



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022 1.1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto TALSTAR® PL GRANULAR INSECTICIDE

Otros medios de identificación

50000375 Código del producto

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Puede usarse solo como insecticida.

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor o fabricante

Proveedor FMC Corporation

2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

(215) 299-6000 SDS-Info@fmc.com

Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-

tes. llame al:

1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - EE. UU.) 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional) 1703 / 527-3887 (CHEMTREC - Alternativo)

Emergencia médica:

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148

Todos los demás países: +1 651 / 632-6793 (Recolectar)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad sistémica específi: :

ca de órganos blanco - ex-

posición única

Categoría 1

Toxicidad sistémica específi: Categoría 1 ca de órganos blanco - Ex-

posiciones repetidas





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H370 Provoca daños en los órganos.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolon-

gadas o repetidas.

Consejos de prudencia : Prevención:

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

P260 No respirar polvos.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

Intervención:

P307 + P311 EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimina-

ción de residuos aprobada.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
quartz (SiO2)	14808-60-7	>= 90 - <= 100
Bifenthrin	82657-04-3	0.2

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : No deje a la víctima desatendida.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

CIO.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022 1.1

Retire a la persona de la zona peligrosa.

En caso de inhalación Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa. Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.

En caso de contacto con los

ojos

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

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Proteja el ojo no dañado. Quítese los lentes de contacto.

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Lleve al afectado enseguida a un hospital. En caso de ingestión

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

No dé leche ni bebidas alcohólicas. Mantener el tracto respiratorio libre.

Síntomas y efectos más im-

portantes, agudos y crónicos

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Provoca daños en los órganos.

Notas especiales para un

medico tratante

Puede ser útil mostrar esta hoja de datos de seguridad al

médico.

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Producto químico seco

Espuma

Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinción inapro-

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos de las sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de

vapores tóxicos e irritantes.

Información adicional Los restos del incendio, así como el agua de extinción conta-

> minada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitar respirar el polvo. Evite la formación de polvo.

Utilice equipo de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de derrames o fugas

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos luga-

res en los que se forma polvo.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

No respire los vapores/polvo.

Evite la formación de partículas respirables.

Condiciones de almacenamiento seguro Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Información adicional sobre estabilidad en almacena-

miento

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

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Bases
quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA (Polvo	0.05 mg/m3	OSHA Z-1





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

		respirable)		
		TWA (respi- rable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3
		PEL (respi- rable)	0.05 mg/m3	OSHA CARC
kaolin	1332-58-7	TWA (frac- ción respira- ble)	2 mg/m3	ACGIH
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWÁ (frac- ción de polvo respirable)	5 mg/m3	OSHA P0

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección respiratoria : En caso de exposición al polvo, llevar protección respiratoria

personal adecuada y traje de protección.

Protección de las manos

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Frasco lavador de ojos con agua pura

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la

concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

jo.

Traje protector impermeable al polvo

Medidas de higiene : Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral. No fume durante su utilización.

No coma ni beba durante su utilización.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : gránulos





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Color : bronceado suave

Olor : mohoso

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6.8 - 7.1

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Autoignición : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1.39 lb/scf

Densidad aparente : 50 - 53 lb/scf

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

Ácidos y bases fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: > 200 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Resultado : No irrita los ojos

TALSTAR® PL GRANULAR INSECTICIDE



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

quartz (SiO2):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Rata

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Bifenthrin:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de linfoma de ratón

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba letal recesiva ligada al sexo

Especies: Drosophila melanogaster (mosca de la fruta)

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Especies: Rata

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia positiva de los estudios epidemiológicos en huma-

nos

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno, Este producto contiene sílice cristalina (cuarzo) en forma no respirable. Es improbable que se produzca una inhalación de sílice cristalina debido a la exposición a este pro-

ducto.

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

kaolin 1332-58-7

(Polvo de sílice, cristalino)

OSHA Carcinógeno regulado específicamente por OSHA

quartz (SiO2) 14808-60-7

(Sílice cristalina)

NTP Cancerígeno humano reconocido

kaolin 1332-58-7

(Sílice, cristalino (tamaño respirable))

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Bifenthrin:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 3 mg/kg pc/día Toxicidad general F1: NOAEL: 5 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 2.7 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 2.7 mg/kg pc/día

Síntomas: Efectos en la madre. Resultado: Sin efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 1 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 2 mg/kg pc/día Resultado: Sin efectos teratógenos.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Provoca daños en los órganos.

Producto:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica especifica de

órganos blanco, exposición única, categoría 1.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Producto:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

quartz (SiO2):

Especies : Rata

LOAEC : 0.0025 mg/l
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 90 day

Método : Directrices de prueba OECD 413

Órganos Diana : Pulmones

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Bifenthrin:

Especies : Rata, machos y hembras

NOEL : 100 ppm

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d

Observaciones : No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Especies : Perro, machos y hembras

NOEL : 2.5 mg/kg pc/día Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 13 w Síntomas : Temblores

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Bifenthrin:

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

quartz (SiO2):

Toxicidad para peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Bifenthrin:

Toxicidad para peces : CL50 (Salmo gairdneri): 0.15 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.11 µg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (algas): 0.822 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.00012 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0013 μg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.00095 µg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

DL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 16 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 1,800 mg/kg

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0.044 - 0.11 µg/bee

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0.1 µg/bee

Punto final: Toxicidad oral aguda

DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 2,150 mg/kg





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

quartz (SiO2):

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

Bifenthrin:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componentes:

quartz (SiO2):

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Bifenthrin:

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (BCF): 1,709

Observaciones: Debido al coeficiente de distribución noctanol/agua, la acumulación en organismos es posible.

Consulte la sección 9 para conocer el coeficiente de reparto

octanol-agua.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 6

Movilidad en el suelo

Componentes:

Bifenthrin:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

İes

Koc: 236610 ml/g, log Koc: 5.37

Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo :

Otros efectos adversos

Producto:

Potencial de agotamiento del :

ozono

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluído en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozo-

ne - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica com-

plementaria

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022 1.1

> No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No reutilice los recipientes vacíos. Envases contaminados

Eliminar como producto no usado.

Vacíe el contenido restante.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3077

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte

N.O.S. (Bifenthrin)

Clase

Riesgo secundario ENVIRONM.

Grupo de embalaje Ш

Etiquetas 9 (ENVIRONM.)

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Bifenthrin)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas **VARIOS** Instrucción de embalaje 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio amsi

biente

Código-IMDG

Número ONU UN 3077

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(Bifenthrin)

Clase 9 Ш Grupo de embalaje





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Etiquetas : 9 Código EmS : F-A, S-F Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 3077

Designación oficial de trans- : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

porte (bifenthrin)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : CLASE 9 Código ERG : 171

Contaminante marino : si (bifenthrin)

Observaciones : El embarque por tierra de acuerdo con el DOT no está regla-

mentado; no obstante se puede embarcar según la clasificación de peligro aplicable para facilitar la transportación multi-

modal que involucra ICAO (IATA) o IMO.

Precauciones especiales para el usuario

Observaciones : El embarque por tierra de acuerdo con el DOT no está regla-

mentado; no obstante se puede embarcar según la clasificación de peligro aplicable para facilitar la transportación multi-

modal que involucra ICAO (IATA) o IMO.

49CFR: no hay mercancías peligrosas en envasado no a gra-

nel

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Carcinogenicidad

TALSTAR® PL GRANULAR INSECTICIDE



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

Este producto no contiene ningún Químico Peligroso listado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Este producto no contiene ningún contaminante prioritario relacionado con la Ley de Agua Limpia de Estados Unidos

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

quartz (SiO2) 14808-60-7

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada 64742-56-9

con disolventes; aceite de base, sin especificar

Derecho a la información de Pensilvania

quartz (SiO2) 14808-60-7

Productos químicos de Maine preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Productos químicos de Vermont preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Productos químicos de Washington preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo kaolin, titanium dioxide, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

quartz (SiO2) 14808-60-7

Carcinógenos regulados de California

kaolin 1332-58-7





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : No está en cumplimiento con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : No está en cumplimiento con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información adicional

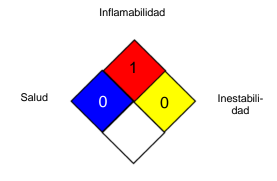
TALSTAR® PL GRANULAR INSECTICIDE



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

NFPA 704:



Peligro especial

0 Ninguna amenaza para la salud, 1 Ligeramente Peligroso, 2 Peligroso, 3 Peligro Extremo, 4 Mortal

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

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

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
OSHA CARC : OSHA-Químicos específicamente regulados/Carcinógenos
OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

3 Polvos Minerales

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA CARC / PEL : Limite de exposición permitido OSHA PO / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-3 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; 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 en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; 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 - Or-





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.1 02/13/2023 50000375 Fecha de la primera emisión: 10/31/2022

ganización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e 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; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; 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; NTP -Programa Nacional de Toxicología; 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 estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Exoneración

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

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.

US / 1X

Preparado por:

FMC Corporation

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2023 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

Fin de la Hojas de Datos de Seguridad