



Hot All in 1

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 05/10/2024

Página 16 de 17

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	European EINECS	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
			Presente	Presente			Presente	Puede ser utilizado como producto químico monocomponente bajo un estándar de grupo apropiado
			Presente	Presente			Presente	
			Presente	Presente			Presente	
Hidrocarburo aromático 2	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente
Hidrocarburo aromático 3	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente
Hidrocarburo aromático 4	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente
Ácidos grasos	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente
Hidrocarburo aromático 5	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	Puede ser utilizado como producto químico monocomponente bajo un estándar de grupo apropiado
Hidrocarburo aromático 6	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente
Hidrocarburo aromático 7	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	Puede ser utilizado como producto químico monocomponente bajo un estándar de grupo apropiado

SECCI N 16 - OTRAS INFORMACIONES

Leyenda

- : ACGIH: CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES DEL GOBIERNO
- ETA: Estimación de Toxicidad Aguda
- AICS: Inventario Australiano de Sustancias Químicas
- 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%.
- EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes
- 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
- KECI: Inventario Coreano de Productos Químicos Existentes



Hot All in 1

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 05/10/2024

Página 17 de 17

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KECL: Lista Coreana de Sustancias Químicas Existentes
CL50: Concentración Letal Media
DL50: Dosis Letal Media
M/R: Marca Registrada
N/Ap: No se aplica
N/d: No disponible
NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NIOSH: INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO
Concentración a la cual No se Observan Efectos (NOEC por sus siglas en inglés)
NTP: Programa Nacional de Toxicología
Concentración a la cual No se Observan Efectos (NOEC por sus siglas en inglés)
OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
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 Permissible de Exposición
TPQ: Cantidad Umbral de Planificada
TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas
PPT: Promedio Ponderado en el Tiempo

Fecha de Preparación

: 05/31/2015

Fecha de Revisión de la HDS

: 10/05/2024

Revision No.

: 2

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información en la Hoja de Datos de Seguridad es ofrecida para su consideración y orientación cuando esté expuesto a este producto. FPPF Chemical Company, Inc. expresamente renuncia a todas las garantías explícitas e implícitas y no asumen ninguna responsabilidad con respecto a la exactitud o integridad de los datos contenidos aquí. Los datos en esta SDS no aplican al uso con ningún otro producto ni a ningún otro proceso. Esta Hoja de Datos de Seguridad no puede ser cambiada ni alterada de ninguna manera sin el conocimiento y el permiso expreso de FPPF Chemical Company, Inc

FIN DEL DOCUMENTO