

# SAFETY DATA SHEET

## Kraft Bag Clay Desiccants

Page 1

Substance key: HCPCLAYDES  
Version : 3 - 0 / USA

Revision Date: 05/15/2020  
Date of printing :06/20/2020

### SECTION 1. IDENTIFICATION

<b>Identification of the company:</b>	Uline Canda Corp 3333 James Snow Parkway North Milton, ON L9T 8L1 Canada <b>Telephone Number:</b> 1-800-295-5510  <b>Emergency tel. number:</b> (Chemtrec) US/Canada: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887
---------------------------------------	--

**Trade name:** PKT CLAY

**Primary product use:** Desiccant

**Chemical family:** Desiccant

### SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**GHS classification in accordance with 29 CFR 1910.1200**

Not a hazardous substance or mixture.

**GHS label elements**

Not a hazardous substance or mixture.

**Other hazards**

None known.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

**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 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).

# SAFETY DATA SHEET

## PKT CLAY

Page 2

---

Substance key: HCPCLAYDES  
Version : 3 - 0 / USA

Revision Date: 05/15/2020  
Date of printing :06/20/2020

---

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

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

---

Substance key: HCPCLAYDES  
Version : 3 - 0 / USA

Revision Date: 05/15/2020  
Date of printing :06/20/2020

---

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

Odour : none

# SAFETY DATA SHEET

## PKT CLAY

Page 4

---

Substance key: HCPCLAYDES  
Version : 3 - 0 / USA

Revision Date: 05/15/2020  
Date of printing :06/20/2020

---

Odour Threshold	:	not available
pH	:	not determined
Melting point	:	not determined
Boiling point	:	not determined
Flash point	:	does not flash
Evaporation rate	:	Non-Volatile
Flammability (solid, gas)	:	not determined
Upper explosion limit / upper flammability limit	:	Not applicable
Lower explosion limit / Lower flammability limit	:	Not applicable
Vapour pressure	:	Not applicable
Relative vapour density	:	Not applicable
Density	:	not determined
Bulk density	:	not determined
Solubility(ies) Water solubility	:	insoluble
Partition coefficient: n-octanol/water	:	no data available
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.

# SAFETY DATA SHEET

## PKT CLAY

Page 5

---

Substance key: HCPCLAYDES  
Version : 3 - 0 / USA

Revision Date: 05/15/2020  
Date of printing :06/20/2020

---

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

---

### SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### Information on likely routes of exposure

Eye contact  
Ingestion

#### Carcinogenicity

**IARC** Not listed

**OSHA** Not listed

**NTP** Not listed

#### 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

no data available

#### Persistence and degradability

no data available

#### Bioaccumulative potential

no data available

#### Mobility in soil

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 : This product, if discarded as sold, is not a Federal RCRA hazardous waste.

# SAFETY DATA SHEET

## PKT CLAY

Page 6

Substance key: HCPCLAYDES

Revision Date: 05/15/2020

Version : 3 - 0 / USA

Date of printing :06/20/2020

Authorization Act	Processing, use or contamination of this product may change the waste management options. 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

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

##### **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**

Contains no known priority pollutants at concentrations greater than 0.1%.

#### **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 CLAY

Page 7

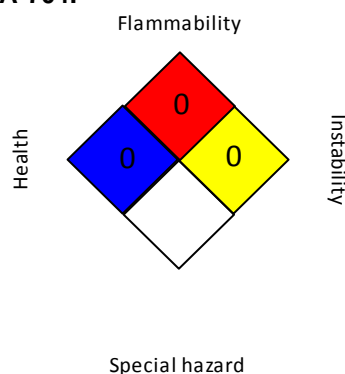
Substance key: HCPCLAYDES  
Version : 3 - 0 / USA

Revision Date: 05/15/2020  
Date of printing :06/20/2020

### SECTION 16. OTHER INFORMATION

#### Further information

##### NFPA 704:



#### Full text of other abbreviations

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

# SAFETY DATA SHEET

## PKT CLAY

Page 8

---

Substance key: HCPCLAYDES

Revision Date: 05/15/2020

Version : 3 - 0 / USA

Date of printing :06/20/2020

---

Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Observe national and local legal requirements

Revision Date : 05/15/2020

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. 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. For additional information, please contact us.

US / EN



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Déshydratants à base d'argile en sac de papier kraft

Page 1

Référence : HCPCLAYDES

Date de révision : 05/08/2020

Version : 1 - 0 / CDN

Date d'impression : 06/20/2020

### SECTION 1. IDENTIFICATION

<b>Identification de la compagnie:</b>	Uline Canda Corp 3333 James Snow Parkway North Milton, ON L9T 8L1 Canada Telephone Number: 1-800-295-5510 Emergency tel. number: (Chemtrec) US/Canada: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887
--	--

<b>Nom commercial:</b>	<b>PKT CLAY</b>
<b>Famille chimique:</b>	Desiccant
<b>Usage:</b>	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

Aucun ingrédient dangereux

### 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 médecin.
En cas de contact avec les yeux	: Tenir les paupières écartées et rincer les yeux avec beaucoup

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Déshydratants à base d'argile en sac de papier kraft

Page 2

Référence : HCPCLAYDES

Date de révision : 05/08/2020

Version : 1 - 0 / CDN

Date d'impression : 06/20/2020

yeux	:	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

## Déshydratants à base d'argile en sac de papier kraft

Page 3

Référence : HCPCLAYDES

Date de révision : 05/08/2020

Version : 1 - 0 / CDN

Date d'impression : 06/20/2020

- 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 : Éviter 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).

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**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 : Éviter 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

## Déshydratants à base d'argile en sac de papier kraft

Page 4

---

Référence : HCPCLAYDES

Date de révision : 05/08/2020

Version : 1 - 0 / CDN

---

Date d'impression : 06/20/2020

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 volatil
Inflammabilité (solide, gaz)	:	non déterminé
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 applicable
Densité	:	non déterminé
Masse volumique apparente	:	non déterminé
Solubilité(s) Hydrosolubilité	:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	donnée non disponible
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

---

Référence : HCPCLAYDES

Date de révision : 05/08/2020

Version : 1 - 0 / CDN

Date d'impression : 06/20/2020

---

- 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

### 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

donnée non disponible

### Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

### Mobilité dans le sol

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,

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Déshydratants à base d'argile en sac de papier kraft

Page 6

Référence : HCPCLAYDES

Date de révision : 05/08/2020

Version : 1 - 0 / CDN

Date d'impression : 06/20/2020

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

<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

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Déshydratants à base d'argile en sac de papier kraft

Page 7

---

Référence : HCPCLAYDES

Date de révision : 05/08/2020

Version : 1 - 0 / CDN

Date d'impression : 06/20/2020

---

auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; 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; 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 : 05/08/2020

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 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.

CA / FR