

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUIMICAS

1.- FECHA DE ELABORACION :

ago-14

2.- FECHA DE REVISION : NA

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

<b>1.- NOMBRE DEL FABRICANTE :</b> <b>Sealed Air de México Operations, S. de R.L. de C.V.</b> <b>2.- EN CASO DE EMERGENCIA, DOMICILIO Y TELÉFONO DEL FABRICANTE / IMPORTADOR:</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Sealed Air de México Operations, S. de R.L. de C.V.</b>            Av. Henry Ford No. 12            Fracc. Industrial San Nicolás            54030 Tlalnepanitla, Edo. de México            Tel: +52 (55) 53 21 41 00            Fax: +52 (55) 53 21 41 90 / 01800 906 69 00         </div> <div style="width: 45%;"> <b>Diversey Dominicana, S.A.</b>            Calle "F", N° 5, Zona Industrial de Herrera. Santo Domingo, República Dominicana. Teléfono: (809) 5378117. Fax: (809) 5405722         </div> </div> <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>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>View Limpiador y Protector para Vidrios y Espejos</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">SALUD</td> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">1</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">INFLAMABILIDAD</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">REACTIVIDAD</td> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #000000; color: white;">ESPECIAL</td> <td style="background-color: #000000; color: white;"></td> </tr> </table> </div> <p><b>Nivel de Riesgo</b>            4.- Severo            3.- Alto            2.- Moderado            1.- Ligero            0.- Mínimo</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <b>EPP = A</b> </div>	SALUD	1	INFLAMABILIDAD	0	REACTIVIDAD	0	ESPECIAL	
SALUD	1								
INFLAMABILIDAD	0								
REACTIVIDAD	0								
ESPECIAL									

### SECCION II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

<b>1.- NOMBRE QUIMICO O CODIGO</b> Detergente lig. Neutro <b>3.- FAMILIA QUIMICA</b> Detergente lig. Neutro <b>4.- SINONIMOS</b> View Limpiador y Protector para Vidrios y Espejos	<b>2.- NOMBRE COMERCIAL</b> View Limpiador y Protector para Vidrios y Espejos <b>5.- OTROS DATOS RELEVANTES</b> NO
--	---

### SECCION III IDENTIFICACION DE COMPONENTES PELIGROSOS

%	COMPONENTES	2.- No. CAS	3.- No. O.N.U	4.- CPT. CCT o P	5.- IPVS	5.- GRADO DE RIESGO				
						S	I	R	ESPECIAL	E.P.P
1-5%	ETILENGLICOL BUTILÉTER	111-76-2	ND	360 mg/m3	NO	3	2	0	---	H
5-10%	ALCOHOL ISOPROPILICO	67-63-0	1219	1125 mg/m3	2,000 ppm [LEL]	3	3	0	---	H

### SECCION IV PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

<b>1.- TEMPERATURA DE EBULLICION (°C)</b> NA <b>3.- TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C)</b> > 93.4 <b>5.- DENSIDAD RELATIVA (gr/cm³)</b> 1 <b>7.- PESO MOLECULAR</b> NA <b>9.- VELOCIDAD DE EVAPORACION (Butil-acetato=1)</b> NA <b>11.- PRESION DE VAPOR mmHg 20°C</b> NA <b>13.- LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD</b> INFERIOR NO ES INFLAMABLE O EXPLOSIVO SUPERIOR NO ES INFLAMABLE O EXPLOSIVO	<b>2.- TEMPERATURA DE FUSION (°C)</b> ND <b>4.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C)</b> ND <b>6.- pH @ 1%</b> 9.5 <b>8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR</b> LIQUIDO TRANSPARENTE AZUL DE OLOR CARACTERÍSTICO <b>10.- SOLUBILIDAD EN AGUA</b> 100% <b>12.- % DE VOLATILIDAD</b> ND <b>14.- OTROS DATOS</b> NO
---	---

### SECCION V RIESGO DE FUEGOS O EXPLOSION

<b>1.- MEDIO DE EXTINCION</b> NIEBLA DE AGUA <u>X</u> ESPUMA <u>X</u> CO <sub>2</sub> <u>X</u> POLVO QUIMICO SECO <u>X</u> OTROS (ESPECIFICAR) <u>NA</u>	
<b>2.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b> USAR CHAQUETÓN, PANTALÓN, CASCO Y BOTAS DE BOMBERO. HACER USO DE EQUIPO SCBA EN CASO DE REQUERIRSE.	
<b>3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS.</b> EQUIPO AUTONOMO DE RESPIRACIÓN.	
<b>4.- CONDICIONES QUE CONDUCE A OTRO RIESGO ESPECIAL</b> NINGUNA CONOCIDA	
<b>5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD</b> OXIDOS DE CARBONO	

NA = No Aplicable

NC = No Conocido

ND = No Disponible

CPT = Concentración Promedio Tiempo de 8 hrs.

CCT = Concentración Corto Tiempo 15 min./4 veces

SECCION VI DATOS DE REACTIVIDAD

View Limpiador y Protector para Vidrios y Espejos

1.- SUSTANCIA :  ESTABLE <u>XX</u> INESTABLE _____	2.- CONDICIONES POR EVITAR  <b>NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS NO RECOMENDADOS POR EL PROVEEDOR</b>
3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR)  <b>EVITAR CONTACTO CON ACIDOS</b>	4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION  <b>NINGUNO CONOCIDO</b>
5.- POLIMERIZACION ESPONTANEA :  PUEDE OCURRIR _____ NO PUEDE OCURRIR <u>XX</u>	

SECCION VII RIEGOS PARA LA SALUD

<b>1A. PARTE EFECTOS A LA SALUD</b>									
2.- EN CASO DE EMERGENCIA, DOMICILIO Y TELÉFONO DEL FABRICANTE / IMPORTADOR:									
1.- POR EXPOSICION AGUDA	<table border="1"> <tr> <td>a).- INGESTION ACCIDENTAL</td> <td><b>IRRITANTE</b></td> </tr> <tr> <td>b).- INHALACION</td> <td><b>NINGUNO CONOCIDO</b></td> </tr> <tr> <td>c).- PIEL (CONTACTO Y ABSORCION)</td> <td><b>IRRITANTE EN EXPOSICION PROLONGADA</b></td> </tr> <tr> <td>d).- OJOS</td> <td><b>IRRITANTE</b></td> </tr> </table>	a).- INGESTION ACCIDENTAL	<b>IRRITANTE</b>	b).- INHALACION	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>	c).- PIEL (CONTACTO Y ABSORCION)	<b>IRRITANTE EN EXPOSICION PROLONGADA</b>	d).- OJOS	<b>IRRITANTE</b>
a).- INGESTION ACCIDENTAL	<b>IRRITANTE</b>								
b).- INHALACION	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>								
c).- PIEL (CONTACTO Y ABSORCION)	<b>IRRITANTE EN EXPOSICION PROLONGADA</b>								
d).- OJOS	<b>IRRITANTE</b>								
POR EXPOSICION CRONICA	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>								
2.- SUSTANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO :									
CANCERIGENA <u>NO</u> MUTAGENICA <u>NO</u> TERATOGENICA <u>NO</u> OTRAS (ESPECIFICAR) <u>NA</u>									
INFORMACION COMPLEMENTARIA (DL50, CL50,ETC) <u>ND</u>									



<b>2A. PARTE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</b>	
a).- CONTACTO CON LOS OJOS	Lavar con agua en abundancia. Quitar los lentes de contacto según el caso, Obtener atención medica si persisten las molestias
b).- CONTACTO CON LA PIEL	Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua en abundancia. 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	En caso de molestias, trasladar a un lugar ventilado. En caso de inconsciencia, dar respiración artificial. Obtener atención medica inmediata. Colocar al paciente en una posición adecuada para su traslado.
1.- OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	<b>NA</b>
2.- DATOS PARA EL MEDICO	<b>NO</b>
3.- ANTIDOTO (DOSIS, EN CASO DE EXISTIR)	<b>ND</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, diatomaceas, 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

### View Limpiador y Protector para Vidrios y Espejos

#### 1. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

CATEGORIA: A  
Lentes de seguridad.

**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. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo. No Ingerir  
**PROTECCIÓN DE MANOS:** En condiciones normales no se requiere  
**PROTECCIÓN DE OJOS:** Usar lentes de seguridad  
**PROTECCION RESPIRATORIA:** En condiciones normales no se requiere.  
**PROTECCION DE PIES:** Zapatos de Seguridad  
**PROTECCIÓN CORPORAL:** En condiciones normales no se requiere

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

1125 (mg/m3) ALCOHOL ISOPROPÍLICO

## 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 ácidos.  
Mantener el producto en su recipiente original, perfectamente cerrado. No exponer a la humedad o el agua durante su almacenamiento  
Proteger del calor y la luz directa del sol. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### 2.- EN CASO DE EMERGENCIA. DOMICILIO Y TELEFONO DEL FABRICANTE / IMPORTADOR: 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 Previsión 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.