

SAFETY DATA SHEET

Page 1

Version : 2 - 4 / USA

Revision Date: 09/09/2025
Date of printing :05/12/2026

SECTION 1. IDENTIFICATION

Supplier of the Safety Data Sheet:	Uline Canada Corp 3333 James Snow Parkway Milton, Ontario L9T 8L1 Telephone No.: 1-800-295-5510 24-Hour Emergency tel. number: CHEMTREC US/Canada: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887
---	---

Trade name: BAG CLAY ½U T2 TY 3X3 550/P

Primary product use: Desiccant

Chemical family: Desiccant

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

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

Hazards for the product as supplied

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).

GHS label elements

Not a hazardous substance or mixture.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Mixture

Components

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

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

If inhaled : Move the victim to fresh air.

SAFETY DATA SHEET

Page 2

Version : 2 - 4 / USA	Revision Date: 09/09/2025
	Date of printing :05/12/2026

- 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 : Wash off immediately with soap and plenty of water while removing all contaminated clothes and shoes.
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 : If swallowed do not induce vomiting, seek medical advice and show safety datasheet or label
- 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 : The product itself does not burn.
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.

SAFETY DATA SHEET

Page 3

Version : 2 - 4 / USA

Revision Date: 09/09/2025
Date of printing :05/12/2026

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.

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).

Contains no substances with occupational exposure limit values.

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

Personal protective equipment

Respiratory protection : If airborne concentrations pose a health hazard, become irritating, or exceed recommended limits, use a NIOSH approved respirator in accordance with OSHA respiratory protection requirements under 29CFR1910.134. Use only in well-ventilated areas.

Hand protection
Remarks : Impervious rubber such as neoprene, nitrile, natural rubber, butyl rubber, PVC, or teflon.

Eye protection : Wear safety glasses with side shields or goggles.

Skin and body protection : Wear protective clothing, including long sleeves and gloves, to prevent skin contact. Thoroughly wash clothing before reuse.

SAFETY DATA SHEET

Page 4

Version : 2 - 4 / USA

Revision Date: 09/09/2025
Date of printing :05/12/2026

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

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

Auto-ignition temperature : not determined

SAFETY DATA SHEET

Page 5

Version : 2 - 4 / USA

Revision Date: 09/09/2025
Date of printing :05/12/2026

Decomposition temperature : no data available

Viscosity
Viscosity, dynamic : Not applicable

Viscosity, kinematic : Not applicable

Particle size : no data available

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.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Eye contact
Ingestion
Skin contact

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.

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.

SAFETY DATA SHEET

Page 6

Version : 2 - 4 / USA

Revision Date: 09/09/2025
Date of printing :05/12/2026

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

Waste Code : NONE

Waste from residues : Dispose of this product in accordance with all applicable local, state and federal 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

SAFETY DATA SHEET

Page 7

Version : 2 - 4 / USA

Revision Date: 09/09/2025
Date of printing :05/12/2026

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 302 Extremely Hazardous Substances Threshold Planning Quantity

This material does not contain any components with a section 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Hazards : No SARA Hazards

SARA 313 : This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

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 : All substances listed as active on the TSCA inventory

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Further information

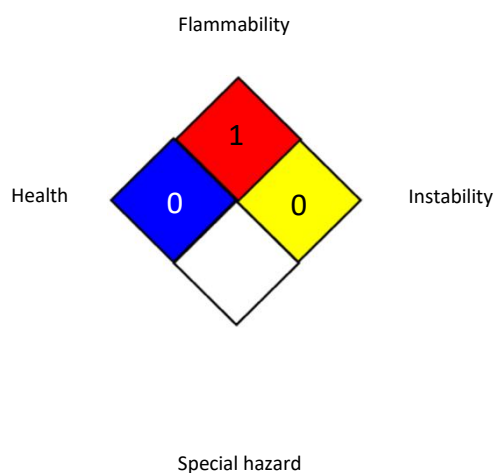
SAFETY DATA SHEET

Page 8

Version : 2 - 4 / USA

Revision Date: 09/09/2025
Date of printing :05/12/2026

NFPA 704:



Full text of other abbreviations

AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; EHS - Extremely Hazardous Substance; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonised 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 Organisation; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardisation; 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 - Organisation 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; TECl - Thailand

SAFETY DATA SHEET

Page 9

Version : 2 - 4 / USA

Revision Date: 09/09/2025
Date of printing :05/12/2026

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

: 09/09/2025

The information provided in this Safety Data Sheet ("SDS") is accurate to the best of our knowledge on the date of publication. This SDS is intended as guidance for the safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release of the contents described in this SDS. It is not intended to be, nor should it be considered, a warranty or quality specification. We make no warranties, express or implied, including, but not limited to, merchantability, fitness for a particular purpose, or usage of trade. You are responsible for determining whether the product related to this SDS is suitable for your intended use or application.

US / EN

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1

Version : 1 - 1 / USA

Date de révision : 09/09/2025

Date d'impression : 05/12/2026

SECTION 1. IDENTIFICATION

Fournisseur de la fiche de données de sécurité:	Uline Canada Corp 3333 James Snow Parkway Milton, Ontario L9T 8L1 1-800-295-5510
	Numéro tél. d'urgence: CHEMTREC US/Canada: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

Nom commercial: BAG CLAY ½U T2 TY 3X3 550/P

Utilisation primaire du produit: Desséchant

Famille chimique: Desiccant

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Dangers pour le produit tel que fourni

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).

Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange classé dangereux.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 2

Version : 1 - 1 / USA

Date de révision : 09/09/2025

Date d'impression : 05/12/2026

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 : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.
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 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité ou l'étiquette.
- 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 : Le produit lui-même ne brûle pas.
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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 3

	Date de révision : 09/09/2025
Version : 1 - 1 / USA	Date d'impression : 05/12/2026

- 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.

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).

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 : Si les concentrations dans l'air constituent un danger pour la santé ou deviennent irritantes ou excèdent les limites recommandées, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH qui se conforme aux exigences de protection respiratoire 29CFR1910.134
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 4

Version : 1 - 1 / USA

Date de révision : 09/09/2025

Date d'impression : 05/12/2026

Protection des mains Remarques	: Caoutchouc imperméable tels que le néoprène, nitrile, caoutchouc naturel, caoutchouc butyle, PVC ou téflon.
Protection des yeux	: Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes.
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.
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	: n'a pas de point d'éclair
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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 5

Version : 1 - 1 / USA	Date de révision : 09/09/2025
	Date d'impression : 05/12/2026

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 d'auto- inflammation	: non déterminé
Température de décomposition	: donnée non disponible
Viscosité Viscosité, dynamique	: Non applicable
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Taille des particules	: donnée non disponible

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
Contact avec la peau

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 6

Version : 1 - 1 / USA

Date de révision : 09/09/2025

Date d'impression : 05/12/2026

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

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

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] : Ce produit, s'il mis au rebut tel qu'elle, n'est pas un déchet dangereux fédéral RCRA.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 7

Version : 1 - 1 / USA

Date de révision : 09/09/2025

Date d'impression : 05/12/2026

Conservation and Recovery
Authorization Act]

Code des déchets : NONE

Déchets de résidus : Éliminer ce produit conformément à toutes les exigences locales, Etat et règlements fédéraux.

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

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 302 Quantité de planification du seuil pour les substances extrêmement dangereuses

Ce matériel ne contient aucun composant avec un section 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Dangers : Pas de danger selon SARA

SARA 313 : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 8

Version : 1 - 1 / USA

Date de révision : 09/09/2025

Date d'impression : 05/12/2026

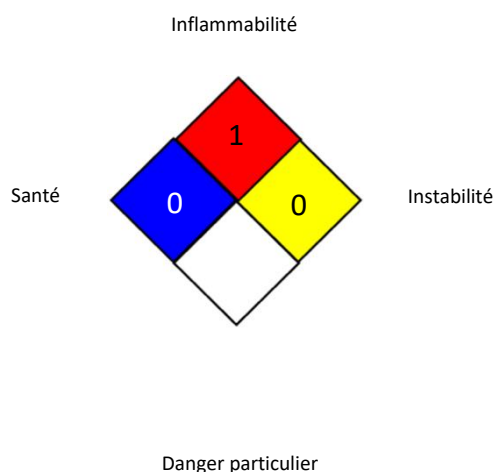
Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire

NFPA 704:



Texte complet pour autres abréviations

AIIC - 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 -

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 9

Version : 1 - 1 / USA

Date de révision : 09/09/2025

Date d'impression : 05/12/2026

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-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; 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 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 : 09/09/2025

Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité (FDS) sont exacts à la date de publication. Cette FDS est destinée à servir de guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du contenu en toute sécurité, tel que décrit dans cette FDS. Cette fiche n'est pas destinée à remplacer une garantie ou une norme de qualité. Nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, d'adaptation à un usage particulier ou d'usage du commerce. Il vous incombe de déterminer si le produit mentionné dans cette FDS convient à l'utilisation ou à l'application que vous souhaitez en faire.

US / FR