



NEXUS DC 3600

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

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-11-17

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

Nombre del producto: NEXUS DC 3600

MSDS #: MS0100477

Código del producto: 11019330

Uso recomendado: Agente para tratamiento de rodillos.

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**

ATENCIÓN. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL . PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LOS OJOS .

Vía de base de exposición

Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Inhalación.

Contacto con los ojos:

Medianamente irritante para los ojos.

Contacto con la piel:

Puede ser ligeramente 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	5 - 10%	1378 mg/kg (rat)	2 g/kg (rabbit)	No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .

Contacto con la piel:

Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .

Inhalación:

Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco.

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:

Ninguno conocido, 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 los ojos. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. 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

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Densidad aparente:	
pH:	3.5	Dilution pH:	5.5 (1%)
Aspecto:	solución acuosa	Densidad de vapor:	No hay información disponible
Color:	Amarillo	Índice de evaporación:	No hay información disponible
Olor:	Inodoro	Temperatura de ebullición/rango:	212 (°F)100 (°C)
Gravedad	1.01 g/mL	Temperatura de fusión/rango:	indeterminado
Específicas:		Temperatura de descomposición:	Indeterminado
Densidad:	No hay información disponible.	Temperatura de autoignición:	No hay información disponible
Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):	7.4%	Viscosidad:	No hay información disponible
Punto de inflamación:	>200 (°F)>100 (°C)	Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay información disponible
Solubilidad:	soluble	Solubilidad en otros disolventes:	No hay información disponible

Elemental Phosphorous: 0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	El producto es estable
polimerización:	La polimerización peligrosa no ocurre
Productos de descomposición peligrosos:	No previsible en condiciones normales

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg
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	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:

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

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), Corea (ECL).

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:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Alcohol etoxilado	68439-46-3	-	-	-	-	-	-
De propiedad privada	TS*	-	-	-	-	-	-
Polydimethyl alkyl ammonium chloride	26062-79-3	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

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.



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.