

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012  
Issue date: 9/16/2024 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identification

Product form : Substance  
Substance name : Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets  
Product code : USA003062

#### 1.2. Recommended use and restrictions on use

Use of the substance/mixture : Fuel for grilling

#### 1.3. Supplier

##### Manufacturer

The Clorox Company  
1221 Broadway  
Oakland, CA, 94612  
US  
T 1-510-271-7000

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : Medical Emergency: 1-800-446-1014; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

### SECTION 2: Hazard(s) identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

##### GHS US classification

Not classified

#### 2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

##### GHS US labeling

Supplementary information

: This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure. This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations.

#### 2.3. Other hazards which do not result in classification

Other hazards which do not result in classification : Dust may form explosive mixture in air.

#### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

No additional information available

### SECTION 3: Composition/Information on ingredients

#### 3.1. Substances

Name : Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

Name	Product identifier	%
Hardwood dust	CAS-No.: 9004-34-6	100

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

### 3.2. Mixtures

Not applicable

## SECTION 4: First-aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| First-aid measures general            | : If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Medical personnel should be made aware of substance(s) involved and take measures for self protection. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of the reach of children. |
| First-aid measures after inhalation   | : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If you feel unwell, seek medical advice.   |
| First-aid measures after skin contact | : Wash skin with plenty of water. Obtain medical attention if irritation persists.  |
| First-aid measures after eye contact  | : Rinse eyes with water as a precaution. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention if irritation persists.   |
| First-aid measures after ingestion    | : Do not induce vomiting. If vomiting occurs have person lean forward. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.  |

### 4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Symptoms/effects after inhalation   | : Dust may irritate the respiratory system.        |
| Symptoms/effects after skin contact | : Dust or powder may irritate the skin.            |
| Symptoms/effects after eye contact  | : Dust from this product may cause eye irritation. |

### 4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Symptoms may be delayed. Treat symptomatically.

## SECTION 5: Fire-fighting measures

### 5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Suitable extinguishing media   | : Treat for surrounding material.                               |
| Unsuitable extinguishing media | : Do not use a water jet since it may cause the fire to spread. |

### 5.2. Specific hazards arising from the chemical

- |  |  |
|--|--|
| Fire hazard                                      | : During fire, gases hazardous to health may be formed. In case of fire or explosion do not breathe fumes. |
| Explosion hazard                                 | : No direct explosion hazard.  |
| Hazardous decomposition products in case of fire | : May include and are not limited to: oxides of carbon.  |

### 5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| Firefighting instructions      | : Move containers from fire area if it can be done without personal risk.  |
| Protection during firefighting | : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing. |

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- |                  |  |
|------------------|--|
| General measures | : Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS. In the event of a significant spillage : Notify authorities if product enters sewers or public waters. |
|------------------|--|

#### 6.1.1. For non-emergency personnel

No additional information available

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

### 6.1.2. For emergency responders

No additional information available

### 6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment	: Stop leaks if it can be done without personal risk. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams.
Methods for cleaning up	: Take up mechanically (sweeping, shoveling) and collect in suitable container for disposal. Clean contaminated surfaces with an excess of water. Minimize generation of dust.
Other information	: This material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

### 6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling	: Avoid contact with skin and eyes. Minimize generation of dust. Avoid breathing dust. Do not taste or swallow. Ensure good ventilation of the work station. Wear personal protective equipment. Use good housekeeping practices during storage, transfer, handling, to avoid excessive dust accumulation. Handle and open container with care.
Hygiene measures	: Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions	: Keep out of reach of children. Store tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).
--------------------	---

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

<b>Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets</b>	
No additional information available	
<b>Hardwood dust (9004-34-6)</b>	
<b>USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits</b>	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Remark (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr
Regulatory reference	ACGIH 2024
<b>USA - OSHA - Occupational Exposure Limits</b>	
OSHA PEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (Total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable fraction)
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

### 8.2. Appropriate engineering controls

- Appropriate engineering controls : Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.
- Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

### 8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

#### Hand protection:

Wear protective gloves. Confirm with a reputable supplier first.

#### Eye protection:

Wear eye protection

#### Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing. As required by employer code.

#### Respiratory protection:

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator.

Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

- Physical state : Solid
- Appearance : Cylindrical pellet.
- Color : brown
- Odor : wood
- Odor threshold : No data available
- pH : No data available
- Melting point : No data available
- Freezing point : Not applicable
- Boiling point : No data available
- Flash point : Not applicable
- Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available
- Flammability (solid, gas) : No data available
- Vapor pressure : No data available
- Relative vapor density at 20°C : No data available
- Relative density : No data available
- Solubility : No data available
- Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : No data available
- Auto-ignition temperature : Not applicable
- Decomposition temperature : No data available
- Viscosity, kinematic : Not applicable
- Viscosity, dynamic : No data available
- Explosion limits : Not applicable
- Explosive properties : Not explosive.
- Oxidizing properties : Not oxidising.

### 9.2. Other information

No additional information available

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

### SECTION 10: Stability and reactivity

#### 10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

#### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

#### 10.4. Conditions to avoid

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources, unless using as instructed. Do not mix with other chemicals. Avoid dust formation.

#### 10.5. Incompatible materials

Strong oxidizing agents.

#### 10.6. Hazardous decomposition products

May include and are not limited to: oxides of carbon.

### SECTION 11: Toxicological information

#### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified

#### Hardwood dust (9004-34-6)

LD50 oral rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
LC50 Inhalation - Rat	> 6 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)

Skin corrosion/irritation	: Not classified
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified
Likely routes of exposure	: Skin and eye contact. Ingestion. Inhalation.
Symptoms/effects after inhalation	: Dust may irritate the respiratory system.
Symptoms/effects after skin contact	: Dust or powder may irritate the skin.
Symptoms/effects after eye contact	: Dust from this product may cause eye irritation.

### SECTION 12: Ecological information

#### 12.1. Toxicity

Ecology - general	: See below for route-specific details.
-------------------	---

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

<b>Hardwood dust (9004-34-6)</b>	
LC50 - Fish [1]	> 100 mg/l (Pisces)
EC50 - Crustacea [1]	> 100 mg/l (Invertebrata)

### 12.2. Persistence and degradability

<b>Hardwood dust (9004-34-6)</b>	
Persistence and degradability	Biodegradable in water.

### 12.3. Bioaccumulative potential

<b>Hardwood dust (9004-34-6)</b>	
Bioaccumulative potential	Bioaccumulation: not applicable.

### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

### 12.5. Other adverse effects

No additional information available

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Disposal methods

Waste treatment methods	: Dispose of the material collected according to regulations.
Sewage disposal recommendations	: Disposal must be done according to official regulations.
Product/Packaging disposal recommendations	: Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling, disposal or collection.

## SECTION 14: Transport information

General information: Passed Self-Heating Division 4.2, Test N.4 per UN recommendations on The Transport of Dangerous Goods "Manual of Tests & Criteria"

DOT	TDG	IMDG	IATA
<b>14.1. UN number</b>			
Not regulated for transport			
<b>14.2. Proper Shipping Name</b>			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
<b>14.4. Packing group</b>			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
<b>14.5. Environmental hazards</b>			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
No supplementary information available			

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

### **14.6. Special precautions for user**

**DOT**

Not regulated

**TDG**

Not regulated

**IMDG**

Not regulated

**IATA**

Not regulated

### **14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code**

Not applicable

## **SECTION 15: Regulatory information**

### **15.1. US Federal regulations**

All components of this product are present and listed as Active on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory

This product or mixture is not known to contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable de minimis concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

### **Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets**

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

### **15.2. International regulations**

Not applicable

### **15.3. US State regulations**

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

## **SECTION 16: Other information**

Other information

: For an updated SDS, please contact the supplier or manufacturer listed on the first page of the document.

Reference Item: N/A.

Prepared by: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588,  
925-368-6000.

The information in the safety data sheet was written based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012  
Fecha de emisión: 16/09/2024 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma de producto	: Sustancia
Nombre de la sustancia	: Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets
Código de producto	: USA003062

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla	: Combustible para asar a la parrilla
----------------------------	---------------------------------------

#### 1.3. Proveedor

##### Fabricante

The Clorox Company  
1221 Broadway  
Oakland, CA, 94612  
US  
T 1-510-271-7000

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia	: Medical Emergency: 1-800-446-1014; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)
----------------------	--

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación SGA-EE.UU

No está clasificado

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

##### Etiquetado GHS US

###### Información suplementaria

: Esta SDS está diseñada para empleados en el lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición prolongada o a gran escala. Esta SDS no es aplicable para el uso de nuestros productos por parte de los consumidores. Para uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con las regulaciones gubernamentales aplicables.

#### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Otros peligros que no resultan en la clasificación	: El polvo puede formar una mezcla explosiva en contacto con el aire.
--	---

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Nombre	: Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets
--------	--

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Nombre	Identificador de producto	%
Polvo de madera dura	CAS N°: 9004-34-6	100

### 3.2. Mezclas

No aplicable

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general	: Si se siente indisposto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). El personal médico debe estar informado de la/s sustancia/s empleadas y tomar medidas adecuadas para protegerse. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños.
Medidas de primeros auxilios tras una inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Si se siente indisposto, buscar asistencia médica.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos	: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Solicitar atención médica si la irritación persiste.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión	: No inducir el vómito. Si el vómito ocurrir mantener la víctima volteada hacia adelante. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de inhalación	: El polvo puede irritar el sistema respiratorio.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El polvo puede irritar la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: El polvo de este producto puede provocar irritación ocular.

### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Los síntomas pueden retrasarse. Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados	: Tratar el material circundante.
Material extintor inadecuado	: No usar un chorro de agua ya que puede causar que el fuego se disipe.

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio	: En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
Peligro de explosión	: Sin peligro de explosión directa.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio	: Mover los contenedores del área del incendio, si se puede hacer sin riesgo personal.
Protección durante la extinción de incendios	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.
	: Ropa de protección completa.

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

#### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS. En el caso de un vertido significativo: Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

##### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Detener fugas si puede hacerse sin riesgo personal. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente (barriendo o con una pala) y depositar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar las superficies contaminadas con un exceso de agua. Minimizar la producción de polvo.

Otros datos : Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

#### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Minimizar la producción de polvo. Evite respirar polvo. No degustar o ingerir el producto. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal. Usar buenas prácticas de limpieza durante el almacenamiento, transferencia, manipulación, para evitar acumulación excesiva de polvo. Manejar y abrir el recipiente con cuidado.

Medidas de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquier incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar herméticamente cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

##### Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

No se dispone de más información

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

<b>Polvo de madera dura (9004-34-6)</b>	
<b>EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr
Referencia regulatoria	ACGIH 2024
<b>EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional</b>	
OSHA PEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (Total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable fraction)
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería	: Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.
Controles de la exposición ambiental	: No dispersar en el medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

<b>Protección de las manos:</b>
Utilizar guantes protectores. Confirme primero con un proveedor de confianza.
<b>Protección ocular:</b>
Utilizar protección para los ojos
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>
Llevar ropa de protección adecuada. Como sea requerido por las normas del empleador.
<b>Protección de las vías respiratorias:</b>
Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH. La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2).

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Gránulos cilíndricos.
Color	: marrón
Olor	: madera
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No aplicable
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: No es oxidante.

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgalo alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición, a menos que se use según las instrucciones. No mezclar con otras sustancias químicas. Evitar la formación de polvo.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado

### Polvo de madera dura (9004-34-6)

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
CL50 Inhalación - Rata	> 6 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)

Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Rutas posibles de exposición	: Contacto con la piel y los ojos. Ingestión. Inhalación.
Síntomas/efectos después de inhalación	: El polvo puede irritar el sistema respiratorio.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El polvo puede irritar la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: El polvo de este producto puede provocar irritación ocular.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Véase abajo los detalles específicos de la ruta.

#### Polvo de madera dura (9004-34-6)

CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l (Pisces)
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (Invertebrata)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Polvo de madera dura (9004-34-6)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in water
-------------------------------	------------------------

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Polvo de madera dura (9004-34-6)

Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable
-----------------------------	---------------------------------

### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación	: Eliminar el material recogido de acuerdo a la normativa vigente.
Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales	: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado, eliminación o recogida.

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Información general: Pasó la división de autocalentamiento 4.2, prueba N.4 según las recomendaciones de la ONU sobre el transporte de Mercancías Peligrosas "Manual de Pruebas y Criterios"

DOT	TDG	IMDG	IATA
<b>14.1. Número ONU</b>			
No está regulado para el transporte			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.2. Designación oficial de transporte</b>			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.3. Clase de peligro en el transporte</b>			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
No hay información adicional disponible			

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### DOT

No está reglamentado

#### TDG

No está reglamentado

#### IMDG

No está reglamentado

#### IATA

No está reglamentado

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

#### Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

El producto cumple con las pautas regulatorias de la CPSC.

# Kingsford Craftsmoke Hickory Pellets

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

### 15.2. Regulaciones Internacionales

No aplicable

### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

## SECCIÓN 16: Otra información

Otra información : Para obtener una Hoja de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo de referencia: N/A.

Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000.

La información de la ficha de datos de seguridad se ha redactado en base a los mejores conocimientos y experiencias disponibles en la actualidad. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.