



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015

Revision Date August 27, 2021

Revision Number 2

## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### Product identifier

**Product Name** Glad® Zipper Bags - Storage

### Other means of identification

**Synonyms** None

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended use** Plastic bags for food storage

**Uses advised against** No information available

### Details of the supplier of the safety data sheet

#### **Supplier Address**

The Clorox Company of Canada Ltd.  
150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Phone: 1-905-595-8200

### Emergency telephone number

**Emergency Phone Numbers** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014  
For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

**2. HAZARDS IDENTIFICATION**

**Classification**

This product is not considered hazardous under GHS.  
This product is an article and, as such, does not require an SDS per WHMIS.

**GHS Label elements, including precautionary statements**

**Emergency Overview**

This product is not considered hazardous under GHS.		
<b>Appearance</b>	Clear, colourless bag with yellow and blue sealing strip	<b>Physical State</b> Thin, flexible plastic
		<b>Odour</b> None

**Precautionary Statements - Prevention**

None

**Precautionary Statements - Response**

None

**Precautionary Statements - Storage**

None

**Precautionary Statements - Disposal**

None

**Hazards not otherwise classified (HNOC)**

None.

**Unknown Toxicity**

None.

**Other information**

None.

**Interactions with Other Chemicals**

None known.

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

This product contains no substances that at their given concentrations are considered to be hazardous to health.

---

## 4. FIRST AID MEASURES

### First aid measures

<b>General Advice</b>	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
<b>Eye Contact</b>	None specified.
<b>Skin Contact</b>	None specified.
<b>Inhalation</b>	None specified.
<b>Ingestion</b>	Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control centre.

### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

<b>Most Important Symptoms and Effects</b>	None known.
--	-------------

### Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

<b>Notes to Physician</b>	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

---

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

### Suitable Extinguishing Media

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

### Unsuitable Extinguishing Media

CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

### Specific Hazards Arising from the Chemical

None known.

### Hazardous Combustion Products

Oxides of carbon.

### Explosion Data

**Sensitivity to Mechanical Impact** No.

**Sensitivity to Static Discharge** No.

### Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

**Personal Precautions**                      None required.

**Other Information**                      Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**Environmental precautions**

**Environmental Precautions**              See Section 12 for additional ecological information.

**Methods and material for containment and cleaning up**

**Methods for Containment**              None specified.

**Methods for Cleaning Up**              Containerize.

**7. HANDLING AND STORAGE**

**Precautions for safe handling**

**Handling**                                      Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Storage**                                      None specified.

**Incompatible Products**              None known.

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Control parameters**

**Exposure Guidelines**                      This product does not contain any ingredients with occupational exposure limits that are at concentrations below their cut-off values/concentrations and that contribute to the hazard classification of the product.

**Appropriate engineering controls**

**Engineering Measures**                      Showers  
     Eyewash stations  
     Ventilation systems

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

**Eye/Face Protection**                      No protective equipment is required.

**Skin and Body Protection**              No protective equipment is required.

**Respiratory Protection**              No protective equipment is required

**Hygiene Measures**                      Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Physical and Chemical Properties

<b>Physical State</b>	Thin, flexible plastic	<b>Odour</b>	None
<b>Appearance</b>	Clear	<b>Odour Threshold</b>	No information available
<b>Colour</b>	Colourless bag with blue and yellow sealing strip		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ Method</u>
pH	Not applicable	None known
Melting/freezing point	No data available	None known
Boiling point / boiling range	No data available	None known
Flash Point	No data available	None known
Evaporation rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limits in Air		
Upper flammability limit	No data available	None known
Lower flammability limit	No data available	None known
Vapour pressure	No data available	None known
Vapour density	No data available	None known
Specific Gravity	No data available	None known
Water Solubility	Insoluble.	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	None known
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition temperature	No data available	None known
Kinematic viscosity	No data available	None known
Dynamic viscosity	No data available	None known
Explosive Properties	Not explosive	
Oxidizing Properties	No data available	
 <u>Other Information</u>		
Softening Point	No data available	
VOC Content (%)	No data available	
Particle Size	No data available	
Particle Size Distribution	No data available	

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

### Reactivity

No information available.

### Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

### Possibility of Hazardous Reactions

None known.

### Conditions to avoid

None known.

### Incompatible materials

None known.

### Hazardous Decomposition Products

None known.

---

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

---

**Information on likely routes of exposure****Product Information**

<b>Inhalation</b>	Not an inhalation hazard.
<b>Eye Contact</b>	Not an eye hazard. <b>Skin</b>
<b>Contact</b>	Not a dermal hazard.
<b>Ingestion</b>	Not an ingestion hazard.

**Information on toxicological effects**

**Symptoms** None known.

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

<b>Sensitization</b>	No information available.
<b>Mutagenic Effects</b>	No information available.
<b>Carcinogenicity</b>	Contains no ingredients listed as a carcinogen.
<b>Reproductive Toxicity</b>	No information available.
<b>STOT - single exposure</b>	No information available.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No information available.
<b>Chronic Toxicity</b>	No known effect based on information supplied.
<b>Target Organ Effects</b>	None known.
<b>Aspiration Hazard</b>	Not an aspiration hazard.

**Numerical measures of toxicity - Product Information**

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

No information available.

---

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

---

**Ecotoxicity**

No information available.

**Persistence and Degradability**

No information available.

**Bioaccumulation**

No information available.

**Other adverse effects**

No information available.

---

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Disposal methods**

Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

**Contaminated Packaging**

Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

**DOT** Not regulated.

**TDG** Not regulated.

**ICAO** Not regulated.

**IATA** Not regulated

**IMDG/IMO** Not regulated

**15. REGULATORY INFORMATION****Chemical Inventories**

**TSCA** All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt from listing.

**DSL/NDSL** All components are on the DSL or NDSL.

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**Canada Regulations****WHMIS Hazard Class**

Not controlled.

**16. OTHER INFORMATION**

**NFPA** Health Hazard 0 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical Hazards -

**HMIS** Health Hazard 0 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection -

**Prepared By** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Preparation/Revision Date** August 27, 2021

**Revision Note** Date change

**Reference** CLX0007-A/XXX

**General Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 5 janvier 2015

Date de révision 27 Août 2021

Numéro de révision 2

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit Sacs d'emballage refermables Glad® - Entreposage

### Autres noms d'identification

Synonymes Aucun

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Usage recommandé Sac en plastique pour l'entreposage des aliments

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

### Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### **Adresse du fournisseur**

The Clorox Company of Canada Ltd.  
150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone : 1 905 595-8200

### Numéro de téléphone d'urgence

Numéros de téléphone d'urgence Pour des urgences médicales, appeler le : 1 800 446-1014  
Pour des urgences en matière de transport, appeler Chemtrec : 1 800 424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le SGH.  
Ce produit est un article et, comme tel, ne nécessite pas une FS en vertu du SIMDUT.

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

#### Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le SGH.

<b>Apparence</b> Sac transparent et incolore avec bande de fermeture jaune et bleue	<b>État physique</b> Plastique mince et souple	<b>Odeur</b> Aucune
---	--	---------------------

### Conseils de prudence - Prévention

Aucun

### Conseils de prudence - Intervention

Aucun

### Conseils de prudence - Stockage

Aucun

### Conseils de prudence - Élimination

Aucun

### Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Aucun.

### Toxicité inconnue

Aucune.

### Autres informations

Aucune.

### Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune connue.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

## 4. PREMIERS SOINS

### Premiers soins

<b>Conseils généraux</b>	Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucun stipulé.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun stipulé.
<b>Inhalation</b>	Aucun stipulé.
<b>Ingestion</b>	Boire un verre d'eau. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

### Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

<b>Symptômes/effets les plus importants</b>	Aucun connu.
---	--------------

In d i c a t i o n d e n é c e s s i t é é v e n t u e l l e d ' u n e p r i s e e n c h a r g e m é d i c a l e i m m é d i a t e o u d ' u n t r a i t e m e n t s p é c i a l

<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

### Agents extincteurs inappropriés

ATTENTION : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un incendie peut se révéler inefficace.

### Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

### Données sur les risques d'explosion

**Sensibilité à un choc mécanique** Non.

**Sensibilité à une décharge statique** Non.

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Précautions individuelles et mesures de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles	Aucune nécessaire.
Autres informations	Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

### Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement	Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.
---	---

### Méthodes et matériels pour l'isolation et le nettoyage

Méthodes d'isolation	Aucun stipulé.
Méthodes de nettoyage	Conteneuriser.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sécurité de manutention

Manutention	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.
-------------	--

### Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Stockage	Aucun stipulé.
Produits incompatibles	Aucun connu.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition	Ce produit ne contient aucun ingrédient avec des limites d'exposition professionnelles dont les concentrations sont inférieures à leurs valeurs/concentrations seuils et qui contribuent à la classification des dangers du produit.
-------------------------------------	--

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures d'ingénierie	Douches Douches oculaires Systèmes de ventilation
----------------------	---

### Mesures de protection individuelle telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Aucun équipement de protection n'est requis.
Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection n'est requis.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est requis.
Mesures d'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Plastique mince et souple	<b>Odeur</b>	Aucune
<b>Apparence</b>	Transparent	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	Sac incolore avec bande de fermeture jaune et bleue		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	Sans objet	Aucune connue
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'ébullition / Domaine d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Solubilité dans l'eau	Insoluble.	Aucune connue
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Propriétés explosives	Non explosif	
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible	
 <u>Autres informations</u>		
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible	
Teneur en COV (%)	Aucune donnée disponible	
Dimension de particules	Aucune donnée disponible	
Distribution granulométrique	Aucune donnée disponible	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune information disponible.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun connu.

### Conditions à éviter

Aucune connue.

### Matériaux incompatibles

Aucun connu.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.



**13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT****Méthodes d'élimination**

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**Récipients contaminés**

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT** Non réglementé.

**TMD** Non réglementé.

**OACI** Non réglementé.

**IATA** Non réglementé

**IMDG/OMI** Non réglementé

**15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION****Inventaire de produits chimiques**

**TSCA** Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA 8(b) ou sont autrement exempts d'inscription.

**LIS/LES** Tous les composants sont inclus dans la LIS ou la LES.

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**Réglementation canadienne****Classe de dangers du SIMDUT**

Non contrôlé.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**NEPA** Danger pour la santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -

**HMIS** Danger pour la santé 0 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection personnelle -

Préparée par Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1 800 572-6501

Préparation/Date de révision 27 Août 2021

Note de révision Date mise à jour

Référence CLX0007-A/XXX

**Avis de non-responsabilité général**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**