



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

ALTIS EM 2

FDS # : 30558

Sección 1. Identificación

Identificador del producto : ALTIS EM 2

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Usos identificados

Grasa lubricante

Datos del proveedor o fabricante : TotalEnergies Marketing Americas S.A.S.
Av. Winston Churchill 1099,
Torre Acrópolis, Piso 12, Ens. Piantini,
Santo Domingo, República Dominicana
Tel: +1 809 227 4300
ProductSafety@totalenergies.com

TotalEnergies Lubrifiants
562 Avenue du Parc de L'île
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
Colombia: +(57) 317 661 3011 / +(57) 601 7437950
Perú: +(511) 442 42 22 (Lunes-Viernes: 9h - 18h)
República Dominicana y Otros: +1 (829) 547 1477 (Lunes-Viernes: 8h - 18h)

Número Nacional Oficial de Emergencia:
Colombia: Centro de Información de seguridad de productos químicos (CISPROQUIM),
Consejo Colombiano de Seguridad (CCS)
Teléfono: Línea nacional 01800916012,
Línea Distrital, Bogotá: 2886012

Sección 2. Identificación de los riesgos

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : No clasificado como peligroso según el SGA

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia



Prevención	: No aplicable.
Intervención/Respuesta	: No aplicable.
Almacenamiento	: No aplicable.
Eliminación	: No aplicable.
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	: No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	% (p/p)	Identificadores
Una mezcla de: 3,3'-diclohexil-1,1'-metilénbis (4,1-fenileno) diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(3-octadecilureido)encil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilénbis (4,1-fenileno) diurea	≤10	-
oleato de sorbitano	≤3	1338-43-8
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	<1	68411-46-1
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	<1	192268-65-8
Masa de reacción de 1H-benzotriazol-1-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -6-metil-y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -5-metil- y N, N-bis (2-etilhexil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamina y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-	<0.25	-

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

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.

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. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Por inhalación	: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
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.
Ingestión	: Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

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.
- 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** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- 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.

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.

- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Monóxido de carbono
dióxido de carbono
Dióxido de silicio
óxidos del nitrógeno
óxidos del fósforo
óxidos de azufre
Sulfuro de hidrógeno
Mercaptanos

- Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle 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.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : 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. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. 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. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

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).

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 de 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.

**Sección 8. Controles de exposición / protección personal****Parámetros de control****Límites de exposición laboral UN**

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	ACGIH TLV (Estados Unidos). TWA: 3 mg/m ³ Estado: Polvo respirable TWA: 10 mg/m ³ Estado: Polvo total

Índices de exposición biológica UN

No se conocen índices de exposición.

Límites de exposición laboral Colombia

Producto/sustancia	Valores límite de la exposición
<input checked="" type="checkbox"/> destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable

Índices de exposición biológica Colombia

No se conocen índices de exposición.

Límites de exposición laboral Nicaragua

Producto/sustancia	Valores límite de la exposición
<input checked="" type="checkbox"/> Ninguno.	

Índices de exposición biológica Nicaragua

No se conocen índices de exposición.

Límites de exposición laboral Perú

Producto/sustancia	Valores límite de la exposición
<input checked="" type="checkbox"/> destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Ministerio de Salud - TLV (Perú, 7/2005). [Aceite mineral nieblas] TLV-STEL: 10 mg/m ³ 15 minutos. Estado: nieblas TLV-TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Estado: nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	Ministerio de Salud - TLV (Perú, 7/2005). [Aceite mineral nieblas] TLV-STEL: 10 mg/m ³ 15 minutos. Estado: nieblas TLV-TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Estado: nieblas

Índices de exposición biológica Perú

No se conocen índices de exposición.

Límites de exposición laboral Venezuela



Producto/substancia	Valores límite de la exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Norma Técnica Fondonorma (NTF) 2253 (Venezuela, 12/2009). [Aceite mineral nieblas] LB: 10 mg/m ³ 15 minutos. Estado: nieblas L-8/40: 5 mg/m ³ 8 horas. Estado: nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	Norma Técnica Fondonorma (NTF) 2253 (Venezuela, 12/2009). [Aceite mineral nieblas] LB: 10 mg/m ³ 15 minutos. Estado: nieblas L-8/40: 5 mg/m ³ 8 horas. Estado: nieblas

Índices de exposición biológica Venezuela

No se conocen índices de exposición.

Información adicional sobre valores límite : Niebla 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)

Controles técnicos apropiados : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Control de la exposición medioambiental : 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.

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.
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.

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.

Protección de las vías respiratorias : Ninguna en condiciones normales de uso. Si no son suficientes para mantener la exposición por debajo del LMPE, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.



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	: <input checked="" type="checkbox"/> Líquido.
Color	: Verde.
Olor	: Característico.
Umbral del olor	: No disponible.
pH	: No aplicable.
Punto de fusión/punto de congelación	: >260°C (>500°F) [EN ISO 3016]
Punto de ebullición	: No aplicable.
Punto de inflamación	: No aplicable.
Velocidad de evaporación	: No disponible.
Inflamabilidad (sólido o gas)	: Sí.
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	: <input checked="" type="checkbox"/> No disponible.
Presión de vapor	: No aplicable.
Densidad de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> No disponible.
Densidad relativa	: 0.9 [ASTM D 4052]
Densidad	: 0.9 g/cm ³ [20°C] [ASTM D 4052]
Solubilidad(es)	:

Media	Resultado
agua	No soluble

Miscible en agua	: No.
Solubilidad en agua	: 0.851 g/l
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: >3.5
Temperatura de ignición espontánea	: No aplicable.
Temperatura de descomposición	: >260°C (>500°F)
Viscosidad	: Cinemática (40°C (104°F)): No aplicable.
Tiempo de flujo (ISO 2431)	: No disponible.

Características de las partículas

Tamaño mediano de partículas	: <input checked="" type="checkbox"/> 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
 Dióxido de silicio
 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	
<input checked="" type="checkbox"/> Una mezcla de: 3,3'-diclohexil-1,1'-metilénbis (4,1-fenileno) diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(3-octadecilureido)encil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilénbis (4,1-fenileno) diurea	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	-	
	oleato de sorbitano bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	>5000 mg/kg >2500 mg/kg	- -	- -
	Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino Rata - Masculino, Femenino	>2000 mg/kg >2000 mg/kg	- -	OECD 402 EU B.1 Acute Toxicity (Oral) OECD 402
Masa de reacción de 1H-	DL50 Cutánea	Rata -	>2000 mg/kg	-	OECD 402	



benzotriazol-1-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -6-metil- y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -5-metil- y N, N-bis (2-etilhexil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamina y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-		Masculino, Femenino			
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	3313 mg/kg	-	OECD 401

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

Irritación/Corrosión

Producto/substancia	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Prueba
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	Piel - Irritante leve Ojos - Lesión en el iris	Conejo Conejo	- 0	250 ug -	- EU EU Method B.5
	Piel - Edema	Conejo	0	4 horas	EU B.4 Acute Toxicity: Dermal Irritation/ corrosion OECD 405
Masa de reacción de 1H-benzotriazol-1-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -6-metil- y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -5-metil- y N, N-bis (2-etilhexil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamina y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-	Ojos - Opacidad corneal	Conejo	0	-	
	Piel - Edema	Conejo	5.3	24 horas	OECD 404

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

Producto/substancia	Ruta de exposición	Especies	Resultado
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado Masa de reacción de 1H-benzotriazol-1-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -6-metil- y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -5-metil- y N, N-bis (2-etilhexil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamina y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-	piel	Conejillo de Indias	No sensibilizante
	piel	Conejillo de Indias	Sensibilizante

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

Producto/substancia	Prueba	Experimento	Resultado
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	OECD 471	Experimento: In vitro Sujeto: Bacteria	Negativo

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)

No disponible.

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

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

Peligro de aspiración

No disponible.

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

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/sustancia	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	Subcrónico NOAEL Oral	Rata - Masculino, Femenino	50 mg/kg	13 semanas; 7 días por semana

Generales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad reproductiva : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

Producto/sustancia	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Una 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
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	2500	2500	N/A	N/A	N/A

Otra información : No disponible.

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Producto/sustancia	Resultado	Especies	Exposición	Prueba
Una 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	-
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	Agudo EC50 >100 mg/l	Algas - <i>Scenedesmus subspicatu</i>	72 horas	OECD 201
	Agudo EC50 >100 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas	OECD 202



TotalEnergies

ALTIS EM 2

FDS # : 30558

Masa de reacción de 1H-benzotriazol-1-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -6-metil- y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -5-metil- y N, N-bis (2-etilhexil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamina y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-	Crónico NOEC 5.5 mg/l Agudo EC10 0.658 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Algas - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	21 días 72 horas	OECD 211 201
	Agudo EC10 1.92 mg/l Agudo EC50 0.976 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia Magna</i> Algas - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	48 horas 72 horas	202 201
	Agudo EC50 2.05 mg/l Agudo CL50 1.3 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia Magna</i> Pez - <i>Brachydanio rerio</i>	48 horas 96 horas	202 203

Persistencia y degradabilidad

Producto/substancia	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Una mezcla de: 3,3'-diclohexil-1,1'-metilénbis (4,1-fenileno) diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(3-octadecilureido)encil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilénbis (4,1-fenileno) diurea	-	-	No inmediatamente
oleato de sorbitano	-	-	Fácil
bencenammina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	-	-	No inmediatamente
Masa de reacción de 1H-benzotriazol-1-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -6-metil- y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-etilhexil) -5-metil- y N, N-bis (2-etilhexil) -4-metil-1H-benzotriazol-1-metilamina y 2H-benzotriazol-2-metanamina, N, N-bis (2-	-	-	Inherente

Potencial de bioacumulación

Producto/substancia	LogK _{ow}	FBC	Potencial
ALTIS EM 2	>3.5	-	Bajo
oleato de sorbitano	5.1	-	Alta
bencenammina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	5.1	1730	Alta
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	4.8 a 8.8	842 a 2194	Alta

Movilidad en el suelo



- Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc})** : No disponible.
- Movilidad en el suelo** : 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.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

- Métodos de eliminación** : 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. 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. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	ADR	IMDG	ICAO/IATA
No. UN/ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.

No regulado significa no clasificado como mercancía peligrosa según la ONU

- 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.



Sección 15. Información Reglamentaria

Información reglamentaria nacional

Colombia

NTC 4435 - Transporte de Mercancías. Hojas de Datos de Seguridad para Materiales. Preparación.

NTC 1692 - Transporte. Transporte de Mercancías peligrosas definiciones, clasificación, marcado, etiquetado y rotulado.

Decreto 4741 - Clasificación, caracterización, identificación y presentación de los residuos o desechos peligrosos

Resolución 0773 de 2021 Acciones a desarrollar para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) en los lugares de trabajo

Decreto 1496 DE 2018 - Adopción del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y disposiciones en materia de seguridad química de materiales.

Ley 55 de 1993- Convenio No. 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el trabajo

Resolución 2400 de 1979 - Disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo

Ley 9 de 1979 – Medidas sanitarias de los agentes químicos y biológicos.

República

Dominicana

Ley 64-00 - Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Decreto 522-06 - Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo

Regulaciones Internacionales

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



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 químicas. 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.

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 (AIRC)** : No determinado.
- Inventario de Canadá** : Al menos un componente no está listado.
- Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)** : Todos los componentes están registrados, exentos o notificados.
- Inventario de Europa** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Sustancias de Japón** : **Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)**: Al menos un componente no está listado.
Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): Al menos un componente no está listado.
- Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC)** : No determinado.
- Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)** : Al menos un componente no está listado.
- Inventario de Sustancias de Corea (KECI)** : Al menos un componente no está listado.
- Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)** : No determinado.
- Inventario de Tailandia** : No determinado.
- Inventario de Turquía** : No determinado.
- Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Vietnam** : 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.

Sección 16. Otra informaciones

Historial

- Fecha de revisión** : 2024/03/27
- fecha de revisión anterior** : 2022/10/04
- 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
No clasificado.	



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.