



Grasa de poliurea EP para altas temperaturas y velocidades.

APLICACIONES

Grasa para altas velocidades en aplicaciones a altas y bajas temperaturas.

- ALTIS SH 2 es una grasa sintética de altas prestaciones especialmente desarrollada para aplicaciones de primer llenado y engrase de por vida.
- ALTIS SH 2 está igualmente recomendada para el engrase de rodamientos, cojinetes, y cintas transportadoras operando a altas o bajas temperaturas y en ambientes secos o con presencia de agua; lubricación de rodamientos de motores eléctricos, rodamientos de hornos secadores, generadores, y cualquier otra aplicación a altas velocidades y/o bajas o altas temperaturas.
- Se recomienda no contaminar la grasa al momento de su aplicación con polvo u otros contaminantes. Utilizar preferentemente un sistema de bombeo neumático o de cartucho para engrase.

ESPECIFICACIONES

• ISO 6743-9: L-XDFEB 2

• DIN 51502: KP2R- 40

VENTAJAS

Estabilidad mecánica al cizallamiento

Prestaciones a bajas y altas temperaturas

- Excelente durabilidad y estabilidad frente al efecto del cizallamiento mecánico
- Muy buena estabilidad en uso y en el almacenamiento
- Fácilmente bombeable e inyectable
- Muy buen comportamiento a bajas y altas temperaturas
- Excelente poder adhesivo sobre metales
- Excelentes propiedades antiherrumbre y anticorrosión
- Excelente estabilidad térmica asociada a una perfecta reversibilidad

Ausencia de sustancias nocivas

 ALTIS SH 2 no contiene plomo, ni ningún otro metal considerado como nocivo para la salud humana o para el entorno.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	ALTIS SH 2
Espesante		-	Poliurea
Grado NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2
Color	Visual	-	Amarillo pálido
Apariencia	Visual	-	Lisa
Rango de temperaturas de uso		°C	- 40 a 180
Penetración a 25 °C	ASTM D 217 / DIN 51 818	0.1 mm	265 - 295
Presión de flujo 1400 mbar	DIN 51 805	°C	-43
Test rodamiento 10.000 rpm/ 149°C	ASTM D 3336	Horas	> 2000
4 bolas EP soldadura	ASTM D 2596	Kgf	> 315
Rendimiento antiherrumbre SKF-EMCOR	DIN 51 802 / IP220/NFT 60-135 /ISO 11007	Cotación	0-0
Punto de gota	IP 396/NFT 60 102 C	°C	>260
Viscosidad cinemática del aceite base a 40 °C	ASTM D 445 /DIN 51 562-1 /ISO 3104/ IP71	mm²/s (cSt)	100
Test rodamiento FAG-FE9 (6000/1,5/170°C)	DIN 51821	Horas F10/F50	>400

Las características mencionadas representan valores típicos.

TotalEnergies CHILE S.A. Industria & Especialidad Calle Uno N°3010 Quilicura Santiago-Chile 1/1

ALTIS SH 2

Rev. 07/22



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a la norma NCH 2245

ALTIS SH 2

FDS#: 30400

Sección 1. Identificación

Identificador del producto : ALTIS SH 2

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Usos identificados

Grasa lubricante

Uso de lubricantes y grasas en sistemas abiertos - Profesional

Formulación de aditivos, lubricantes y grasas - Industrial

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Industrial

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Profesional

Uso de lubricantes y grasas en sistemas abiertos - Industrial

Datos del proveedor o fabricante

: TotalEnergies Marketing Chile S.A.

Calle Uno 3010 Quilicura

SANTIAGO CHILE

Phone: +(56-2) 2519 7800 Fax: +(56-2) 2519 7824

productsafety@totalenergies.com

TotalEnergies Lubrifiants 562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex FRANCE

Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

rm.msds-lubs@totalenergies.com

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia

+(56) 2 2582 9336 (24h/24, 7d/7).

Número telefónico de la Compañía Chile: +(56-2) 2519 7800 (24h).

Número Nacional Oficial de Emergencia:

Chile: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica (CITUC) Tel.: (56-2)2635-3800 / Centro de Información Emergencias Qsas CITUC Tel.: (56-2)

2247-3600.

Sección 2. Identificación de los riesgos

Clasificación según NCh382 : No regulado.

Distintivo según NCh2190

: No aplicable.

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO -

Categoría 3

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

: Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fecha de revisión **ESPAÑOL** : 2022/10/27 Chile Versión : 1.02 1/14



FDS #: 30400

Prevención

: No dispersar en el medio ambiente.

Intervención/Respuesta

: No aplicable. : No aplicable.

Almacenamiento Eliminación

: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales del

: No aplicable.

etiquetado

Señal de seguridad según NCh1411/4



Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias guímicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Otros medios de identificación

: No disponible.

Nombre de ingrediente	% (p/p)	Número CAS	Tipo
☑na mezcla de: 3,3'-diclohexil-1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(3-octadecilureido)bencil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea	≤10	-	[1]
bis(dibutilditiocarbamato) de 4,4'-metileno	≤3	10254-57-6	[1]
fosforotioato de O,O,O-tris(2(ó 4)-C9-10-isoalquilfenilo)	≤3	126019-82-7	[1]
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	≤1	68411-46-1	[1]
fenol, 4-nonil-, ramificado	≤0.1	84852-15-3	[1]

Información adicional

ESPAÑOL Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile Versión : 1.02 2/14

[:] Aceite mineral de origen petrolero Producto a base de aceites minerales cuyo extracto DMSO es inferior al 3%, según el método IP 346 Producto a base de aceites sintéticos



FDS #: 30400

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Contacto con la piel

: Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación.

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 3/14



rgies FDS #: 30400

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma (neblina).

Medios no apropiados de

extinción

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos

monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo óxidos de azufre Sulfuro de hidrógeno Mercaptanos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Equipo de protección especial para los bomberos

- : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 4/14



FDS #: 30400

Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

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

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Nota: Véase la sección 8 para el equipo de protección personal y la sección 13 para vertidos residuales.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 5/14



FDS #: 30400

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Producto/substancia	Límites de exposición
Ina mezcla de: 3,3'-diclohexil-1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(3-octadecilureido)bencil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea	No regulado.
bis(dibutilditiocarbamato) de 4,4'-metileno	No regulado.
fosforotioato de O,O,O-tris(2(ó 4)-C9-10-isoalquilfenilo)	No regulado.
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	No regulado.
fenol, 4-nonil-, ramificado	No regulado.

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Información adicional sobre valores límite

: Miebla de aceite mineral: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (muy refinado)

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Guantes resistentes a los hidrocarburos.

Goma fluorinada caucho nitrílico

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 6/14



FDS #: 30400

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

: Asegúrese de proporcionar una ventilación adecuada y compruebe que existe una atmósfera respirable y segura antes de penetrar en espacios confinados.. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. El uso de un aparato repiratorio debe cumplir estrictamente las instrucciones del fabricante y las reglamentaciones que rigen sus elecciones y usos.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura estándar (20 ° C / 68 ° F) y presión (1013 hPa) a menos que se indique lo contrario

Apariencia

Estado físico : Inquido. [grasa]
Color : amarillo claro
Olor : Característico.
Umbral del olor : No disponible.
pH : No aplicable.

Punto de fusión/punto de

congelación

: >240°C (>464°F) [ISO 3016]

Punto de ebullición : Mo aplicable.

Punto de inflamación : No aplicable.

Velocidad de evaporación : No disponible.

Inflamabilidad (sólido o gas) : Mo aplicable.

Límites máximo y mínimo : Mo disponible.

de explosión (inflamabilidad)

Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad relativa

: Mo aplicable.: Mo disponible.: Ø.9 [ISO 12185]

Densidad : **Ø**.9 g/cm³ [20°C] [ISO 12185]

Solubilidad(es) :

 Media
 Resultado

 agua
 No soluble

Miscible en agua : No.

Coeficiente de partición: n- :

octanol/agua

: No aplicable.

Temperatura de ignición

espontánea

: No aplicable.

Temperatura de

: >240°C (>464°F)

descomposición

Viscosidad : No aplicable.

Tiempo de flujo (ISO 2431) : No disponible.

Características de las partículas

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 7/14



FDS #: 30400

Tamaño mediano de partículas

: No aplicable.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver

Sección 7).

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

: Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y

otras fuentes de ignición. No fumar.

Materiales incompatibles

: Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

: monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo óxidos de azufre Sulfuro de hidrógeno Mercaptanos

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto/substancia	Resultado	Especies	Dosis	Exposición	Prueba
Ina mezcla de: 3,3'- diclohexil-1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea; 3-ciclohexil-1-(4- (3-octadecilureido)bencil) fenil)urea; 3,3'-dioctadecil- 1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	5.1 mg/l	4 horas	-
uiulea	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	80.4 mg/l	1 horas	
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	20.1 mg/l	4 horas	
ois(dibutilditiocarbamato) de 4,4'-metileno	DL50 Cutánea	Conejo	2000 mg/kg	-	-
,	DL50 Oral	Rata	16000 mg/kg	-	
osforotioato de O,O,O-tris(2 (ó 4)-C9-10-isoalquilfenilo)	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	5.1 mg/l	4 horas	-
,	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	80.4 mg/l	1 horas	
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	20.1 mg/l	4 horas	
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	>2000 mg/kg >2000 mg/kg	- -	

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 8/14



FDS #:

30400

productos de reacción con	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-	_	
2,4,4-trimetilpenteno fenol, 4-nonil-, ramificado	DL50 Oral	Rata	1300 mg/kg	-	-	

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Irritación/Corrosión

Piel
: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.
Ojos
: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.
Respiratoria
: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Sensibilización

Piel : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.
Respiratoria : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Conclusión/Sumario: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Conclusión/Sumario: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación.

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 9/14



otalEnergies FDS#: 30400

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Producto/substancia	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
No disponible.				
Generales	: 🗹 contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.			
Carcinogenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			
Mutagenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

Toxicidad reproductiva

	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
✓na mezcla de: 3,3'-diclohexil-1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea; 3-ciclohexil-1-(4- (3-octadecilureido)bencil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil- 1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1
bis(dibutilditiocarbamato) de 4,4'-metileno fosforotioato de O,O,O-tris(2(ó 4)-	16000 N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A 20.1	N/A 5.1
C9-10-isoalquilfenilo) fenol, 4-nonil-, ramificado	1300	N/A	N/A	N/A	N/A

Sección 12. Información ecotoxicológica

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad

Producto/substancia	Resultado	Especies	Exposición	Prueba
Ina mezcla de: 3,3'- diclohexil-1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea; 3-ciclohexil-1-(4- (3-octadecilureido)bencil) fenil)urea; 3,3'-dioctadecil- 1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea	Agudo EC50 100 mg/l	Microorganismos	3 horas	-
bis(dibutilditiocarbamato) de 4,4'-metileno	Agudo EC50 1000 mg/l	Microorganismos	3 horas	-
fosforotioato de O,O,O-tris(2	Agudo EC50 >100 mg/l	Algas	72 horas	OECD 201

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 10/14



FDS#:

30400

(ó 4)-C9-10-isoalquilfenilo)				
	Agudo EC50 >100 mg/l	Microorganismos	3 horas	OECD 209
	Agudo CL50 >25 mg/l	Pez	96 horas	-
	Crónico NOEC ≥10 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	21 días	OECD 202
fenol, 4-nonil-, ramificado	Agudo EC50 0.03 mg/l	Algas - Skeletonema	72 horas	-
	Agua de mar	costatum		
	Agudo EC50 0.027 mg/l	Algas - Skeletonema	96 horas	-
	Agua de mar	costatum		
	Agudo EC50 0.044 mg/l	Crustáceos - Moina	48 horas	OECD
		macrocopa		
	Agudo CL50 17 μg/l Agua	Pez - Pleuronectes	96 horas	-
	de mar	americanus - Larva		
	Crónico EC10 0.012 mg/l	Algas - Skeletonema	96 horas	-
	Agua de mar	costatum		
	Crónico NOEC 5 µg/l Agua	Crustáceos - Gammarus	21 días	-
	fresca	fossarum - Adulto		
	Crónico NOEC 7.4 µg/l	Pez - Pimephales	33 días	-
	Agua fresca	promelas - Embrión		

Persistencia y degradabilidad

Producto/substancia	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Ina mezcla de: 3,3'- diclohexil-1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea; 3-ciclohexil-1-(4-	-	-	No inmediatamente
(3-octadecilureido)bencil) fenil)urea; 3,3'-dioctadecil- 1,1'-metilenbis (4,1-fenileno) diurea			
fosforotioato de O,O,O-tris(2 (ó 4)-C9-10-isoalquilfenilo) bencenamina, N-fenil-,	-	-	No inmediatamente No
productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno			inmediatamente

Potencial de bioacumulación

Producto/substancia	LogK _{ow}	FBC	Potencial
s(dibutilditiocarbamato) de	8.42	10.86	bajo
4,4'-metileno fosforotioato de O,O,O-tris(2	20	48	bajo
(ó 4)-C9-10-isoalquilfenilo)			bajo
bencenamina, N-fenil-,	5.1	1730	alta
productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno			
fenol, 4-nonil-, ramificado	5.4	740	alta

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc) Movilidad en el suelo

: No disponible.

: Dadas sus características físico-químicas, el producto no es móvil en el suelo. El producto es insoluble y flota en el agua. Hay una pequeña pérdida por evaporación

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 11/14



FDS #: 30400

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Residuos

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Envase contaminado

 Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.
 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto.

Materiales contaminados

: La disposición de los materiales (cartón, plásticos, madera, otros) contaminados con el producto se deben manejar y disponer de conformidad con la regulación local y nacional.

Consulte el reglamento DS 148-2004 para determinar si el material alterado obtenido es un residuo peligroso. Si es peligroso, elimínalo de acuerdo con el DS 148 antes mencionado. Si no es peligroso, para eliminar el residuo, consulte los reglamentos DS No1 (Control de la contaminación acuática), DS No 609 (eliminación en alcantarillado) y DS 90 (eliminación en lagos, ríos y mar) y DS 594 (si los desechos no están clasificados como peligrosos)

Sección 14. Información relativa al transporte

	NCh382	IMDG	ICAO/IATA
No. UN/ID	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 12/14



FDS #: 30400

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones nacionales

Ley 16.744 - Establece Normas sobre Accidentes del trabajo y Enfermedades Profesionales. Ley 19.300 - Bases generales del medio ambiente.

D. S. 40 - Aprueba Reglamento sobre Prevención de Riesgos Profesionales.

D. S. 148 - Aprueba Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

NCh 2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos.

Nch 382 - Aprueba el reglamento de sustancias peligrosas - terminología y clasificación general.

Nch 2190 - Aprueba el Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Inventario de Sustancias de Australia (AIIC)

Inventario de Canadá

Inventario de Sustancias Químicas de China

(IECSC)

(NZIoC)

Inventario de Europa

Inventario de Sustancias de Japón

Inventario de Químicos de Nueva Zelanda

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)

Inventario de Sustancias de Corea (KECI) Inventario de sustancias químicas de Taiwán

(Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)

Inventario de Tailandia Inventario de Turquía

(TSCA 8b)

Inventario de Vietnam

: No determinado.

No determinado.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): Al menos un componente no está listado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

: No determinado.

No determinado.

: No determinado.

: No determinado.

: No determinado.

: No determinado.

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos : No determinado.

: No determinado.

La información indicada en esta sección se refiere únicamente a la conformidad del producto químico con los inventarios de los países. La información utilizada para confirmar el estado de inventario de este producto puede basarse en datos adicionales a la composición química indicada en la sección 3. Otras regulaciones pueden aplicarse para las autorizaciones de importación o comercialización.

ESPAÑOL Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile Versión : 1.02 13/14



otalEnergies FDS #: 30400

Sección 16. Otra informaciones

Historial

Fecha de revisión : 2022/10/27 Fecha de revisión : 2022/02/15

Versión : 1.02

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3	Método de cálculo

Referencias : No disponible.

✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento.

La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de revisión : 2022/10/27 Chile ESPAÑOL Versión : 1.02 14/14