



## 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:**

**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

**pH:** 3.5

**Aspecto:** solución acuosa

**Color:** Amarillo

**Olor:** Inodoro

**Gravedad:** 1.01 g/mL

**Específicas:**

**Densidad:** No hay información disponible.

**Contenido (%) COV** 7.4%

**(compuestos orgánicos volátiles):**

**Punto de inflamación:** >200 (°F)>100 (°C)

**Solubilidad:** soluble

**Densidad aparente:**

**Dilution pH:** 5.5 (1%)

**Densidad de vapor:** No hay información disponible

**Índice de evaporación:** No hay información disponible

**Temperatura de ebullición/rango:** 212 (°F)100 (°C)

**Temperatura de fusión/rango:** indeterminado

**Temperatura de descomposición:** Indeterminado

**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible

**Viscosidad:** No hay información disponible

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible

**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/NDL), 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.*