

ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : ZN-50

SDS-Identcode : 032G

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Bestolife Corporation

Domicilio : 2777 N. Stemmons Frwy Ste 1800

Dallas TX 75207,

Teléfono : 855-243-9164/972-865-8961

Fax : 214-631-3047

Teléfono de emergencia : CHEMTREC U.S.: 800-424-9300, International 703-527-3887

(24-hours/7 days)

Dirección de correo electró-

nico

www.bestolife.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Uso industrial

Compuesto para roscas (pegamento para tubería) y grasa

para elevación para su uso marítimo Minería, (sin industrias en el mar)

Restricciones de uso : No se use en tuberías de oxígeno o en ambientes enrigueci-

dos con oxígeno.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200

Irritación ocular : Categoría 2A

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1A

Efectos sobre o a través de

la lactancia

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

H360FD Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

H362 Puede ser nocivo para los lactantes.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

las precauciones de seguridad.

P263 Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Destilados (petróleo), fracción nafté-	64742-52-5	>= 30 - < 50
nica pesadatratada con hidrógeno		
Talco	14807-96-6	>= 5 - < 10
Oxido de cinc	1314-13-2	>= 1 - < 5
Oxido de calcio	1305-78-8	>= 1 - < 5
12-Hidroxiestearato de litio	7620-77-1	>= 1 - < 5
Dolomita	16389-88-1	>= 1 - < 5
Bis(di C8-C10, ramificado, rico en	57855-77-3	>= 1 - < 5
C9, alquilnaftalenosulfonato) de cal-		
cio		
Cuarzo	14808-60-7	>= 0.1 - < 1
Plomo	7439-92-1	>= 0.1 - < 0.5

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

médico.



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015 8.2

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

agua en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos

con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Consultar un médico.

Si se ha tragado, NO provocar el vómito. En caso de ingestión

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más im-

portante, agudos y retarda-

dos

Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto. Puede ser nocivo para los lactantes.

Protección de quienes brindan 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.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate los síntomas y brinde apoyo.

Provoca irritación ocular grave.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecua-

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inade-

cuados

No conocidos.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono 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**

Precauciones personales, Utilice equipo de protección personal.



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

equipo de protección y procedimientos de emergencia Siga los consejos de manejo seguro y las recomendaciones

de equipo de protección personal.

Precauciones ambientales : Debe evitarse la descarga en el 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.

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 : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Consejos para una manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

No tragar.

No ponerlo en 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.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

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

Agentes oxidantes fuertes

Peróxidos orgánicos

Explosivos Gases

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Bases
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno	64742-52-5	TWA (Niebla)	5 mg/m ³	OSHA Z-1



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

		TWA (frac- ción inhala- ble)	5 mg/m³	ACGIH
		TWA (Niebla)	5 mg/m³	NIOSH REL
		ST (Niebla)	10 mg/m³	NIOSH REL
Talco	14807-96-6	TWA (Polvo)	20 Millones de partículas por pie cúbico	OSHA Z-3
		TWA (Respi- rable)	2 mg/m³	NIOSH REL
		TWA (frac- ción respira- ble)	2 mg/m³	ACGIH
Oxido de cinc	1314-13-2	TWA (frac- ción respira- ble)	2 mg/m³	ACGIH
		STEL (frac- ción respira- ble)	10 mg/m³	ACGIH
		TWA (Polvo)	5 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA (Hu- mos)	5 mg/m³	NIOSH REL
		ST (Humos)	10 mg/m ³	NIOSH REL
		C (Polvo)	15 mg/m³	NIOSH REL
		TWA (polvos totales)	15 mg/m³	OSHA Z-1
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m³	OSHA Z-1
		TWA (Hu- mos)	5 mg/m³	OSHA Z-1
Oxido de calcio	1305-78-8	TWÁ	2 mg/m³	ACGIH
		TWA	2 mg/m³	NIOSH REL
		TWA	5 mg/m ³	OSHA Z-1
12-Hidroxiestearato de litio	7620-77-1	TWA (frac- ción inhala- ble)	10 mg/m³	ACGIH
		TWA (frac- ción respira- ble)	3 mg/m³	ACGIH
Dolomita	16389-88-1	TWA (Respirable)	5 mg/m³ (Carbonato de calcio)	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m³ (Carbonato de calcio)	NIOSH REL
Cuarzo	14808-60-7	TWA (Polvo respirable)	0.05 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA (respi- rable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respi- rable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3
		TWA (frac-	0.025 mg/m ³	ACGIH



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

		ción respira- ble)	(Sílice)	
		TWA (Polvo respirable)	0.05 mg/m³ (Sílice)	NIOSH REL
Plomo	7439-92-1	TWA	0.05 mg/m³ (Plomo)	NIOSH REL
		TWA	0.05 mg/m³ (Plomo)	ACGIH
		PEL	0.05 mg/m³ (Plomo)	OSHA CARC

Las sustancias están inextricablemente ligadas en el producto y por lo tanto no contribuyen a un peligro de inhalación de polvo.

Cuarzo

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
Plomo	7439-92-1	Plomo (Plomo)	en sangre	No críti- co	200 μg/l	ACGIH BEI

Disposiciones de ingeniería Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabaio.

La formación de polvos puede ser pertinentes en el procesamiento de este producto. Además de los OEL específicos a la sustancias, es necesario considerar las limitaciones generales de concentraciones de particulados en el aire en lugares de trabajo en la evaluación de riesgos en el lugar de trabajo. Los límites pertinentes incluyen: OSHA PEL para particulados de otra manera no regulados de 15 mg/m3 - polvo total, 5 mg/m3 - fracción respirable; y ACGIH TWA para partículas (insolubles o insuficientemente solubles) No especificados de otra manera de 3 mg/m3 - partículas respirables, 10 mg/m3 - partículas inhalables.

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



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015 8.2

Observaciones Elegir los quantes de protección contra sustancias químicas

> teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. Cámbiese los guantes a menudo! Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la

jornada laboral.

Protección de los ojos Use el siguiente equipo de protección personal:

Gafas protectoras

Protección de la piel y del

cuerpo

Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los da-

tos de resistencia química y en una evaluación del potencial

de exposición local.

El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delanta-

les, botas, etc.).

Medidas de higiene Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas

de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.

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

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Semisólido viscoso

Color gris Olor Gasolina

Sin datos disponibles Umbral de olor

No aplicable (no es una solución acuosa) pН

Punto de fusión/ congelación Sin datos disponibles

Punto inicial e intervalo de

ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación >= 486 °F / >= 252 °C

Método: ASTM D 92, (Sistema de) copa abierta Cleveland

Índice de evaporación No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) No clasificado como un peligro de flamabilidad

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



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015 8.2

Densidad relativa de vapor No aplicable

Densidad relativa 1.8

Solubilidad

Hidrosolubilidad despreciable

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática No aplicable

Tiempo de flujo Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

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

Peso molecular Sin datos disponibles 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

peligrosas

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones a evitar No conocidos. Materiales incompatibles Oxidantes

peligrosos

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

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno:

Toxicidad Oral Aguda DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015 8.2

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5.53 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Talco:

Toxicidad Oral Aguda DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Oxido de cinc:

DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg Toxicidad Oral Aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5.7 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

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

Oxido de calcio:

Toxicidad Oral Aguda DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Toxicidad aguda por inhala-

ción

(Rata): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 436

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

DL50 (Conejo): > 2,500 mg/kg Toxicidad dérmica aguda

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

12-Hidroxiestearato de litio:

Toxicidad Oral Aguda DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Dolomita:



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 420

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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: Basado en datos de materiales similares

Bis(di C8-C10, ramificado, rico en C9, alquilnaftalenosulfonato) de calcio:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 2,500 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Cuarzo:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Plomo:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Corrosión/irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Talco:

Especies : Conejo Resultado : No irrita la piel

Oxido de cinc:



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Oxido de calcio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

12-Hidroxiestearato de litio:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Dolomita:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Bis(di C8-C10, ramificado, rico en C9, alquilnaftalenosulfonato) de calcio:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Plomo:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Talco:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Oxido de cinc:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Método : Directrices de prueba OECD 405

Oxido de calcio:

Especies : Conejo

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

12-Hidroxiestearato de litio:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Dolomita:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Bis(di C8-C10, ramificado, rico en C9, alquilnaftalenosulfonato) de calcio:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Plomo:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno:

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

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Talco:

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Humanos Resultado : negativo



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Oxido de cinc:

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

Oxido de calcio:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

12-Hidroxiestearato de litio:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429

Resultado : negativo

Dolomita:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Bis(di C8-C10, ramificado, rico en C9, alquilnaftalenosulfonato) de calcio:

Tipo de Prueba : Prueba de contacto para detectar irritaciones a repetición en

humanos (HRIPT)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Resultado : negativo

Plomo:

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 : Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno:

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



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

(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: Inyección intraperitoneal Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Talco:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: negativo

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Oxido de cinc:

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

(Prueba de Ames) Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

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

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: equívoco

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleo in vitro

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Ensayo de intercambio de cromátidas her-

manas in vitro en mamíferos

Resultado: equívoco



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

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

mamíferos (ensavo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (polvo / neblina / humo)

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en

médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (polvo / neblina / humo)

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Oxido de calcio:

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

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Dolomita:

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

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Bis(di C8-C10, ramificado, rico en C9, alquilnaftalenosulfonato) de calcio:

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

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Plomo:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de intercambio de cromátidas her-

manas in vitro en mamíferos

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Los destilados de petróleo se han clasificado como no carcinogénicos según el contenido del extracto DMSO (Norma

(CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota L).

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

nógeno

Componentes:

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno:

Especies : Ratón

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 78 semanas

Método : Directrices de prueba OECD 451

Resultado : negativo

Talco:

Especies : Ratón

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 2 Anos Resultado : negativo

Oxido de cinc:

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 1 Anos
Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Oxido de calcio:

Especies : Rata Vía de aplicación : Ingestión



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Tiempo de exposición : 104 semanas Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Cuarzo:

Especies : Humanos

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Resultado : positivo

Observaciones : IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el

Cáncer)

Las sustancias están inextricablemente ligadas en el producto y por lo tanto no contribuyen a un peligro de inhalación de

polvo.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia positiva de los estudios epidemiológicos en huma-

nos (por inhalación)

Plomo:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 2 Anos
Resultado : positivo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animales

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

Cuarzo 14808-60-7

(Polvo de sílice, cristalino)

Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

Plomo 7439-92-1

OSHA Carcinógeno regulado específicamente por OSHA

Plomo 7439-92-1

(Plomo y compuestos inorgánicos de plomo)

NTP Razonablemente previsto como cancerígeno humano

Plomo 7439-92-1

Cancerígeno humano reconocido

Cuarzo 14808-60-7

(Sílice, cristalino (tamaño respirable))

Toxicidad para la reproducción

Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

Puede ser nocivo para los lactantes.

Componentes:

Talco:

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

Especies: Rata



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Oxido de cinc:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (polvo / neblina / humo)

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Oxido de calcio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Dolomita:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Plomo:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Especies: Rata

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 la función sexual y la fertilidad de estudios epidemiológicos en humanos., Evidencia positiva de efectos adversos sobre el desarrollo de estudios epidemiológicos en humanos., Los estudios indican un peligro para los recién nacidos durante el periodo de lac-

tancia

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Oxido de calcio:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Oxido de cinc:

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en anima-

les, a concentraciones de 0,2 mg/l/6h/d o menos.

12-Hidroxiestearato de litio:

Vías de exposición : Ingestión

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales

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

Cuarzo:

Vías de exposición : inhalación (polvo / neblina / humo)

Órganos Diana : Pulmones

Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en

animales a concentraciones de > 0.02 mg/l/6h/d o menos.

Plomo:

Órganos Diana : Riñón, Sistema nervioso central, Sangre

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

o repetidas.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno:

Especies : Rata NOAEL : > 0.98 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 28 Días

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Oxido de cinc:

Especies : Rata, macho NOAEL : 0.0015 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 3 Meses

Método : Directrices de prueba OECD 413

Oxido de calcio:

Especies : Rata

NOAEL : >= 0.399 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 90 Días

Método : Directrices de prueba OECD 413

12-Hidroxiestearato de litio:

Especies : Rata

NOAEL : > 88 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 90 Días

Dolomita:

Especies : Ratón
NOAEL : 1,300 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 28 Días

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Cuarzo:

Especies : Humanos LOAEL : 0.053 mg/m³

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Observaciones : Las sustancias están inextricablemente ligadas en el producto

y por lo tanto no contribuyen a un peligro de inhalación de

polvo.



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Plomo:

Especies : Rata

NOAEL : 0.0015 mg/kg
LOAEL : 0.005 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 6 - 12 Meses

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

otros invertebrados acuatico (Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC: > 1.93 mg/l

Tiempo de exposición: 10 min

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Talco:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 100,000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Oxido de cinc:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 0.1 - 1 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)): > 0.01 - 0.1

mg/l



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015 8.2

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 0.1 - 1

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 0.001 -

0.01 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 0.01 - 0.1

mq/l

Tiempo de exposición: 25 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 0.01 - 0.1

mq/l

Tiempo de exposición: 21 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Oxido de calcio:

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

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Crangon crangon (camarón)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015 8.2

12-Hidroxiestearato de litio:

LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 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

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Dolomita:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 16.6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 16.6 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Basado en datos de materiales similares

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 14 mg/l Toxicidad para las algas

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Bis(di C8-C10, ramificado, rico en C9, alquilnaftalenosulfonato) de calcio:

Toxicidad para peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia v otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h

Tiempo de exposición: 3 h

Sustancia de ensavo: Fracción acomodada en agua Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

EC10: 110 mg/l

ganismos

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Cuarzo:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad acuática crónica : No es tóxico en caso de solubilidad límite

Plomo:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.107 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0.029 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.025

mg/

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 6.1 µg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

EC10 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 20 μg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 1.7 µg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 2 - 4 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301B

12-Hidroxiestearato de litio:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 78 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Bis(di C8-C10, ramificado, rico en C9, alquilnaftalenosulfonato) de calcio:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 16 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Prueba según la Norma OECD 301B



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Oxido de cinc:

Bioacumulación : Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Factor de bioconcentración (BCF): 78 - 2,060

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

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

o a la eliminación de residuos.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar o exponer dichos contenedores al calor, fuego, chispas u otras fuentes de ingnición. Pueden hacer explosión y causar lesiones y/o

muerte.

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans- :

porte N

N.O.S.

(Zinc, Zinc oxide)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

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

(Zinc, Zinc oxide)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

956

:

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

956



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015 8.2

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans-: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(Zinc, Zinc oxide)

Clase 9 Ш Grupo de embalaje Etiquetas 9 F-A, S-F Código EmS

Contaminante marino si

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

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

Número UN/ID/NA UN 3077

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

porte (Zinc, Zinc oxide)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

CLASS 9 Etiquetas Código ERG 171

Contaminante marino si(Zinc, Zinc oxide)

Observaciones Lo arriba mencionado aplica solo a contenedores con capaci-

dad de más de 450 litros (119 galones).

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente y se basa únicamente en las propiedades del material sin desempacar como se describe dentro de esta Hoja de datos de seguridad. Las clasificaciones de transportación pueden variar según el modo de transportación, el tamaño del empaque y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente	Producto calculado RQ
-		RQ (lbs)	(lbs)
Cinc	7440-66-6	1000	2000
Plomo	7439-92-1	10	10000
Cadmio	7440-43-9	10	28571

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 Lesiones oculares graves o irritación ocular

Toxicidad a la reproducción



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Cinc 7440-66-6 >= 50 - < 70 %

Oxido de cinc 1314-13-2 >= 1 - < 5 %

Plomo 7439-92-1 >= 0.1 - < 1 %

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

Cinc	7440-66-6
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con	64742-52-5
hidrógeno	
Talco	14807-96-6
Oxido de cinc	1314-13-2
Oxido de calcio	1305-78-8
Plomo	7439-92-1
Cadmio	7440-43-9
Polvo de metal de cobre	7440-50-8

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Cuarzo, Plomo, Cadmio, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y Plomo, Cadmio, 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.

Lista de sustancias peligrosas de California

Cinc	7440-66-6
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con	64742-52-5
hidrógeno	
Talco	14807-96-6
Oxido de cinc	1314-13-2
Oxido de calcio	1305-78-8

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesadatratada con hidrógeno	64742-52-5
Talco	14807-96-6
Oxido de cinc	1314-13-2
Oxido de calcio	1305-78-8

Carcinógenos regulados de California

Cuarzo	14808-60-7
Plomo	7439-92-1

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

TSCA : Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que

estan en la lista del Inventario TSCA o están de conformidad

con una exención del inventario TSCA.

AICS : Todos los ingredientes están enlistados o exentos.



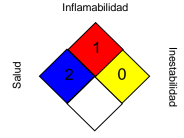
ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

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

Información adicional

NFPA 704:



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 BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.

OSHA CARC : OSHA-Químicos específicamente regulados/Carcinógenos

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

1 Límites para los contaminantes del aire

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

3 Polvos Minerales

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado

NIOSH REL / ST : STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe so-

brepasarse en ningún momento durante un día de trabajo

NIOSH REL / C : Valor techo (C)

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

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; 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;



ZN-50

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 10/01/2018 8.2 10/10/2018 114858-00018 Fecha de la primera emisión: 05/12/2015

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 -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos: SDS - Hoja de datos de seguridad: TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; 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 : 10/10/2018

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