



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

General Advice	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
Eye Contact	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.
Skin Contact	Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.
Inhalation	Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.
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	No effects expected.
--	----------------------

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

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

Personal Precautions Avoid contact with eyes.

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 Not applicable.

Methods for Cleaning Up Containerize. Wash residual down to sanitary sewer.

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 Keep containers tightly closed.

Incompatible Products None known.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines This product does not contain any ingredients with occupational exposure limits.

Appropriate engineering controls

Engineering Measures Showers
Eyewash stations
Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection No special protective equipment required.

Skin and Body Protection No special protective equipment required.

Respiratory Protection No protective equipment is needed under normal use conditions.

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

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State	Solid	Odour Odour Threshold	Woody No information available
Appearance	Opaque		
Colour	Tan		
Property	Values		Remarks/ Method
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			
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 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.

ATA 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

Conseils généraux

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

Contact avec les yeux

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.

Contact avec la peau

Rincer la peau avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Inhalation

Déplacer à l'air frais. En cas de problèmes respiratoires, appeler un médecin.

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 effet prévu.

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

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 Seuil olfactif	De bois Aucune information disponible
Apparence	Opaque		
Couleur	Brun clair		
Propriété	Valeurs	Remarques / Méthode	
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		
Autres informations			
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 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.

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.

Récepteurs contaminés

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	Non réglementé.
<u>TMD</u>	Non réglementé.
<u>OACI</u>	Non réglementé.
<u>IATA</u>	Non réglementé.
<u>IMDG/OMI</u>	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 ou dont exempts 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

<u>NFPA</u>	Danger pour la santé 0	Inflammabilité 1	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<u>HMIS</u>	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