail, de la sécurité et de la santé au travail (OSHA) des États-Unis, sous OSHA 29 CFR 1910.1200 (c) et est exempté des exigences d'une fiche de données de sécurité (FDS) figurant dans la norme sur la communication des risques. Norme, 29 CFR 1910.1200 (b) (v).

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants

Ce matériau n'est pas considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation : non requis
Aucun traitement n'est spécifié.

En cas de contact avec la peau : Laver les parties atteintes avec un savon doux et des grandes quantités d'eau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 2

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

- Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.
- En cas de contact avec les yeux : Ne pas frotter les zones touchées.
Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau tiède, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
Appeler un médecin.
- En cas d'ingestion : Normalement non nécessaire. Si les cartouches entières ou les sachets sont ingérés, contacter un médecin ou votre centre antipoison local (aux États signaler 1-800-222-1222).
- 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 : Traiter de façon symptomatique.

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.
- Information supplémentaire : Porter un vêtement complet de protection et un appareil respiratoire autonome avec une pression positive approuvée par NIOSH/MSHA.
- 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.
En portant l'équipement de protection approprié, contenir le déversement et recueillir dans un récipient approprié.
Pas de précautions spéciales requises.
Voir la Section 8 pour plus d'informations.
- 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 3

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 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 : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
- Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Stocker dans un endroit sec.

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/m³ pour la fraction inhalable et 15 mg/m³ pour les poussières totales. Les directives d'exposition ACGIH de moins de 3 mg/m³ (respirable) et 10 mg/m³ (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 : Pas de mesure particulière nécessaire, si le produit est correctement utilisé et manipulé.
- Protection des mains
Remarques : Caoutchouc imperméable tels que le néoprène, nitrile, caoutchouc naturel, caoutchouc butyle, PVC ou téflon. Les gants doivent être inspectés avant son utilisation. Utiliser la technique approuvée pour enlever les gants (sans toucher la surface externe du gant) pour éviter le contact cutané avec ce produit. Éliminer des gants contaminés après utilisation conformément aux lois applicables et de bonnes pratiques de laboratoire. Laver et sécher les mains.
- Protection des yeux : En l'absence de poussières observer les directives de la compagnie.
- Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection avec les manches longues et des gants, pour éviter tout contact de la peau. Bien laver les vêtements avant de les réutiliser.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 4

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

Il est recommandé d'utiliser des bonnes pratiques d'hygiène en milieu de travail.

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)

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 5

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

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

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Contact avec les yeux

Ingestion

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 6

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques : donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

Remarques : donnée non disponible

Cancérogénicité

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne se trouve sur la liste OSHA des cancérogènes réglementés.

NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.

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:

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 7

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

Mobilité dans le sol

Produit:

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : D'après nos connaissances et les informations disponibles, si le produit est utilisé de façon adéquate et en conformité avec la réglementation, le produit n'a pas d'effets nocifs pour l'environnement.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

RCRA - Autorisation selon la Loi US sur la Conservation et la Valorisation des Ressources [Resource Conservation and Recovery Authorization Act] : Ce produit, s'il mis au rebut tel qu'elle, n'est pas un déchet dangereux fédéral RCRA.
<** Phrase language not available: [FR] CLA - US-260-001580 **>
<** Phrase language not available: [FR] CLA - US-260-001590 **>

Code des déchets : NONE

Déchets de résidus : <** Phrase language not available: [FR] CLA - US-260-001430 **>

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.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Marchandise non dangereuse
IATA Marchandise non dangereuse
IMDG Marchandise non dangereuse

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 8

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

CERCLA Quantité à reporter

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ dans CERCLA.

SARA 304 Substances Extrêmement Dangereuses Quantité à reporter

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ en section 304 de EHS.

SARA 311/312 Dangers : Pas de danger selon SARA

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

Clean Water Act [Loi US sur les Eaux]

Ce Produit ne contient aucune Substance Dangereuse listée dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A.

Ce Produit ne contient aucune Substance Dangereuse listée dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3.

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

Ce produit ne contient aucuns polluants prioritaires lié à la Clean Water Act des États-Unis

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA : Dans l'inventaire TSCA, <** Phrase language not available: [FR] CLA - US-270-006450 **>

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 9

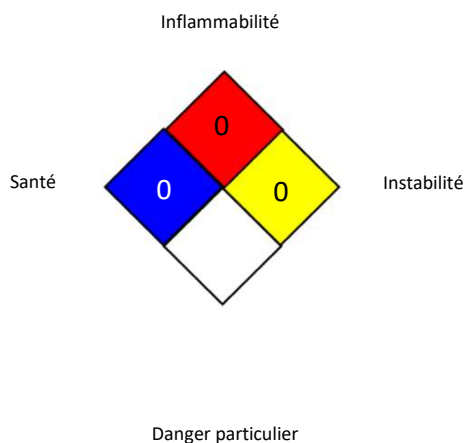
Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

NFPA 704:



Texte complet pour autres abréviations

AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CERCLA - Réponse environnementale complète, rémunération et Loi sur la responsabilité; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DOT - Ministère des Transports; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; EHS - Substances extrêmement dangereuses; 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; HMIS - Système d'identification des matières dangereuses; 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; MSHA - Administration de la sécurité et de la santé dans les mines; n.o.s. - Non spécifié; NFPA - Association National pour la protection contre le feu; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; 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); RCRA - Loi sur la conservation et la remise en état des ressources; 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; RQ - Quantité à déclarer; SADT - Température de décomposition auto-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PKT SILICA 25G G2 50X105 300/P S-23158

Page 10

Référence : CDPSGDES

Date de révision : 08/31/2022

Version : 1 - 0 / USA

Date d'impression : 09/26/2024

accélérée; SARA - Loi des États-Unis portant sur la modification et la ré-autorisation du super fonds; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECL - 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 au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

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

Date de révision : 08/31/2022

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 de 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. Pour toute information complémentaire, l'utilisateur est invité à nous contacter.

US / FR