



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® Trash Bags

Other means of identification

Synonyms None

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Plastic bags for trash

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.		
Appearance Opaque white or black bag	Physical State Thin, flexible plastic	Odour 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

WARNING: to avoid danger of suffocation, keep all plastic bags away from babies and children. Do not use plastic bags in cribs, beds, carriages, or playpens.

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

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

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and Effects	None known.
--	-------------

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician	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

Physical State	Thin, flexible plastic	Odour	None
Appearance	Opaque	Odour Threshold	No information available
Colour	White or black		

<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	

Other Information

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**

Inhalation	Not an inhalation hazard.
Eye Contact	Not an eye hazard. Skin
Contact	Not a dermal hazard.
Ingestion	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

Sensitization	No information available.
Mutagenic Effects	No information available.
Carcinogenicity	Contains no ingredients listed as a carcinogen.
Reproductive Toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Chronic Toxicity	No known effect based on information supplied.
Target Organ Effects	None known.
Aspiration Hazard	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 CLX0008-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 SIGNALÉTIQUE

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 à ordures Glad®

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Usage recommandé Sac en plastique pour les ordures

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.

Apparence Sac blanc ou noir opaque **État physique** Plastique mince et souple **Odeur** 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

AVERTISSEMENT : Pour éviter le risque de suffocation, tenir tous les sacs en plastique à l'écart des bébés et des enfants. Ne pas utiliser de sacs en plastique dans les berceaux, les lits, les poussettes ou les parcs.

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

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

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes/effets les plus importants	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

Notes au médecin	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.

Donn é e s u r l e s r i s q u e s d ' e x p l o s i o n

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 matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Méthodes d'isolation	Aucune stipulée.
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

État physique	Plastique mince et souple	Odeur	Aucune
Apparence	Opaque	Seuil olfactif	Aucune information disponible
Couleur	Blanc or noir		

<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.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation	Ne constitue pas un risque respiratoire.
Contact avec les yeux	Ne constitue pas un risque pour les yeux.
Contact avec la peau	Ne constitue pas un risque cutané.
Ingestion	Ne constitue pas un risque par ingestion.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun connu.

Les effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques dus à une exposition à court et long terme

Sensibilisation	Aucune information disponible.
Effets mutagènes	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune information disponible.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune information disponible.
Toxicité chronique	Aucun effet connu selon les renseignements fournis.
Effets sur les organes cibles	Aucun connu.
Danger par aspiration	Pas un danger en cas d'aspiration.

Valeurs numériques de la toxicité - Information sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH.
Aucune information disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Aucune information disponible.

Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

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 CLX0008-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