De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - **MX** 



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -

1.0 16.05.2024 Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : SynGear PS FG-680

Articulo-No. : 340249

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa

proveedora

Klüber Lubrication NA LP 9010 County Road 2120 Tyler, Texas 75707

USA

Phone: +1 903 534 8021 Fax: +1 903 581 4376

32 Industrial Drive Londonderry, NH 03053

USA

Phone: +1 603 647 4104 Fax: +1 603 647 4106

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS mcm@us.kluber.com

Teléfono de emergencia : +52 442 2295708 (24 horas)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Aceite lubricante

Restricciones de uso : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Toxicidad para la reproducción

Categoría 2

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

1.0

Versión Fecha de revisión:

16.05.2024

Fecha de la última expedición: -

Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

Indicaciones de peligro : H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

**Otros peligros** 

Ninguna conocida.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Aceite mineral.

Polímero

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción	68411-46-1	>= 0.25 -< 1
con 2,4,4-trimetilpenteno		

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Si es inhalado : Consulte al médico.

Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten,

consultar un médico.

Mantener al paciente en reposo y abrigado. En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico. Mantener el tracto respiratorio libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,

administrar respiración artificial.

En caso de contacto con la : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión:

1.0 16.05.2024

Fecha de la última expedición: -

Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

piel Consultar inmediatamente un médico si aparece y persiste

una irritación.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos. Lávese inmediatamente con agua abundante.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los párpados, al menos durante 10 minutos.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Sacar la víctima al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico. Mantener el tracto respiratorio libre.

No provocar el vómito. Consulte al médico.

Enjuague la boca con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

Ningun síntoma conocido o esperado.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Métodos específicos de

extinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Utilícese equipo de protección individual.

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: 1.0

16.05.2024

Fecha de la última expedición: -

Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacuar el personal a zonas seguras. Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada.

No respirar vapores o niebla de pulverización.

Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los

derrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de contención y de limpieza Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

13).

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura No respirar vapores o niebla de pulverización.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto.

No ponga en ojos, boca ni sobre la piel.

No ponga sobre la piel o la ropa.

No ingerir. No reenvasar.

No reutilizar los recipientes vacíos.

Estas instrucciones de seguridad también se aplican a los envases vacíos que puedan contener residuos del producto. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Medidas de higiene

Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta,

concienzudamente tras la manipulación.

Condiciones para el almacenaje seguro

Almacenar en el envase original.

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

pérdidas.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Guardar en contenedores etiquetados correctamente.



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -

1.0 16.05.2024 Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	VLE-PPT (Niebla)	5 mg/m3	NOM-010- STPS-2014 (2014-06-19)
		TWA (fracción inhalable)	5 mg/m3	ACGIH (2013-03-01)

Medidas de ingeniería : Manejarlo solamente en un lugar equipado con extractor

local (u otro extractor apropiado).

Protección personal

Protección respiratoria : No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.

Filtro tipo : Filtro tipo A-P

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo
Tiempo de penetración : > 10 min
Índice de protección : Clase 1

Observaciones : Llevar guantes de protección. El tiempo de adelanto depende

entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

: Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Medidas de protección : El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido

según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa

al lugar específico de trabajo.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: 1.0

16.05.2024

Fecha de la última expedición: -

Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

Color amarillo

Olor similar a un hidrocarburo

Umbral olfativo Sin datos disponibles

рΗ No aplicable

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación >= 204 °C

Método: copa abierta

Sin datos disponibles Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Autoencendido Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor < 0.001 hPa (20 °C)

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa 0.873 (20 °C)

Sustancia de referencia: Agua

Se calcula el valor.

Densidad aparente Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua insoluble

Solubilidad en otros Sin datos disponibles

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: 1.0 16.05.2024

16.05.2024 Fecha de la prim

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición: 16.05.2024 Fecha de impresión: 16.05.2024

disolventes

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : 680 mm2/s (40 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Punto de sublimación : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Sin peligros a mencionar especialmente.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

: Ninguna condición a mencionar especialmente.

Materiales incompatibles : Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de descomposición :

peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Esta información no está disponible.

Toxicidad aguda por : Observaciones: Esta información no está disponible.

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -

1.0 16.05.2024 Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

impresión: 16.05.2024

Fecha de

inhalación

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Esta información no está disponible.

Componentes:

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

Observaciones : Esta información no está disponible.

Componentes:

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones : Esta información no está disponible.

**Componentes:** 

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Observaciones : Esta información no está disponible.



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -

1.0 16.05.2024 Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

**Componentes:** 

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Especies : Conejillo de indias

Valoración : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células germinales

**Producto:** 

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Toxicidad para la : - Fertilidad -

reproducción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función

sexual y la fertilidad, basadas en experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** 



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -

1.0 16.05.2024 Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

Observaciones : Esta información no está disponible.

Toxicidad por aspiración

**Producto:** 

Esta información no está disponible.

**Otros datos** 

Producto:

Observaciones : La información dada esta basada sobre los datos de los

componentes y la toxicología de productos similares.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad** 

**Producto:** 

Toxicidad para los peces

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para los microorganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 51 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -

1.0 16.05.2024 Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

Toxicidad para las : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

algas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Biodegradabilidad : aeróbico

Inóculo: lodos activados

Resultado: No es rápidamente biodegradable

Biodegradación: 1 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

BPL: si

Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: El producto no contiene sustancias que sean

persistentes, bioacumulativas ni tóxicas (PBT) en niveles del

0,1 % o superiores.

El producto no contiene sustancias que sean muy

persistentes ni muy bioacumulativas (vPvB) en niveles del 0,1

% o superiores.

**Componentes:** 

bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 5.2 - 10.82

Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: 1.0

16.05.2024

Fecha de la última expedición: -

Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

Distribución entre compartimentos medioambientales

Observaciones: Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica complementaria

Ninguna información sobre la ecología está disponible.

# SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No se elimine con los residuos domésticos.

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las

regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe

eliminarse como un producto no utilizado.

Elimine los desechos del producto o utilice contenedores de

acuerdo a la normativa local.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

#### UNRTDG

No está clasificado como producto peligroso.

#### **IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

#### Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

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

No aplicable al producto suministrado.

## Regulación doméstica

#### NOM-002-SCT

No está clasificado como producto peligroso.

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -

1.0 16.05.2024 Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : No aplicable

Productos Quimicos Esenciales y Maguinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

Regulaciones internacionales

Protocolo de Montreal No aplicable

Convenio de Róterdam (consentimiento fundamentado : No aplicable

previo)

Convenio de Estocolmo (contaminantes orgánicos No aplicable

persistentes)

## **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

# Texto completo de otras abreviaturas

**ACGIH** Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes NOM-010-STPS-2014

químicos contaminantes del ambiente laboral-

Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes

del Ambiente Laboral

ACGIH / TWA Promedio ponderado de tiempo de 8 horas

Valores límite de exposición promedio ponderado en el NOM-010-STPS-2014 / VLE-

PPT

tiempo

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx -Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e



De acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 - MX



SynGear PS FG-680

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -

1.0 16.05.2024 Fecha de la primera expedición: 16.05.2024

Fecha de impresión: 16.05.2024

Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI -Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC -Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán: TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

Fecha de revisión : 16.05.2024

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Esta ficha de datos de seguridad solo es válida para productos originales, es decir, aquellos que hayan sido empaquetados y rotulados por la propia marca. La información que incluye no puede ser reproducida ni modificada sin nuestra autorización expresa por escrito. Solo se autoriza la divulgación de este documento en la medida en que lo exija la legislación actual vigente. No está permitido efectuar ningún otro tipo de difusión, especialmente de carácter público, de nuestras fichas de datos de seguridad (p. ej., descarga en internet) sin nuestra autorización expresa por escrito. Ponemos a disposición de nuestros clientes las fichas de datos de seguridad modificadas conforme a las normativas legales. Según las disposiciones legales, es responsabilidad del cliente facilitar dichas fichas de datos de seguridad y sus posibles modificaciones a sus propios clientes, empleados y otros usuarios del producto. No ofrecemos ninguna garantía de que las fichas de datos de seguridad que el usuario obtiene a través de terceras partes sean actuales. Toda la información e indicaciones incluidas en esta ficha de datos de seguridad se han adquirido de buena fe y se basan en la información de la que disponemos en el momento de la publicación. Los datos representados deben describir el producto en lo que respecta a las medidas de seguridad necesarias; dichos datos no aseguran las características del producto, no garantizan la idoneidad del mismo para casos individuales ni tampoco representan una relación jurídica contractual. La existencia de una ficha de datos de seguridad para una determinada jurisdicción no implica, necesariamente, que la importación o el uso en el ámbito de esa jurisdicción sean legales. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con su asesor de ventas o un distribuidor autorizado.

