

HOJA DE SEGURIDAD DE VOLLER PRIMER TERMOPLASTICO
PE080000

Sección I: Datos generales

Fecha de última modificación: 1-Diciembre-2017.

Fecha de impresión: 11-Diciembre-2017.

Razón social de quien la elaboró: SANCHEZ, S. A. DE C. V.

Datos generales del fabricante o importador

Nombre del fabricante o importador: SANCHEZ, S. A. DE C. V.

En caso de emergencia comunicarse al teléfono: (55) 5118-1000

Domicilio completo: ORIENTE 171, NO. 367, COL. S. J. DE ARAGON PROL., 07470, MEXICO, D. F.

Sección II: Datos de la sustancia peligrosa

Nombre químico o código: PE080000

Familia química: PRIMARIOS

Sinónimos: NA.

Nombre comercial: VOLLER PRIMER TERMOPLASTICO

Otros datos relevantes (claves): NA.

Sección III: Identificación de la sustancia química peligrosa

Identificación

NO. CAS	No. ONU	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	IPVS (IDHL)
NA	ND	ND	ND	ND	ND

Clasificación de los grados de riesgo del producto

Salud	Inflamabilidad	Reactividad	E.P.P.
2	3	0	H

Identificación de los componentes de riesgo o peligrosos

Nombre de los componentes	%	NO. CAS	No. ONU	CPT, CCT O P	IPVS	SIR	EPP
TOLUENO	30-40	108-88-3	1294	ND	ND	230	B
ETILEN N-BUTIL ETER	12-16	111-76-2	1179	ND	ND	120	B

HOJA DE SEGURIDAD DE VOLLER PRIMER TERMOPLASTICO
PE080000

Sección IV: Propiedades químicas y físicas

Temp. de ebullición (°C): 171	Temp. de fusión (°C): NA.
Temp. de inflamación (°C): 111	Temp. de autoignición (°C): ND.
Densidad: MAYOR QUE EL AGUA	pH: NA
Peso molecular: NA.	Estado físico: LÍQUIDO
Color: TRANSPARENTE	Olor: CARACTERÍSTICO.
	Solubilidad en agua: NO
Velocidad de evaporación (Acetato de butilo=1): MAYOR QUE EL AB	
Límites de inflamabilidad o explosividad Inferior: ND	Superior: ND
Otros datos relevantes: NA.	

Sección V: Riesgos de fuego o explosión

Medios de extensión

Niebla de agua: Espuma: X CO2: X Polvo químico: X

Otros: N/A

Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios:

USAR RESPIRADOR CON SUMINISTRO DE OXÍGENO Y ROPA DE SEGURIDAD.

Procedimientos y precauciones especiales durante el combate de incendio:

AISLAR EL ÁREA Y ENFRIAR CON AGUA LOS RECIPIENTES EXPUESTOS.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial:

AISLAR EL PRODUCTO DEL CALOR, EQUIPOS ELECTRICOS, CHISPAS Y FLAMAS DIRECTAS. LOS RECIPIENTES CERRADOS PUEDEN EXPLOTAR SI SON SUJETOS A CALENTAMIENTO EXCESIVOS.

Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:

MONÓXIDO DE CARBONO, HUMOS IRRITANTES Y DIÓXIDO DE CARBONO.

Sección VI: Datos de reactividad

Condiciones de: ESTABILIDAD

Incompatibilidad (sustancias a evitar): OXIDANTES FUERTES.

Productos peligrosos de la descomposición: NA

Polimerización espontánea: NO PUEDE OCURRIR

Condiciones a evitar: CALOR EXTREMO Y TEMPERATURAS MAYORES DE 60°C.

Sección VII: Riesgos para la salud y primeros auxilios

Según la vía de ingreso al organismo

Ingestión: IRRITACIÓN DE BOCA, GARGANTA Y TRACTO GASTROINTESTINAL QUE PUEDE OCASIONAR NÁUSEA Y VÓMITO.

Inhalación: PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN A LA MUCOSA NASAL, GARGANTA Y PULMONES.

Contacto: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN SI EL CONTACTO ES PROLONGADO.

Sustancia química considerada como

Cancerígeno: NA. Mutagénico: NA. Teratogénico: NA. Otros: NA.

Información complementaria

DL50: ND. CL50: ND.

Emergencias y primeros auxilios

Medidas precautorias en caso de:

Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO Y SOLICITAR ATENCIÓN MÉDICA, SE PUEDE APLICAR EL LAVADO GÁSTRICO SUPERVISADO POR EL DOCTOR.

Inhalación: LLEVAR AL AFECTADO A UN LUGAR CON VENTILACIÓN ADECUADA Y FRESCO. ACUDIR AL MÉDICO SI LA RESPIRACIÓN LLEGA A SER DIFÍCIL.

Contacto: OJOS - LAVAR DURANTE 15 MINUTOS CON AGUA Y SOLICITAR ATENCIÓN MÉDICA. PIEL - LAVAR CON AGUA Y JABÓN. RETIRAR LA ROPA CONTAMINADA. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE RECURRIR AL MÉDICO.

Otros riesgos o efectos a la salud: NA.

Antídotos: NA.

Otra información importante para la atención médica primaria: NA.

HOJA DE SEGURIDAD DE VOLLER PRIMER TERMOPLASTICO
PE080000

Sección VIII: Indicaciones en caso de fuga o derrame

Procedimiento y precauciones inmediatas:

PREVENIR QUE EL MATERIAL LLEGUE AL DRENAJE, VENTILAR EL ÁREA Y ALEJAR CUALQUIER FUENTE DE IGNICIÓN.

Método de mitigación:

ABSORBER CON MATERIAL INERTE (ARENA, TIERRA, ARCILLA, ETC.) Y TRANSFERIRLO A UN CONTENEDOR DEBIDAMENTE ETIQUETADO.

Sección IX: Protección especial específica para situaciones de emergencia

Equipo de protección personal específico:

USAR UN RESPIRADOR, GUANTES DE HULE O NEOPRENO, LENTES DE SEGURIDAD Y USAR MANDIL SI EXISTE EL RIESGO DE SALPICADURAS.

Sección X: Información sobre transportación, de acuerdo con

Reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos:

Clase3Líquido Inflamable.

La NOM-004-SCT2-1994: IDENTIFICAR TRANSPORTE CON N° DE ONU Y CLASE DE MATERIAL DE RIESGO.

Las recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas, para el transporte de mercancías peligrosas: IDENTIFICAR TRANSPORTE CON N° DE ONU Y CLASE DE MATERIAL DE RIESGO.

La guía norteamericana de respuesta en caso de emergencia:

129.

Sección XI: Información sobre la ecología

De acuerdo con las disposiciones de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales en materia de agua, aire, suelo y residuos peligrosos: DISPONER DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON TODAS LAS REGLAMENTACIONES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

Sección XII: Precauciones especiales

Para su manejo, transporte y almacenamiento:

MANTENER LOS ENVASES TAPADOS EN LUGARES FRESCOS Y BIEN VENTILADOS MIENTRAS NO ESTEN EN USO. ALMACENARLOS ALEJADOS DE FUENTES DE CALOR, CHISPAS Y FLAMAS.

Otras condiciones:

LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DEL MANEJO Y NO UTILIZAR ROPA CONTAMINADA.

(SADU)

www.sanchez.com.mx

Sánchez, S.A. de C.V.

Oriente 171 #367 Col. S.J. Aragón Prol.

07470 México, D.F. Tel. (55) 5118 1000 Fax (55) 5118 1090