



# Case AkcelA Cotton Picker Bar Lube

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
De acuerdo con la WHMIS canadiense

Fecha de emisión: 06/17/2015 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Mezcla  
Nombre del producto : Case AkcelA Cotton Picker Bar Lube

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : lubricante

#### 1.3. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Viscosity Oil Company  
600 H Joliet Road  
Willowbrook, IL 60527  
T 630-850-4000 - F 630-850-4022

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

Número de emergencia : (800) 434-9300  
CHEMTREC (24 HOURS)

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

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

##### Clasificación de SAC-US2

No está clasificado

##### Clasificación WHMIS

No está clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado SAC-US

Etiquetado no aplicable

##### Etiquetado WHMIS

Etiquetado no aplicable

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

No hay información adicional disponible

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

5.52 por ciento de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral)  
5.52 por ciento de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Dermal)  
5.52 por ciento de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Inhalation (Dust/Mist))

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

#### 3.1. La sustancia

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

No hay componentes peligrosos presentes en o por encima de los umbrales aplicables.  
DMSO <3%.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se siente indispuerto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible).

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : En caso de contacto, inmediatamente lavar el ojo con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : NO provocar el vómito. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

# Case AkcelA Cotton Picker Bar Lube

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
De acuerdo con la WHMIS canadiense

### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/lesiones después de inhalación : La inhalación puede originar: irritación, tos, resuello corto. Dolor de cabeza. Náusea.

Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo : Puede provocar una ligera irritación.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Químico seco. Espuma.

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

### 5.2. Peligros específicos de los productos químicos

Peligro de incendio : No existen peligros específicos de incendio o explosión. La quema vapores irritantes, tóxicos y nocivos producirse.

Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas.

### 5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Impedir que los residuos del combate contra el incendio entre en los desagues o cursos de agua.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Usar equipo de respiración autónomo.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, Equipos de Protección y Procedimientos de Emergencia

Medidas generales : Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas.

#### 6.1.1. Pessoal não treinado para emergências

Equipo de protección : Use guantes suitabl.

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Use guantes suitabl.

Planos de emergencia : Ventilar la zona. Detener la fuga si puede harcerse sin riesgo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para la contención : No permita que las fugas o derrames menores que se acumulan en las superficies para caminar. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Métodos de limpieza : Absorber y/o contener el derrame con material inerte y, a continuación, colocar en el contenedor adecuado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Sección 13: Información de la disposición. Sección 7: manejo seguro. Sección 8: equipo de protección personal.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y la cara inmediatamente después de cada manipulación del producto, y de manera sistemática antes de abandonar el lugar de trabajo.

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

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Productos incompatibles : Oxidantes fuertes.

Temperatura de almacenamiento : <= 45 °C

Ignición por calor : Mantener alejado de calor, chispas y las llamas.

# Case AkcelA Cotton Picker Bar Lube

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
De acuerdo con la WHMIS canadiense

Área de almacenamiento : Almacenar en áreas secas, frías y bien ventiladas.

### 7.3. Uso(s) final específico(s)

Lubricante.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

Case AkcelA Cotton Picker Bar Lube	
ACGIH	No aplicable
OSHA	No aplicable

### 8.2. Controles de la exposición

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.  
Medidas de protección individual : Evítese la exposición inútil.  
Protección de las manos : Use guantes de goma. guantes de caucho nitrilo. Tiempo de penetración es> 480 minutos. Espesor. >= 0.38mm.  
Protección ocular : Ninguna bajo uso normal.  
Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Llevar una máscara adecuada. Aparato de protección respiratoria con suministro de aire (SAR).  
Otra información : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Sólido  
Apariencia : Semisólido.  
Color : Verde  
Olor : Odourless.  
Umbral olfativo : No hay datos disponibles  
pH : No hay datos disponibles  
Punto de fusión : No hay datos disponibles  
Punto de solidificación : No hay datos disponibles  
Punto de ebullición : No hay datos disponibles  
Punto de inflamación : > 150 °C  
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles  
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles  
Límites de explosión : No hay datos disponibles  
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles  
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles  
Presión de vapor : No hay datos disponibles  
Densidad relativa : No hay datos disponibles  
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles  
Densidad : < 1000 kg/m<sup>3</sup> @ 25 °C  
Solubilidad : No hay datos disponibles  
Log Pow : No hay datos disponibles  
Log Kow : No hay datos disponibles  
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles  
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles  
Viscosidad : No hay datos disponibles  
Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles  
Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

### 9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

# Case AkcelA Cotton Picker Bar Lube

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
De acuerdo con la WHMIS canadiense

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

---

#### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurre polimerización peligrosa.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

#### 10.6. Productos peligrosos de descomposición

Descomposición térmica genera: Carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>). hydrocarbons.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

---

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Rutas posibles de exposición	: Inhalación; Contacto con la piel y los ojos
Toxicidad aguda	: No está clasificado
Corrosión/irritación en la piel	: No está clasificado
Lesiones/irritaciones graves en los ojos	: No está clasificado
Sensibilización respiratoria o de la piel	: No está clasificado
Mutagenidad de células germinativas	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Toxicidad a la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición única)	: No está clasificado
Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición repetida)	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Síntomas/lesiones después de inhalación	: La inhalación puede originar: irritación, tos, resuello corto. Dolor de cabeza. Náusea.
Síntomas/lesiones después de contacto con la piel	: Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo	: Puede provocar una ligera irritación.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

---

#### 12.1. Toxicidad

No hay información adicional disponible

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información adicional disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

#### 12.5. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

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

---

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales : No eliminar los residuos en la alcantarilla.

Recomendaciones para la eliminación de residuos : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

# Case AkcelA Cotton Picker Bar Lube

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
De acuerdo con la WHMIS canadiense

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Departamento de Transporte (DOT)

In accordance with DOT

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Información adicional

Otra información : No hay información adicional disponible.

#### ADR

No hay información adicional disponible

#### Transporte marítimo

No hay información adicional disponible

#### Transporte aéreo

No hay información adicional disponible

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

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

No hay información adicional disponible

#### 15.2. Regulaciones Internacionales

##### CANADA

Case AkcelA Cotton Picker Bar Lube	
Classificado WHMIS	Productos no controlados según los criterios de clasificación WHMIS Este documento ha sido preparado de acuerdo con los requisitos de las Hojas de Datos de Seguridad para los productos controlados por el WHMIS

#### UE-Reglamentos

#### Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

#### Reglamentos nacionales

No hay información adicional disponible

#### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

No hay información adicional disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de cambios	: Documento original.
Fuente de datos	: European Chemicals Agency (ECHA) Registered Substances list. Accessed at <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> . Kristen Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition. Asociación Nacional de Protección contra Incendios. Guía de Protección contra Incendios para Materiales Peligrosos; 10ma edición. OSHA 29CFR 1910.1200 Hazard Communication Standard. La Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE; Búsqueda de sustancias en eChemPortal. Para acceder en: <a href="http://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearchlink.action">http://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearchlink.action</a> . TSCA Chemical Substance Inventory. Accessed at <a href="http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/tscainventory/howto.html">http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/tscainventory/howto.html</a> . Canadian Centre for Occupational Health and Safety. Accessed at: <a href="http://www.ccohs.ca/oshanswers/legisl/whmis_classifi.html">http://www.ccohs.ca/oshanswers/legisl/whmis_classifi.html</a> .

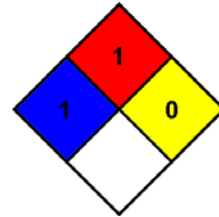
# Case AkcelA Cotton Picker Bar Lube

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
De acuerdo con la WHMIS canadiense

Siglas y acrónimos	: ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). Número CAS (Chemical Abstracts Service). EC50: Environmental Concentration associated with a response by 50% of the test population. SGA: Sistema Globalmente Armonizado (de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas). DL50: Dosis letal para el 50% de la población de ensayo. TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas. TWA: Media ponderada en el tiempo.
Otra información	: Ninguno.

NFPA peligro para la salud	: 1 - La exposición podría causar irritación, pero solamente producen lesiones residuales menores aún que no se administra tratamiento médico.
NFPA peligro de incendio	: 1 - Debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir
NFPA reactividad	: 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de exposición de fuego y es reactiva con el agua.



Redstone SDS US GHS for Viscosity Oil

**SDS Prepared by:** The Redstone Group, LLC  
6077 Frantz Rd.  
Suite 206  
Dublin, OH 43016  
T 614-923-7472  
[www.redstonegrp.com](http://www.redstonegrp.com)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*