



NFP JETTACIN CAS

HMIS		NFPA	Protección personal	
Salud	2	2		
Peligro de Incendio	0	0		
Reactividad	0	0		

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-12-07

**1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**

**Nombre del producto:** NFP JETTACIN CAS

**MSDS #:** MS0100478

**Código del producto:** 11657330, 11657470

**Uso recomendado:** Limpiador de uso general.

**Fabricante, importador, proveedor:**  
 JohnsonDiversey, Inc.  
 3630 E. Kemper Rd.  
 Cincinnati, OH 45241  
 Phone: 1-800-438-2647

Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 2401 Bristol Circle  
 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-7171

**Teléfono de emergencia:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

**Perspectiva General de Emergencia**

ADVERTENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y DÉRMICA. Nocivo por ingestión .

**Vía de base de exposición:** Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Inhalación.

**Contacto con los ojos:** Grave irritación de los ojos.

**Contacto con la piel:** Medianamente irritante para la piel.

**Inhalación:** Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.

**Ingestión:** Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

**3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

**Componentes Peligrosos**

Componente(s)	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Alcohol etoxilado	68439-46-3	1 - 5%	1378 mg/kg (rat)	2 g/kg (rabbit)	No disponible
Dodecilbensen sulfonato de sodio	25155-30-0	0.1 - 1.5%	438 mg/kg (rata)	No disponible	No disponible

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos . Obtenga atención médica .

**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .

**Inhalación:** Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica .

**Ingestión:** Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica .

**Condiciones Médicas Agravadas:** Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes .

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medio extintor apropiado:** Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

**Peligros específicos:** No aplicable

**Riesgos Inusuales:** No conocidos

**Métodos específicos:** No se requieren métodos especiales

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** No hay información disponible.

**6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**Precauciones individuales:** Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8). Las superficies contaminadas son muy resbaladizas.

**Métodos de limpieza:**

Métodos de limpieza - escape importante. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Empape con material absorbente inerte. Cargue con pala en un contenedor apropiado para su eliminación. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:**

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

**Almacenamiento:**

Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

**Disposiciones de ingeniería:**

No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

**Protección personal**

<b>Protección de los ojos:</b>	Gafas protectoras con cubiertas laterales. Gafas protectoras con cubiertas laterales.
<b>Protección de las manos:</b>	Guantes resistentes a productos químicos Incluye guantes de Neopreno
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.
<b>Protección respiratoria:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
<b>Medidas de higiene:</b>	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>Densidad aparente:</b>	No hay información disponible
<b>pH:</b>	13.2	<b>Dilution pH:</b>	No hay información disponible
<b>Aspecto:</b>	Líquido	<b>Densidad de vapor:</b>	No hay información disponible
<b>Color:</b>	Amarillo	<b>Índice de evaporación:</b>	No hay información disponible
<b>Olor:</b>	Cítrico	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	indeterminado
<b>Gravedad</b>	1.01 g/ml	<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	indeterminado
<b>Específicas:</b>		<b>Temperatura de descomposición:</b>	Indeterminado
<b>Densidad:</b>	No hay información disponible.	<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay información disponible
<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):</b>	2.35%	<b>Viscosidad:</b>	No hay información disponible
<b>Punto de inflamación:</b>	>200 (°F)>93.3 (°C)	<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad:</b>	soluble	<b>Solubilidad en otros disolventes:</b>	No hay información disponible

Elemental Phosphorous: 0%

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	El producto es estable
<b>polimerización:</b>	La polimerización peligrosa no ocurre
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Oxidos de carbono . Oxidos sódicos .
<b>Materias a evitar:</b>	ácidos. agentes oxidantes fuertes.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	ORAL LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg
<b>Información del Componente:</b>	Ver la Sección 3
<b>Toxicidad crónica:</b>	Ninguno conocido
<b>Efectos específicos</b>	
<b>efectos carcinógenos:</b>	Ninguno conocido
<b>efectos mutágenos:</b>	Ninguno conocido
<b>Toxicidad a la reproducción:</b>	Ninguno conocido
<b>Efectos sobre los Órganos de Destino:</b>	Ninguno conocido

**Componentes Peligrosos**

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### Información al medio ambiente

En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### Desechos de residuos / producto no utilizado:

El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo corrosivo . Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

RCRA Hazard Class: D002

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDL), Australia (AICS), Corea (ECL), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

### Normativas de los EE.UU.

**Proposición 65 de California** Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

### LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componente(s)	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRKT:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Alcohol etoxilado	68439-46-3	-	-	-	-	-	-
1-butanol, 3-metóxi-3-metilo-	56539-66-3	-	-	-	-	-	-

### CERCLA / SARA

Ninguno(a)

### SARA 311/312 Hazard Categories

Inmediato	Y
Tardío	N
Incendio:	N
Reactividad	N
Caída brusca de presión	N

### Canadá

Clase de riesgo WHMIS: D2B materiales tóxicos, E material corrosivo.



## 16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:

No aplicable

Preparado Por:

NAPRAC

Consejos adicionales:

Ninguno(a)

*Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*