según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025 1.0

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : INSTINCT®

Otros medios de identificación : FENPROPIDIN 750 g/I EC

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

: FMC LATINOAMÉRICA S.A. SUCURSAL Compañía

Domicilio AV. CIRCUNVALACIÓN DEL CLUB GOLF

> LOS INCAS NO. 208, INTERIOR, 705-B, TORRE 111 URBANIZACIÓN CLUB GOLF LOS INCAS SANTIAGO DE SURCO.

LIMA, PERÚ

Dirección de correo electróni- : SDS-Info@fmc.com

CO

Teléfono de emergencia : 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Perú: 51-17071295 (CHEMTREC)

Número de Emegencia Médi-

ca

: Desde Perú: SAMU: 106;

CISPROQUIM®: 080-050-847:

FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811;

Desde Bogotá: 288 60 12; Línea Nacional: 01 8000 916012 Desde Ecuador: 1800 593005 (Quito, La Sierra, Centro y Nor-

Desde Venezuela: 0800 1005012

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Fungicida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) Categoría 4

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 1

Peligro de aspiración : Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

Categoría 1

tico

Peligro a largo plazo (crónico) : para el medio ambiente acuá-

Categoría 1

tico

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

Pictogramas de peligro :









Palabra de advertencia : PELIGRO

Indicaciones de peligro : H302 + H312 + H332 Nocivo en caso de ingestión, en contacto

con la piel o si se inhala.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la mani-

pulación.

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

ducto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o con ventilación adecuada.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P301 + P316 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediata-

mente ayuda médica de urgencia.

P302 + P352 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Buscar ayuda médica.

P304 + P340 + P317 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración. Buscar ayuda médica.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

P305 + P354 + P338 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar ayuda médica.

P331 NO provocar el vómito.

P332 + P317 En caso de irritación cutánea: buscar ayuda mé-

dica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otra información

Indicaciones de peligro exigidas por el Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola (Resolución N° 2075):

Nocivo al contacto con la piel.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P	67306-00-7	>= 70 - < 90
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5	>= 2,5 - < 10
Isotridecanol, ethoxylated	9043-30-5	>= 2,5 - < 10
dodecilbencenosulfonato de calcio	26264-06-2	>= 1 - < 2,5
2-etilhexano-1-ol	104-76-7	>= 1 - < 2,5

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consulte a un médico.

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

cio.

Los síntomas de envenenamiento pueden aparecer varias

horas después.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Lave con agua y jabón.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Incluso pequeñas salpicaduras en los ojos pueden causar

daños irreversibles en los tejidos y ceguera.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abun-

dantemente con agua y acuda a un médico.

Continúe lavando los ojos en el trayecto al hospital.

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

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

En caso de ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No provoque vómitos.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se

inhala.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

La ingestión o la inhalación pueden provocar dificultad repen-

tina para respirar, tos, náuseas o dolor abdominal.

El contacto con la piel puede provocar picazón y enrojecimiento. El contacto con los ojos puede provocar picazón, ojos

llorosos, sensibilidad a la luz, dolor y/o visión borrosa.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

oios.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia: :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos de las

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025 1.0

sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxi-

Óxidos de carbono óxidos de azufre

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evacue al personal a zonas seguras. Utilice equipo de protección personal.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.

Asegure una ventilación apropiada.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

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

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de

derrames o fugas

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etique-

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025 1.0

Precauciones que se deben tomar para garantizar un

manejo seguro

No respire los vapores/polvo.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

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

ción.

Para evitar derrames durante el manejo, mantenga la botella

sobre una bandeja de metal.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones de almacena-

miento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

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

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre

estabilidad en almacena-

miento

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
2-etilhexano-1-ol	104-76-7	TWA	5 ppm	ACGIH

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

Protección respiratoria En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro aprobado.

Protección de las manos

Material Guantes protectores

Observaciones La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Use pantalla facial y traje de protección por si surgen anoma-

lías en el proceso.

Protección de la piel y del Ropa impermeable

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

cuerpo Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la

concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Medidas de higiene : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No inhale el aerosol.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Color : marrón claro, amarillo

Olor : suave, aromático

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 8,5

Punto de fusión/ rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 102 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Autoignición : 282 °C

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

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025 1.0

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad 0,92 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad Miscible

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 26,6 mPa.s (20 °C)

Sin datos disponibles Viscosidad, cinemática

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes No oxidante

Peso molecular No aplicable

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.

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas. Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

peligrosos

Productos de descomposición : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025 1.0

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda DL50(Rata): 1.049 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): 2,15 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

DL50(Rata): > 2.000 mg/kg Toxicidad dérmica aguda

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de un solo contacto con la piel. Observaciones: RESOLUCIÓN Nº 2075

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): 1.452 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 1,22 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Toxicidad dérmica aguda DL50: > 4.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4,688 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

cidad cutánea aguda

Isotridecanol, ethoxylated:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 500 - 2000 Miligramos por kilogramo

Método: Directrices de prueba OECD 401

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.300 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: No clasificado

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2000 Miligramos por kilo-

gramo

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2-etilhexano-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 2.047 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 4,3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 3.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Conejo

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

de grietas en la piel.

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

Basado en datos de materiales similares

Isotridecanol, ethoxylated:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Producto:

Método : Directrices de prueba OECD 405 Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : Irritación de los ojos

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

Basado en datos de materiales similares

Isotridecanol, ethoxylated:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405 Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

11 / 26

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405 Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : Causa sensibilización de la piel.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406
Resultado : No es una sensibilizador de la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

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

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Aberración cromosómica de la médula ósea

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

dodecilbencenosulfonato de calcio:

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

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de aberración cromosómica

Especies: Rata (machos y hembras)

Vía de aplicación: Oral Tiempo de exposición: 90 d

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

2-etilhexano-1-ol:

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

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Especies : Rata

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

Método : Directrices de prueba OECD 453

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies : Ratón

Método : Directrices de prueba OECD 451

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 12 mes(es)
NOAEC : 1,8 mg/l
Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No clasificable como carcinogénico humano.

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg peso corporal

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora-

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

ción

nógeno

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 24 mes(es)
Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Efectos en la fertilidad : Método: Directrices de prueba OECD 416

Observaciones: No hubo informes de efectos adversos impor-

tantes

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general padres: NOAEL: 400 mg/kg peso corporal

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general materna: NOAEL: 300 mg/kg peso corporal Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 600 mg/kg peso corpo-

ral

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

2-etilhexano-1-ol:

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

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

2-etilhexano-1-ol:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 12 Months

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 85 mg/kg LOAEL : 145 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 9 Months

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, macho LOAEL : 286 mg/kg

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 15 Days

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, machos y hembras NOAEL : 100 mg/kg pc/día LOAEL : 200 mg/kg pc/día Vía de aplicación : Oral - sonda Tiempo de exposición : 28 - 54 Days

Método : Directrices de prueba OECD 422

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Rata

250 mg/kg

Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 13 Weeks

Método : Directrices de prueba OECD 408

Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Producto:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

Experiencia con la exposición en seres humanos

Producto:

Contacto con la piel : Observaciones: El contacto prolongado con la piel puede

desgrasarla y producir dermatitis.

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Contacto con la piel : Síntomas: La exposición repetida puede provocar sequedad o

formación de grietas en la piel.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Observaciones : Las concentraciones de vapor por encima de los niveles de

exposición recomendados irritan los ojos y las vías respiratorias, pueden causar dolores de cabeza y mareos, son anestésicos y pueden tener otros efectos en el sistema nervioso central. El contacto prolongado y/o repetido de la piel con materiales de baja viscosidad puede desengrasar la piel y provocar una posible irritación y dermatitis. Pequeñas cantidades de líquido aspirado hacia los pulmones durante la ingestión o por vómitos pueden causar neumonitis química o

edema pulmonar.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1,93 mg/l

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025 1.0

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,54 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CI50 (Scenedesmus subspicatus): 0,0057 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

1

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,32 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,32 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: 1.899 mg/kg

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

DL50: >10

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 46

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 - 5 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)): 1,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1 - 3

mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EL50: 0,89 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Isotridecanol, ethoxylated:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Pseudomonas putida): > 1 mg/l

Método: DIN 38 412 Part 8

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 4,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 7,9

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 65,4

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 500 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1,65 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

NOEC: 1,18 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices) Método: Directrices de prueba OECD 207

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: 1.356 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: Directrices de prueba OECD 223

2-etilhexano-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 17,1 - 28,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 39 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 11,5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 16,6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Biodegradabilidad : Resultado: Biodegradable

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 58,6 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301F

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Isotridecanol, ethoxylated:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: > 80 % Tiempo de exposición: 10 d

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025 1.0

Método: Directrices de prueba OECD 302B

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Método: Directrices de prueba OECD 301E

2-etilhexano-1-ol:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill) Bioacumulación

Factor de bioconcentración (BCF): 163

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua pH: 7

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

log Pow: 2,59 (22 °C)

Bioacumulación Observaciones: El producto/sustancia tiene potencial para

bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,72

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

Isotridecanol, ethoxylated:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,85

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Bioacumulación Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 70,79

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4,77 (25 °C)

2-etilhexano-1-ol:

Coeficiente de reparto nlog Pow: 2,9 (25 °C)

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025 1.0

octanol/agua

Movilidad en el suelo

Componentes:

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Medios: Suelo/tierra Observaciones: inmóvil

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Se espera que se divida en sedimentos y sólidos de aguas residuales. Moderadamente volátil.

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

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

tierra (suelos).

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

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases.

Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indica-

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

dos por el programa de recolección de envases local.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

porte LÍQUIDA, N.E.P. (FENPROPIDIN)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Peligroso para el medio am-

biente

IATA-DGR No. UN/ID :

No. UN/ID : UN 3082
Designación oficial de trans- : SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

porte LÍQUIDA, N.E.P. (FENPROPIDIN)

964

964

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : VARIOS

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje :

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

porte LÍQUIDA, N.E.P. (FENPROPIDIN)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F
Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para el usuario

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 es-

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

ta 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.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Ley de control de insumos químicos y productos fisca- :

lizados.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin

especificar

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.

PIPERIDINE, 1-(3-(4-(1,1-DIMETHYLETHYL)P

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

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 28.01.2025

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

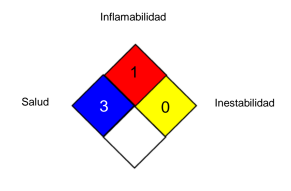


INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

NFPA:



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

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

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para 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 en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas 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 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 - Normas Chilenas; 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 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 estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



INSTINCT®

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

1.0 28.01.2025 50000636 Fecha de la primera emisión: 28.01.2025

(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 - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de 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 sobre materiales peligrosos en el trabajo

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.

PE / 1X