

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUIMICAS

1.- FECHA DE ELABORACION :

ene-02

2.- FECHA DE REVISION :

mar-14

SECCION I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1.- NOMBRE DEL FABRICANTE Sealed Air de México Operations, S. de R.L. de C.V.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Good Sense Aromatizante Automatico <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: blue; color: white;">SALUD</td> <td style="background-color: red; color: white;">1</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">INFLAMABILIDAD</td> <td style="background-color: red; color: white;">4</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow; color: black;">REACTIVIDAD</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: white; color: black;">ESPECIAL</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Nivel de Riesgo 4.- Severo 3.- Alto 2.- Moderado 1.- Ligero 0.- Mínimo </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px;"> EPP = A </div>	SALUD	1	INFLAMABILIDAD	4	REACTIVIDAD	0	ESPECIAL	
SALUD		1							
INFLAMABILIDAD	4								
REACTIVIDAD	0								
ESPECIAL									
2.- EN CASO DE EMERGENCIA, DOMICILIO Y TELÉFONO DEL FABRICANTE / IMPORTADOR: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Sealed Air de México Operations, S. de R.L. de C.V. Av. Henry Ford No. 12 Fracc. Industrial San Nicolás 54030 Tlalneapantla, Edo. de México Tel: +52 (55) 53 21 41 00 Fax: +52 (55) 53 21 41 90 / 01800 906 69 00 </div> <div> Diversey Dominicana, S.A. Calle "F", N° 5, Zona Industrial de Herrera. Santo Domingo, República Dominicana. Teléfono: (809) 5378117. Fax: (809) 5405722 </div> </div> <p>En caso de emergencia química en México comunicarse, día y noche, a: SETIQ: TEL.: 01800 0021400 En el Área Metropolitana: TEL.: +(0155) 55591588 SIC (Servicio Integral al Cliente) TEL.: 01800 9066 900</p>									

SECCION II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1.- NOMBRE QUIMICO O CODIGO AROMATIZANTE EN AEROSOL	2.- NOMBRE COMERCIAL Good Sense Aromatizante Automatico
3.- FAMILIA QUIMICA AROMATIZANTE EN AEROSOL	5.- OTROS DATOS APLICA BRISA DEL HUERTO Y FESTIVAL DE VERANO
4.- SINONIMOS GOOD SENSE ORCHARD BREEZE	

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	
5-10%	ALCOHOL BENCILICO	100-51-6	ND	ND	NO	2	1	0	---	J	
40-50%	1,1-DIFLUOROETANO	75-37-6	1030	1000 ppm	NO	0	4	0	---	E	

SECCION IV PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

1.- TEMPERATURA DE EBULLICION (°C) ND	2.- TEMPERATURA DE FUSION (°C) ND
3.- TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C) < -50	4.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C) -7 °C
5.- DENSIDAD RELATIVA 0.956	6.- pH ND
7.- PESO MOLECULAR NA	8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR AEROSOL INCOLORO DE OLOR CARACTERISTICO
9.- VELOCIDAD DE EVAPORACION (Butil-acetato=1) ND	10.- SOLUBILIDAD EN AGUA INSOLUBLE
11.- PRESION DE VAPOR mmHg 20°C ND	12.- % DE VOLATILIDAD ND
13.- LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD INFERIOR NO DETERMINADO SUPERIOR NO DETERMINADO	14.- OTROS DATOS NO

SECCION V RIESGO DE FUEGOS O EXPLOSION

1.- MEDIO DE EXTINCION NIEBLA DE AGUA <u>X</u> ESPUMA <u>X</u> CO2 <u>X</u> POLVO QUIMICO SECO <u>X</u> OTROS (ESPECIFICAR) <u>NA</u>
2.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL USE AGUA PARA ENFRIAR LOS RECIPIENTES EXPUESTOS
3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS. EQUIPO AUTONOMO DE RESPIRACION.
4.- CONDICIONES QUE CONDUCE A OTRO RIESGO ESPECIAL Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. Aerosol de nivel 2, código NFPA
5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD DESCONOCIDOS

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

Good Sense Aromatizante Automatico

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

SECCION VII RIEGOS PARA LA SALUD

1A. PARTE		EFFECTOS A LA SALUD	
2.- EN CASO DE EMERGENCIA, DO	a).- INGESTION ACCIDENTAL	IRRITANTE	
	b).- INHALACION	NINGUNO CONOCIDO	
	c).- PIEL (CONTACTO Y ABSORCION)	NINGUNO CONOCIDO	
	d).- OJOS	IRRITANTE	
POR EXPOSICION CRONICA NA			
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>LD50 mayor de 2000 mg/kg</u>			

2A. PARTE		EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
a).- CONTACTO CON LOS OJOS	Lavar con agua en abundancia. Obtener atención medica si persisten las molestias.		
b).- CONTACTO CON LA PIEL	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 extremo de molestias, trasladar a un lugar ventilado.		
1.- OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	NO		
2.- DATOS PARA EL MEDICO	NO		
3.- ANTIDOTO (DOSIS, EN CASO DE EXISTIR)	ND		

SECCION VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

<p>a) Procedimiento y precauciones inmediatas Elimine todas las fuentes de ignición. 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) Metodo de mitigación: Pequeños derrames enjuagar al drenaje empleando agua en abundancia. Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su eliminación</p>
--

SECCION IX PROTECCION ESPECIAL

Good Sense Aromatizante Automatico

1. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

CATEGORIA: A
Lentes de seguridad

2.-PRATICAS DE HIGIENE: Mantener alejado de bebidas y alimentos. Lavar las manos en los descansos y al terminar el trabajo. Evitar el contacto con los ojos. No respirar los vapores o el rocío.

PROTECCIÓN DE MANOS: No se requiere. En exposición prolongada se recomienda emplear guantes de hule.

PROTECCIÓN DE OJOS: Lentes de seguridad

PROTECCION RESPIRATORIA: En circunstancias normales no se requiere

PROTECCION DE PIES: En circunstancias normales no se requiere

PROTECCIÓN CORPORAL: En circunstancias normales no se requiere

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

NINGUNO CONOCIDO

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): UN 1950 Aerosoles

Clase 2.2 PG --

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. : 126



SECCION XI INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Cuando se emplea de acuerdo a su intención de uso, este producto no tiene efectos adversos al medio ambiente. Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, se considera un desecho peligroso, deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales

2.- EN CASO DE EMERGENCIA, DOMICILIO Y TELÉFONO DEL FABRICANTE / IMPORTADOR:

SECCION XII PRECAUCIONES ESPECIALES

1.- DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

De acuerdo a la legislación local. Mantener el producto en su recipiente original, perfectamente cerrado. Proteger del calor y la luz directa del sol. Mantener fuera del alcance de los niños.

2.- ESPECIALES

Mantener alejado de temperaturas extremas, chispas o flama abierta

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.**