



# 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** Kingsford® Wood Chips - 100% Natural Hickory

### Other means of identification

**Synonyms** None

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

**Recommended use** Hickory smoke flavor enhancer for barbecuing

**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.

### GHS Label elements, including precautionary statements

#### Emergency Overview

This product is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

**Appearance** Tan

**Physical State** Solid

**Odour** Woody

### Precautionary Statements - Prevention

None

### Precautionary Statements - Response

None

### Precautionary Statements - Storage

None

### Precautionary Statements - Disposal

None

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

### Unknown Toxicity

Not applicable.

### Other information

Not applicable

### Interactions with Other Chemicals

No information available.

## 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>	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. If present, remove contact lenses after the first 5 minutes of rinsing, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.
<b>Skin Contact</b>	Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.
<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>	No effects expected.
--	----------------------

##### 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

None.

##### Specific Hazards Arising from the Chemical

##### **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**

<b>Personal Precautions</b>	Avoid contact with eyes.
<b>Other Information</b>	Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**Environmental precautions**

<b>Environmental Precautions</b>	See Section 12 for additional ecological information.
----------------------------------	---

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

<b>Methods for Containment</b>	Not applicable.
<b>Methods for Cleaning Up</b>	Containerize. Wash residual down to sanitary sewer.

---

**7. HANDLING AND STORAGE**

---

**Precautions for safe handling**

<b>Handling</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
-----------------	--

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

<b>Storage</b>	Keep containers tightly closed.
<b>Incompatible Products</b>	None known.

---

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

---

**Control parameters**

<b>Exposure Guidelines</b>	This product does not contain any ingredients with occupational exposure limits.
----------------------------	--

**Appropriate engineering controls**

<b>Engineering Measures</b>	Showers Eyewash stations Ventilation systems
-----------------------------	--

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

<b>Eye/Face Protection</b>	No special protective equipment required.
<b>Skin and Body Protection</b>	No special protective equipment required.
<b>Respiratory Protection</b>	No protective equipment is needed under normal use conditions.
<b>Hygiene Measures</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

---

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Physical and Chemical Properties

<b>Physical State</b>	Solid	<b>Odour</b>	Woody
<b>Appearance</b>	Opaque	<b>Odour Threshold</b>	No information available
<b>Colour</b>	Tan		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ Method</u>
pH	No data available	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
Bulk density	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

<b>Softening Point</b>	No data available
<b>VOC Content (%)</b>	No data available
<b>Particle Size</b>	No data available
<b>Particle Size Distribution</b>	No data available

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

### Reactivity

No data 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	No effects expected.
Eye Contact	No effects expected.
Skin Contact	No effects expected.
Ingestion	No effects expected.

### Information on toxicological effects

Symptoms	No effects expected.
----------	----------------------

### 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 ingredient 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.
Target Organ Effects	No known effects.
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

The environmental impact of this product has not been fully investigated.

### Persistence and Degradability

No information available.

### Bioaccumulation

No information available.

### Other adverse effects

No information available.

---

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

Reclaim, if possible; otherwise, 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 or exempt from listing.

**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 1      Instability 0      Physical and Chemical Hazards -

**HMIS**      Health Hazard 0      Flammability 1      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**      CLX140070-001/40070.001

**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 Kingsford® Wood Chips - 100% Natural Hickory

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

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

Usage recommandé Aromatisant à la fumée de noyer pour le barbecue

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.

### 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 la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses 2012 d'OSHA (29 CFR 1910.1200).

**Apparence** Brun clair

**État physique** Solide

**Odeur** De bois

### 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)

Sans objet

### Toxicité inconnue

Sans objet.

### Autres informations

Sans objet

### Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible.

## 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>	Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. S'il y a lieu, retirer les verres de contact après les cinq premières minutes de rinçage et continuer ensuite le rinçage des yeux. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié ultérieur.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer la peau avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais. En cas de problèmes respiratoires, appeler un médecin.
<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 effet prévu.
---	--------------------

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

<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

Aucun.

### Dangers spécifiques du produit

#### **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** Éviter le contact avec les yeux.

**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** Sans objet.

**Méthodes de nettoyage** Conteneuriser. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire.

## 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** Maintenir les récipients fermés de manière étanche.

**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 professionnelle.

### 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 particulier requis.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.

**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	Solide	Odeur	De bois
Apparence	Opaque	Seuil olfactif	Aucune information disponible
Couleur	Brun clair		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	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
Masse volumique apparente	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 donnée 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	Aucun effet prévu.
Contact avec les yeux	Aucun effet prévu.
Contact avec la peau	Aucun effet prévu.
Ingestion	Aucun effet prévu.

### Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes	Aucun effet prévu.
-----------	--------------------

### 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 cancérigène.
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.
Effets sur les organes cibles	Aucun effet 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**

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

**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**

Récupérer, si possible; sinon 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**

<b><u>DOT</u></b>	Non réglementé.
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé.
<b><u>OACI</u></b>	Non réglementé.
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé.
<b><u>IMDG/OMI</u></b>	Non réglementé.

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

<b>TSCA</b>	Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA 8(b) ou sont autrement exempts d'inscription.
<b>LIS/LES</b>	Tous les composants sont inclus dans la LIS ou la LES ou sont exemptés d'inscription.

**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 1      Instabilité 0      Propriétés physiques et chimiques -

**HMIS**      Danger pour la santé 0    Inflammabilité 1      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                              CLX140070-001/40070.001

**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**