

NFP JETTACIN

HMIS		NFPA	Protección personal		
Salud	3	3			
Peligro de Incendio	0	0			
Reactividad	0	0			

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2004-09-24

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

Nombre del producto:	NFP JETTACIN	
MSDS #:	11609_HX	
Código del producto:	11609100, 11609150, 11609330, 11609470, 11609700	
Uso recomendado:	Limpiador de uso general.	
Fabricante, importador, proveedor:	US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
		Johnson Diversey México S.A. de C.V. Av. Henry Ford No. 12 Fracc. Industrial San Nicolás C.P. 54030 Tlalnepantla, Estado de México
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

PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y EN LA PIEL . PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA.

Vía de base de exposición	Ojos. Piel. Inhalación.
Contacto con la piel:	Corrosiva. Puede causar daño permanente.
Contacto con los ojos:	Corrosiva. Provoca daño permanente a los ojos, inclusive la ceguera.
Inhalación:	Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.
Ingestión:	Corrosiva. Provoca quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES
Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Dodecilsulfonato de sodio	25155-30-0	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 inmediatamente .
Contacto con la piel:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos . Obtenga atención médica inmediatamente .
Inhalación:	Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco . Obtenga atención médica inmediatamente .
Ingestión:	No provoque vómitos. Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente . Obtenga atención médica inmediatamente .
Condiciones Médicas Agravadas:	Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., 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 . El producto no es inflamable .
Peligros específicos:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.
Riesgos Inusuales	Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10) .
Métodos específicos:	Ninguno conocido .
Temperatura de autoignición:	No hay información disponible.

Equipo de protección especial para los bomberos: El producto no es inflamable .

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:	Asegure una ventilación apropiada. Utilice equipo de protección personal. Las superficies contaminadas son muy resbaladizas.
Métodos de limpieza:	Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Evite que el producto vaya al alcantarillado. 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 . Evitar respirar los vapores o las neblinas. Use sólo con ventilación adecuada . 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:

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

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación .

Protección personal

Protección de los ojos:	Gafas protectoras contra salpicaduras químicas .
Protección de las manos:	Guantes resistentes a productos químicos . Incluye . guantes de Neopreno.
Protección de la piel y del cuerpo:	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada . Calzado protector .
Protección respiratoria:	En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.
Medidas de higiene:	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad . Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia .

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Aspecto:	líquido
Color:	Claro Amarillo	Temperatura de ebullición/rango:	indeterminado
Olor:	Ligero Cítrico	Temperatura de fusión/rango:	No hay información disponible
Gravedad	1.034	pH:	13.0
Específicas:		Densidad:	No hay información disponible
Dilution pH:	9.8	Temperatura de descomposición:	indeterminado
Densidad aparente:	No hay información disponible	Temperatura de autoignición:	No hay información disponible
Densidad de vapor:	17.3	Índice de evaporación:	No hay información disponible
Presión de vapor:	17.5	Solubilidad en otros disolventes:	No hay información disponible
Solubilidad:	soluble	Viscosidad:	No hay información disponible
Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):	5.16%		
Punto de inflamación:	>212 (°F)>100 (°C)		
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay información disponible		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	El producto es estable
polimerización:	La polimerización peligrosa no ocurre
Productos de descomposición peligrosos:	No previsible en condiciones normales
Materias a evitar:	ácidos, oxidantes.
Condiciones a evitar:	Estable en condiciones normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del Componente:	Ver la Sección 3
Toxicidad crónica:	Ninguno conocido

Efectos específicos

efectos carcinógenos: Ninguno conocido
 efectos mutágenos: Ninguno conocido
 Toxicidad a la reproducción: Ninguno conocido
 Efectos sobre los Órganos de Destino: Ninguno conocido

Componentes Peligrosos**12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

Información al medio ambiente No debe alcanzar aguas negras o cunetas de drenaje en forma no diluida o no neutralizada .

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/NDSL) , 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

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Silicato sódico	1344-09-8	-	-	-	-	-	-
Dodecilsulfonato de sodio	25155-30-0	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
1-butanol, 3-methoxy-3-methyl-	56539-66-3	-	-	-	-	-	-
Alcohol etoxilado	68439-46-3	-	-	-	-	-	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Dodecilsulfonato de sodio	25155-30-0	1 - 5%	1000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canadá

clase de riesgo WHMIS: 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.