

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUIMICAS

1.- FECHA DE ELABORACION :

nov-09

2.- FECHA DE REVISION : mar-14

### SECCION I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA

<p><b>1.- NOMBRE DEL FABRICANTE :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fabricado en Canadá por Virox Technologies Inc. para Diversey, Inc., EE.UU.</b></p> <p><b>2.- EN CASO DE EMERGENCIA, DOMICILIO Y TELÉFONO DEL FABRICANTE / IMPORTADOR:</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Sealed Air de México Operations, S. de R.L. de C.V.</b>                      Av. Henry Ford No. 12                      Fracc. Industrial San Nicolás                      54030 Tlalnepantla, Edo. de México                      Tel: +52 (55) 53 21 41 00                      Fax: +52 (55) 53 21 41 90 / 01800 906 69 00</p> <p><b>Virox Technologies Inc.</b>                      2770 Coventry Road, Oakville, ON L6H 6R1, Canada                      Tel: (905) 813-0110</p> <p><b>En caso de emergencia química en México comunicarse, día y noche, a:</b>                      SETIQ: TEL.: 01800 0021400                      En el Área Metropolitana: TEL.: +(0155) 55591588                      SIC (Servicio Integral al Cliente) TEL.: 01800 9066 900</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Diversey Dominicana, S.A.</b>                      Calle "F", N° 5, Zona Industrial de Herrera. Santo Domingo, República Dominicana. Teléfono: (809) 5378117. Fax: (809) 5405722</p> <p><b>Diversey, Inc.</b>                      8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964                      Tel: + 1-888-352-2249</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Sealed Air de México Operations, S. de R.L. de C.V.</b>                      Av. Henry Ford No. 12                      Fracc. Industrial San Nicolás                      54030 Tlalnepantla, Edo. de México                      Tel: +52 (55) 53 21 41 00                      Fax: +52 (55) 53 21 41 90 / 01800 906 69 00</p> <p><b>Virox Technologies Inc.</b>                      2770 Coventry Road, Oakville, ON L6H 6R1, Canada                      Tel: (905) 813-0110</p> <p><b>En caso de emergencia química en México comunicarse, día y noche, a:</b>                      SETIQ: TEL.: 01800 0021400                      En el Área Metropolitana: TEL.: +(0155) 55591588                      SIC (Servicio Integral al Cliente) TEL.: 01800 9066 900</p>	<p><b>Diversey Dominicana, S.A.</b>                      Calle "F", N° 5, Zona Industrial de Herrera. Santo Domingo, República Dominicana. Teléfono: (809) 5378117. Fax: (809) 5405722</p> <p><b>Diversey, Inc.</b>                      8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964                      Tel: + 1-888-352-2249</p>	<p style="text-align: center;"><b>Oxivir Tb Wipes</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">SALUD</td> <td style="text-align: center; color: white;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">INFLAMABILIDAD</td> <td style="text-align: center; color: white;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">REACTIVIDAD</td> <td style="text-align: center; color: black;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #000000; color: white;">ESPECIAL</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Nivel de Riesgo</b></p> <p>4.- Severo                      3.- Alto                      2.- Moderado                      1.- Ligero                      0.- Mínimo</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>EPP= NINGUNO</b> </div>	SALUD	0	INFLAMABILIDAD	0	REACTIVIDAD	0	ESPECIAL	
<p><b>Sealed Air de México Operations, S. de R.L. de C.V.</b>                      Av. Henry Ford No. 12                      Fracc. Industrial San Nicolás                      54030 Tlalnepantla, Edo. de México                      Tel: +52 (55) 53 21 41 00                      Fax: +52 (55) 53 21 41 90 / 01800 906 69 00</p> <p><b>Virox Technologies Inc.</b>                      2770 Coventry Road, Oakville, ON L6H 6R1, Canada                      Tel: (905) 813-0110</p> <p><b>En caso de emergencia química en México comunicarse, día y noche, a:</b>                      SETIQ: TEL.: 01800 0021400                      En el Área Metropolitana: TEL.: +(0155) 55591588                      SIC (Servicio Integral al Cliente) TEL.: 01800 9066 900</p>	<p><b>Diversey Dominicana, S.A.</b>                      Calle "F", N° 5, Zona Industrial de Herrera. Santo Domingo, República Dominicana. Teléfono: (809) 5378117. Fax: (809) 5405722</p> <p><b>Diversey, Inc.</b>                      8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964                      Tel: + 1-888-352-2249</p>										
SALUD	0										
INFLAMABILIDAD	0										
REACTIVIDAD	0										
ESPECIAL											

### SECCION II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

<p><b>1.- NOMBRE QUIMICO O CODIGO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Toallita desinfectante a base de peróxido de hidrógeno</b></p> <p><b>3.- FAMILIA QUIMICA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Péroxidos de Hidrogeno</b></p> <p><b>4.- SINONIMOS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Oxivir Tb Toallitas</b></p>	<p><b>2.- NOMBRE COMERCIAL</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Oxivir Tb Wipes</b></p> <p><b>5.- OTROS DATOS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>12x160 Toallitas</b></p>
---	---

### SECCION III IDENTIFICACION DE COMPONENTES PELIGROSOS

%	COMPONENTES	2.- No. CAS	3.- No. O.N.U	4.- CPT. CCT o P (mg/m3)	5.- IPVS	5.- GRADO DE RIESGO				
						S	I	R	ESPECIAL	E.P.P
1 -5%	ALCOHOL BENCILICO (hidroxitolueno)	100-51-6	ND	ND	ND	2	1	0	---	J
0.1 -1.5%	PEROXIDO DE HIDROGENO SOLUCION ACUOSA, ESTABILIZADA (MENOS DE 60%)	7722-84-1	ND	3	75 ppm [Unch]	2	0	1	OX	K

### SECCION IV PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

<p><b>1.- TEMPERATURA DE EBULLICION (°C)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ND</b></p> <p><b>3.- TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ND</b></p> <p><b>5.- DENSIDAD RELATIVA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1.01</b></p> <p><b>7.- PESO MOLECULAR</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ND</b></p> <p><b>9.- VELOCIDAD DE EVAPORACION (Butil-acetato=1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ND</b></p> <p><b>11.- PRESION DE VAPOR mmHg 20°C</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ND</b></p> <p><b>13.- LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD</b>                      INFERIOR <b>NO ES INFLAMABLE O EXPLOSIVO</b>                      SUPERIOR <b>NO ES INFLAMABLE O EXPLOSIVO</b></p>	<p><b>2.- TEMPERATURA DE FUSION (°C)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ND</b></p> <p><b>4.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ND</b></p> <p><b>6.- pH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>3</b></p> <p><b>8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <th>Toallita</th> <th>Blanca</th> <th>de olor</th> <th>Característico</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>10.- SOLUBILIDAD EN AGUA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NA</b></p> <p><b>12.- % DE VOLATILIDAD</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ND</b></p> <p><b>14.- OTROS DATOS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NO</b></p>	Toallita	Blanca	de olor	Característico				
Toallita	Blanca	de olor	Característico						

### SECCION V RIESGO DE FUEGOS O EXPLOSION

<p><b>1.- MEDIO DE EXTINCION</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">NIEBLA DE AGUA</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><b>X</b></td> <td style="width: 20%;">CO2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><b>X</b></td> <td style="width: 20%;">Polvo Químico Seco</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><b>X</b></td> <td style="width: 20%;">Espuma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><b>X</b></td> <td style="width: 20%;">OTROS</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><b>NO</b></td> </tr> </table>	NIEBLA DE AGUA	<b>X</b>	CO2	<b>X</b>	Polvo Químico Seco	<b>X</b>	Espuma	<b>X</b>	OTROS	<b>NO</b>	<p><b>2.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b></p> <p style="text-align: center;"><b>USAR CHAQUETÓN, PANTALÓN, CASCO Y BOTAS DE BOMBERO. HACER USO DE EQUIPO SCBA EN CASO DE REQUERIRSE.</b></p> <p><b>3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>EN CASO DE REQUERIRSE USE EQUIPO AUTONOMO DE RESPIRACIÓN</b></p> <p><b>4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NINGUNA CONOCIDA</b></p> <p><b>5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ÓXIDOS DE CARBON</b></p>
NIEBLA DE AGUA	<b>X</b>	CO2	<b>X</b>	Polvo Químico Seco	<b>X</b>	Espuma	<b>X</b>	OTROS	<b>NO</b>		

NA = No Aplicable

CPT = Concentración Promedio Tiempo de 8 hrs.

NC = No Conocido

CCT = Concentración Corto Tiempo 15 min./4 veces

ND = No Disponible

## SECCION VI DATOS DE REACTIVIDAD

Oxiriv Tb Wipes

1.-SUSTANCIA EN CONDICIONES NORMALES ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	2.- CONDICIONES POR EVITAR <b>NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS QUE NO SEAN RECOMENDADOS POR EL PROVEEDOR</b>
3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVIT/ <b>NINGUNA CONOCIDA</b>	4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION <b>NINGUNO CONOCIDO</b>
5.- POLIMERIZACION ESPONTANEA :                      PUEDE OCURRIR _____ NO PUEDE OCURF _____ XX	

## SECCION VII RIEGOS PARA LA SALUD

1A. PARTE		EFECTOS A LA SALUD	
1.- POR EXPOSICION AGUDA	a).- INGESTION ACCIDENTAL	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>	
	b).- INHALACION	<b>NINGUNO CONOCIDO O PREVISIBLE</b>	
	c).- PIEL (CONTACTO Y ABSORCION)	<b>NO IRRITANTE</b>	
	d).- OJOS	<b>ESENCIALMENTE NO IRRITANTE</b>	
POR EXPOSICION CRONICA		<b>NINGUNA CONOCIDA</b>	
2.- SUSTANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO :			
CANCERÍGENA	<b>NO</b>	MUTAGÉNICA	<b>NO</b>
		TERATOGENICA	<b>NO</b>
		OTRAS	<b>NO</b>
INFORMACION COMPLEMENTARIA (DL50, CL50,ETC)		<b>&gt; 5000 PIEL CONEJO DL50 (mg/Kg) ESTIMADA</b>	

2A. PARTE		EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
a).- CONTACTO CON LOS OJOS	Lavar con agua en abundancia durante unos minutos. Obtener atención médica si persisten las molestias		
b).- CONTACTO CON LA PIEL	Lavar con agua en abundancia durante unos minutos. Obtener atención médica si persisten las molestias		
c).- INGESTION	"Quitar el material de la boca. Beber uno o dos vasos de agua o leche y obtener atención médica. No inducir el vomito. Nunca suministre algo por la boca a una persona inconsciente."		
d).- INHALACION	No se prevé efecto adverso alguno pero en caso de molestias trasladar a un lugar ventilado		
1.- OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>		
2.- DATOS PARA EL MEDICO	<b>NO</b>		
3.- ANTIDOTO (DOSIS, EN CASO DE EXISTIR)	<b>NO</b>		

## SECCION VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

<p><b>a)Procedimiento y precauciones inmediatas</b>  Restrinja el acceso al área afectada. Trate de controlar el derrame proveniente del contenedor: cierre válvulas, tapone orificios, reacomode el contenedor, trasvase el recipiente, etc. Usar lentes de protección y guantes de hule. Contener el derrame y recolectar con material absorbente (arena, diatomáceas, absorbente universal). Disponer del material inerte como residuo peligroso de acuerdo a las regulaciones locales. Una vez recogido el derrame y sobre el área afectada:</p> <p><b>b) Metodo de mitigación:</b>  Pequeños derrames enjuagar al drenaje empleando agua en abundancia.</p>
--

## SECCION IX PROTECCION ESPECIAL

Oxivir Tb Wipes

### 1. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

LETRA DE IDENTIFICACIÓN: NINGUNO

### 2.-PRACTICAS DE HIGIENE:

Mantener alejado de bebidas y alimentos. Remover inmediatamente la ropa contaminada. Lavar las manos en los descansos y al terminar el trabajo.

**PROTECCIÓN DE MANOS:** En condiciones normales no se requiere protección especial en las manos

**PROTECCIÓN DE OJOS:** En condiciones normales no se requiere

**PROTECCIÓN DE RESPIRATORIA:** No se requiere en condiciones normales

**PROTECCIÓN DE PIES:** No se requiere en condiciones normales

**PROTECCIÓN CORPORAL:** En condiciones normales no se requiere

### 3. COMPONENTES LIMITE QUE REQUIEREN MONITOREO EN EL LUGAR DE TRABAJO:

3 (mg/m<sup>3</sup>) PEROXIDO DE HIDROGENO SOLUCION ACUOSA, ESTABILIZADA (MENOS DE 60%)

## SECCION X INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

Use solo unidades autorizadas para el transporte de materiales peligrosos que cumplan con la regulación de la SCT y demás autoridades federales así como con las sugerencias hechas por el fabricante.

**Clasificación SCT (DOT/IMDG):** NA, SUSTANCIA NO REGULADA

En el caso de emergencia en transportación consulte la Hoja de Emergencia en transportación (HET) y la Guía Norteamericana de Respuesta en Caso de Emergencia 2008, No.:

NA, SUSTANCIA NO REGULADA

## SECCION XI INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

El producto no debe de llegar al drenaje sin neutralizar o diluir.

Cuando se emplea de acuerdo a su intención de uso, este producto no tiene efectos adversos al medio ambiente.

## SECCION XII PRECAUCIONES ESPECIALES

### 1.- DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

De acuerdo a la legislación local.

Mantener alejado de materiales incompatibles

Mantener el producto en su recipiente original, perfectamente cerrado.

Almacenar en un lugar fresco.

Mantener fuera del alcance de los niños

### 2.- ESPECIALES

Ninguna

## REFERENCIAS

Este documento cumple satisfactoriamente con todos los requerimientos establecidos en la **NOM-018-STPS-2000** de la Secretaría del Trabajo y Prevision Social.  
La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento a la fecha. Sin embargo no constituye una garantía sobre características del producto y no establece un contrato de Convenio Legal.  
Departamento que edita la Hoja de Seguridad: **Departamento Técnico de Sealed Air de México Operations, S. de R.L. de C.V.**