



MELTDOWN SOS®

Fecha de Revisión de la HDS : 03/29/2024

F v c D N N D l v n n n ® H ó e N D N

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

: No disponible.

n W W e R e R S v ó d D W ó G R a D r O W e a B

Inform. federal de EE.UU.:

Los componentes listados abajo están presentados en las siguientes listas Federales de productos químicos de los Estados Unidos:

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	Inventario de TSCA	CERCLA Reportable Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	Ley de Autorización y Enmienda del Superfondo (SARA por sus siglas en inglés) Título	Ley de Autorización y Enmienda del Superfondo (SARA por sus siglas en inglés) Título III: Sec. 313, de minimis Concentration	Producto Químico Tóxico
R t u A t t P y Q A C e t ó í C z p P t		Yes	N/d	N/d	No	No
D i o q í ú P C y t P C ó		Yes	Ninguno.	Ninguno.	No	No
Naftalina	91-20-3	Yes	100 lb/ 45.4 kg	Ninguno.	Yes	Yes
Etilbenceno	100-41-4	Yes	1000 lb/ 454 kg	Ninguno.	Yes	Yes
Benceno	71-43-2	Yes	10 lb / 4.54 kg	Ninguno.	Yes	Yes
Tolueno	108-88-3	Yes	1000 lb/ 454 kg	Ninguno.	No	No

SARA TITLE III: Sec. 311 y 312, Requerimientos de MSDS, 40 CFR 370 Clases de Peligros: Inflamable; Daño ocular; Toxicidad específica de órgano objetivo - exposición simple ; Riesgo de aspiración.

Leyes estatales sobre el Derecho a s

Los siguientes productos químicos están listados específicamente por Estados en forma individual:

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	Proposición 65 de California		Listas de "Derecho a Saber" del Estado					
		Listado	Tipo de Toxicidad	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
3 R é v M X R d 8 d g b d 5 7 é		No	N/d	No	No	No	No	No	No
h b 8 v á v b é d M é d v g		No	N/Ap	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Naftalina	91-20-3	No	Cáncer	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Etilbenceno	100-41-4	No	Cáncer	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Benceno	71-43-2	No		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Tolueno	108-88-3	No	Del desarrollo	No	No	Yes	No	No	Yes

Información Canadiense:

Información sobre la Ley Canadiense de la Protección Ambiental (CEPA): Todos los ingredientes enumerados aparecen en la Lista de Substancias domésticas (DSL).



MELTDOWN SOS®

Fecha de Revisión de la HDS : 03/29/2024

Página 13 de 14

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Información internacional:

Los componentes listados abajo están presentados en la siguiente lista del Inventario Internacional:

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	European EINECS	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Nafta aromática ligera	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente
Alcohol primario	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	HPresente
Naftalina	91-20-3	202-049-5	Presente	Presente	(4)-311	KE-25545	Presente	HSR001287
Etilbenceno	100-41-4	202-849-4	Presente	Presente	(3)-60; (3)-28	KE-13532	Presente	HSR001151
Benceno	71-43-2	200-753-7	Presente	Presente	(3)-1	KE-02150	Presente	HSR001038
Tolueno	108-88-3	203-625-9	Presente	Presente	(3)-2	KE-33936	Presente	HSR001227

SECCIÓN 16 - OTRAS INFORMACIONES

Leyenda

: ACGIH: CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES DEL GOBIERNO
ETA: Estimación de Toxicidad Aguda
CAS: Servicios de Compendio Químicos
CERCLA: La Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental DE 1980
CFR: Código de Reglamentos Federales
CNS: Sistema Nervioso Central. Sistema Nervioso Central
CSA: Asociación de Estándares Canadienses
DOT: Departamento de transporte
EC50: Concentración efectiva 50%.
ENCS: Sustancias Químicas Existentes y Nuevas
EPA: Agencia de Protección Ambiental
IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
IMDG: Mercaderías Peligrosas por vía Marítima Internacionales
Inh: Inhalación
KECI: Inventario Coreano de Productos Químicos Existentes
KECL: Lista Coreana de Sustancias Químicas Existentes
CL50: Concentración Letal Media
DL50: Dosis Letal Media
N/Ap: No se aplica
N/d: No disponible
NIOSH: INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO
NTP: Programa Nacional de Toxicología
M/R: Marca Registrada
Concentración a la cual No se Observan Efectos (NOEC por sus siglas en inglés)
OSHA: La Administración de la Seguridad y Salud Ocupacionales
PEL: límite de exposición permitido
PICCS: Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas
SARA: Ley de Enmiendas y Autorización de Superfondos
CT: Limite de exposición a corto Tiempo
TDG: Ley y Reglamentaciones Canadienses acerca del Transporte de Mercancías Peligrosas
LMPE: Límite Máximo Permisible de Exposición
TPQ: Cantidad Umbral de Planificada
TSPPT: Promedio Ponderado en el Tiempo
LUGAR DE TRABAJOCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas



MELTDOWN SOS®

Fecha de Revisión de la HDS : 03/29/2024

Página 14 de 14

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de Preparación : 04/11/2021
Fecha de Revisión : 29/03/2024

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. FPPF Chemical Company, Inc. n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé. Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de FPPF Chemical Company, Inc.

FIN DEL DOCUMENTO