



SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015

Revision Date New

Revision Number 0

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

Product identifier

Product Name Glad® Containers - FreezerWare™

Other means of identification

Synonyms None

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Plastic containers 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.

Appearance Clear, light blue **Physical State** Hard plastic **Odour** None

Precautionary Statements - Prevention

None

Precautionary Statements - Response

None

Precautionary Statements - Storage

None

Precautionary Statements - Disposal

None

Hazards not otherwise classified (HNOC)

30% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

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

| | |
|-----------------------|--|
| 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 | Hard plastic | Odour | None |
| Appearance | Clear | Odour Threshold | No information available |
| Colour | Light blue | | |

| <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 -

HMS 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 January 5, 2015

Revision Note New

Reference CLX0004-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 Nouvelle

Numéro de révision 0

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

Identificateur de produit

Nom du produit Contenants Glad® - FreezerWare™

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Usage recommandé Contenants en plastique pour l'entreposage alimentaire

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 Transparent, bleu clair **Condition Physique** Plastique dur **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)

30 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue.

Toxicité inconnue

Aucune.

Autres informations

Aucune.

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucun connu.

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 | Aucune stipulée. |
| Contact avec la peau | Aucune stipulée. |
| Inhalation | Aucune stipulée. |
| 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. |
|---|--------------|

Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 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.

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, équipements 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 Aucune stipulée.

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>État physique Apparence Couleur</p> | <p>Plastique dur Transparent Bleu clair</p> | <p>Odeur Seuil olfactif</p> | <p>Aucun Aucune information disponible</p> |
|---|---|--|---|

| <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

NFPA 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 5 janvier 2015

Note de révision Nouvelle

Référence CLX0004-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