según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Código del producto : Growmix Shrimp

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Merck & Co., Inc Domicilio : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Teléfono : 908-740-4000 Teléfono de emergencia : 1-908-423-6000

Dirección de correo electró- : EHSDATASTEWARD@merck.com

nico

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto veterinario

Restricciones de uso : No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Polvo combustible

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1A

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Ex-

posiciones repetidas

Toxicidad sistémica específi: Categoría 2 (Riñón, Sangre, Hueso)

Otros peligros

El contacto del polvo con los ojos puede dar lugar a una irritación mecánica.

El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o desecamiento de la piel.

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Si se generan pequeñas partículas durante el procesamiento, el

manejo o por otros medios, puede crear concentraciones de

polvo combustible en el aire. H360D Puede dañar al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón, Sangre,

Hueso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025 3.0 P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P260 No respirar polvos. P280 Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara. Intervención: P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Almacenamiento: P405 Guardar bajo llave. Eliminación: P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	N.º CAS/ID úni- co	Concentración (% w/w)	Secreto comercial
Acido ascorbico	50-81-7*	>= 3 - <= 7	TSC
Acetato de (dl)-alfa- tocoferilo	7695-91-2*	>= 1 - <= 5	TSC
Acido nicotínico	59-67-6*	>= 0.5 - <= 1.5	TSC
Acetato De Retinilo	127-47-9*	>= 0.5 - <= 1.5	TSC
Colecalciferol	67-97-0*	>= 0.1 - <= 1	TSC
Clorhidrato de piridoxina	58-56-0*	>= 0.1 - <= 1	TSC

^{*} Indica que el identificador es un n.º CAS.

TSC: la concentración real o el rango de concentración no se indica por secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

jabón y agua en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025 3.0

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

Si hay contacto con los ojos, enjuague bien con agua abun-

dante.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación. En caso de ingestión

Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o

desecamiento de la piel.

El contacto del polvo con los ojos puede dar lugar a una irrita-

ción mecánica. Puede dañar al feto.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Protección de quienes brin-

dan los primeros auxilios

El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).

Notas especiales para un

medico tratante

Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

Ninguno conocido.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

Evite la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un peligro potencial para la explosión del polvo. La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de metal

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilice equipo de protección personal.

Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Barra o aspire el derramamiento y recójalo en recipiente ade-

cuado para su eliminación.

Evite la dispersión de polvo en el aire (p. ej., limpiando las

superficies de polvo con aire comprimido).

No se debe permitir que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en una concentración suficien-

te.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : La electricidad estática se puede acumular e incendiar el pol-

vo suspendido lo que causaría una explosión.

Tome precauciones adecuadas, tales como tierra física y

uniones adecuadas, o atmósferas inertes.

Ventilación Local/total : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación

de escape local.

Consejos para una manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respirar polvos.

No tragar.

Evite el contacto con los ojos.

Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Minimice la generación y acumulación de polvo.

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos

Explosivos Gases

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

inert or nuisance dust 50 Millones de partículas por pie cúbico

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (polvos totales)

Bases: OSHA Z-3

15 mg/m³

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (polvos totales)

Bases: OSHA Z-3

5 mg/m³

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (fracción respirable)

Bases: OSHA Z-3

15 Millones de partículas por pie cúbico

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (fracción respirable)

Bases: OSHA Z-3

Dust, nuisance dust and parti-

culates

10 mg/m³

Tipo de valor (Forma de exposición): PEL (Polvo total)

Bases: CAL PEL

5 mg/m³

Tipo de valor (Forma de exposición): PEL (fracción de polvo res-

pirable)

Bases: CAL PEL

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Acido ascorbico	50-81-7	TWA	5000 μg/m3 (OEB 1)	Interno (a)
Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo	7695-91-2	TWA	5000 ug/m3 (OEB 1)	Interno (a)
Colecalciferol	67-97-0	TWA	5 μg/m3 (OEB 4)	Interno (a)
		Límite de eliminación	50 μg/100 cm ²	Interno (a)
Clorhidrato de piridoxina	58-56-0	TWA	OEB 3 (>= 10 < 100 μg/m3)	Interno (a)

Medidas de ingeniería : Se deberán implementar todos los controles de ingeniería

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión 3.0 Fecha de revisión: 06/18/2025

Número de HDS: 11513706-00003

Fecha de la última emisión: 04/14/2025 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

por diseño de planta y operarse de acuerdo con los principios de BPF para proteger los productos, los trabajadores y el ambiente

Se requieren tecnologías de contención adecuados para controlar los compuestos en la fuente y prevenir la migración del compuesto a áreas no controladas (v.g., dispositivos de contención de frente abierto).

Minimice el manejo abierto.

Protección personal

Protección respiratoria

Se recomienda ventilación general y de extracción para mantener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

Observaciones

Considere el uso de guantes dobles.

Protección de los ojos : Use gafas protectors

Use gafas protectoras con cubiertas laterales o goggles. Si el ambiente de trabajo o la actividad implican condiciones de presencia polvo, rocíos o aerosoles, use gafas de protec-

ción.

Use mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o

aerosoles.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Se deben usar prendas de vestir adicionales con base en la tarea que se realice (v.g., mangas, mandil, guantaletas, trajes desechables) para evitar la exposición de la piel. Use procedimientos de retirada de ropa adecuadas para

quitarse prendas potencialmente contaminadas.

Medidas de higiene : Si es probable una exposición a químicos durante el uso

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

La operación eficaz de una planta debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, equipo de protección personal adecuado, procedimientos adecuados de retirada de ropa de

protección y procedimientos de descontaminación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Aspecto : polvo

Color : De blanco a amarillo claro

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el

procesamiento, el manejo o por otros medios.

Flamabilidad (líquidos) : No aplicable

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 : No aplicable

Densidad relativa de vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Peso molecular : Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones : Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el

peligrosas procesamiento, el manejo o por otros medios.
Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas. Evite la formación de polvo.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición : No se co

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 11.37 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Acido ascorbico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 11,900 mg/kg

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

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

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 3,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Acido nicotínico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 4,500 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: La prueba se llevó a cabo en situaciones

equivalentes o similares a las de los lineamientos

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 3.8 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 436

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Acetato De Retinilo:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4,790 mg/kg

Colecalciferol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 35 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala- :

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 0.05 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio experto

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 50 mg/kg

Método: Juicio experto

Clorhidrato de piridoxina:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Acido ascorbico:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Resultado : No irrita la piel

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Acido nicotínico:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : La prueba se llevó a cabo en situaciones equivalentes o simi-

lares a las de los lineamientos

Acetato De Retinilo:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Ligera irritación de la piel

Clorhidrato de piridoxina:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Acido ascorbico:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Acido nicotínico:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Método : Directrices de prueba OECD 405

Observaciones : La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

Acetato De Retinilo:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Colecalciferol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Clorhidrato de piridoxina:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Acido ascorbico:

Tipo de Prueba : Test de optimización de Maurer

Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : negativo

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

Tipo de Prueba : Prueba de Draize Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Humanos Resultado : negativo

Acido nicotínico:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización
Vías de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Observaciones : La prueba se llevó a cabo en situaciones equivalentes o simi-

lares a las de los lineamientos

Acetato De Retinilo:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización
Vías de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Colecalciferol:

Tipo de Prueba : Test de optimización de Maurer

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : negativo

Clorhidrato de piridoxina:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización
Vías de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Acido ascorbico:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Acido nicotínico:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en

médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 475

Resultado: negativo

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Acetato De Retinilo:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Colecalciferol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: equívoco

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo cometa alcalino in vivo en mamíferos

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

Clorhidrato de piridoxina:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Acido ascorbico:

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 2 Años
Resultado : negativo

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 104 semanas
Resultado : negativo

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles ma-

yores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carci-

nógenos.

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al

0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles ma-

yores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por

el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Toxicidad para la reproducción

Puede dañar al feto.

Componentes:

Acido ascorbico:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Prueba de selección de toxicidad reproducti-

va/del desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

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

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Acido nicotínico:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Acetato De Retinilo:

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

Especies: Mono

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Evidencia positiva de efectos adversos sobre el desarrollo de

estudios epidemiológicos en humanos.

Clorhidrato de piridoxina:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/18/2025 11513706-00003 3.0 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (Riñón, Sangre, Hueso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Componentes:

Acido nicotínico:

Valoración No se observaron efectos significativos a la salud en animales

a concentraciones de 100 mg/kg de peso corporal o menos.

Acetato De Retinilo:

Vías de exposición Ingestión Organos Diana Hígado

/aloración Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Colecalciferol:

Vías de exposición Ingestión

Órganos Diana Riñón, Sangre, Hueso

Demostrado que produce efectos significativos a la salud en Valoración

animales a concentraciones de 10 mg/kg de peso corporal o

menos.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Acido ascorbico:

Especies Especies NOAEL Vía de aplicación : Rata, macho >= 8,100 mg/kg: Ingestión Tiempo de exposición : 13 Semana

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

Especies Rata NOAEL 500 mg/kg Vía de aplicación Ingestión Tiempo de exposición 90 Días

Acido nicotínico:

Especies Rata Especies
NOAEL : 50 mg/s
LOAEL : 250 mg/s
Vía de aplicación : Ingestiór
Tiempo de exposición : 28 Días
Mátodo : Directric 50 mg/kg 250 mg/kg Ingestión

Directrices de prueba OECD 407

Observaciones La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025 3.0

Acetato De Retinilo:

Especies Rata

NOAEL : 1.43 - 3.47 mg/kg

Vía de aplicación Ingestión Tiempo de exposición 90 Días

Colecalciferol:

Especies Rata NOAEL 0.06 mg/kg LOAEL 0.3 mg/kg Vía de aplicación Ingestión Tiempo de exposición : 90 Días

Método Directrices de prueba OECD 408

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

Acetato De Retinilo:

Ingestión Síntomas: deterioro hepático

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Síntomas: Toxicidad embriofetal.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Acido ascorbico:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1,020 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: 140 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h Método: DIN 38 412 Part 8

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las al-: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

gas/plantas acuáticas mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >= 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 927 mg/l

Tiempo de exposición: 30 min

Método: ISO 8192

Acido nicotínico:

Toxicidad para peces : CL50 (Salmo trutta (trucha común)): 520 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 77 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: La prueba se llevó a cabo en situaciones

equivalentes o similares a las de los lineamientos

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 37.356 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: La prueba se llevó a cabo en situaciones

equivalentes o similares a las de los lineamientos

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 12.098 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: La prueba se llevó a cabo en situaciones

equivalentes o similares a las de los lineamientos

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10 (Pseudomonas putida): 88 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Observaciones: La prueba se llevó a cabo en situaciones

equivalentes o similares a las de los lineamientos

Acetato De Retinilo:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 46 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025 3.0

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 180 min

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Colecalciferol:

LL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

EL50 (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): >

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Clorhidrato de piridoxina:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Acido ascorbico:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 97 % Tiempo de exposición: 5 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 302

Acetato de (dl)-alfa-tocoferilo:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 21.7 - 31 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Acido nicotínico:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 100 % Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 301E

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Acetato De Retinilo:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 15 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301B

Colecalciferol:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: <= 7 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Clorhidrato de piridoxina:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 94 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301E

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Acido ascorbico:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1.85

Acido nicotínico:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: -2.34

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 117

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Acetato De Retinilo:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 9.4

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 117

Colecalciferol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: > 6.2

Método: Directrices de prueba OECD 107

Clorhidrato de piridoxina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4.32

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

Si no se especifica de otra manera: Deséchese como produc-

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

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 : Polvo combustible

Toxicidad a la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

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.

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

Harina de arroz
Acido ascorbico
Sulfato de manganeso
Oxido de cinc
No asignado
50-81-7
10034-96-5
1314-13-2

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Acetato De Retinilo, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

DSL : no determinado

IECSC : no determinado

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

Información adicional

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

NFPA 704:

Salud Inestabilidad Inflamabilidad

Peligro especial

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

CAL PEL : Límites de exposición permisibles en California para contami-

nantes químicos (Título 8, Artículo 107)

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

3 Polvos Minerales

CAL PEL / PEL : Limite de exposición permitido 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 - Organización 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 -

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Multivitamin (with Rice Flour) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/14/2025 3.0 06/18/2025 11513706-00003 Fecha de la primera emisión: 02/24/2025

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); 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

Fuentes principales de datos : utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 06/18/2025

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

US / 1X