Hoja de Datos de Seguridad del Material



Sección 1. Identificación

 Nombre del producto
 R13727A

 FDS #
 469425

 Código
 469425-C606

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso del producto paquete de aditivos

Para aplicaciones específicas ver la hoja técnica o consultar a nuestro representante.

Fabricante BP Lubricants USA Inc.

1500 Valley Road Wayne, NJ 07470

Telephone: 1-888-CASTROL

Proveedor BP Lubricants USA Inc.

P.O. Box 4518

Houston, Texas 77210-4518 Telephone: 1-877-542-6792

INFORMACION SOBRE

EMERGENCIAS SANITARIAS:

1 (800) 447-8735

Fuera de los Estados Unidos: +1 703-527-3887 (CHEMTREC)

INFORMACION SOBRE EVACUACION DE EMERGENCIA:

1 (800) 424-9300 CHEMTREC (USA)

Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos

de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la

sustancia química peligrosa

o mezcla

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

(riñones)

Consejos de prudencia

Nombre del R13727A Código del 469425-C606 Página: 1/12

producto producto

Versión 1.05 Fecha de 06/08/2023. Format CCSA Idioma ESPAÑOL

Sección 2. Identificación de los peligros

Prevención Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y

comprendido todas las precauciones de seguridad. Úsar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. No respirar vapor.

Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica. Quitar la ropa

contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o

a un médico.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

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

regionales, nacionales e internacionales.

Peligros no clasificados en

otra parte

Desengrasante de la piel.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla Mezcla		
Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	≤10	64742-65-0
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	≤10	64742-54-7
Fenol, dodecil-, ramificado	≤10	74499-35-7
Bis(ditiofosfato) de cinc y O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetilbutilo)	≤10	2215-35-2
ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(1,3-dimetilbutil e isopropil) ésteres, sales de cinc	≤10	84605-29-8
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente	≤10	64742-56-9
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente	≤5	64742-56-9
ácido (tetrapropenil)succínico	≤3	27859-58-1
Etilenglicol	≤3	107-21-1
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	≤3	64742-54-7
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	≤3	64742-65-0
Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente	≤3	64742-70-7

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay presencia de ingredientes adicionales que, de acuerdo con los conocimientos actuales del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud y que, por lo tanto, tengan que figurar en este apartado.

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

En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Se deben retirar los párpados del globo ocular para asegurar un enjuague completo. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica inmediatamente. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Nombre del producto

Versión 1.05

R13727A

Código del producto

Página: 2/12 producto

Format CCSA

Idioma ESPAÑOL

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel Obtenga atención médica inmediatamente. En caso de contacto, lave inmediatamente

con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un

médico.

Por inhalación Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Obtenga atención médica

inmediatamente.

Ingestión No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No

suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Obtenga atención médica inmediatamente. Las quemaduras químicas se deben tratar

inmediatamente por un médico.

Protección del personal de primeros auxilios

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela,

o use guantes.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

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

Notas para el médico El tratamiento será, en general, sintomático y dirigido a aliviar los efectos.

Tratamientos específicos No hay un tratamiento específico.

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

carbono. No usar chorro de agua.

Medios no apropiados de extinción

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.

En caso de incendio, utilice extintor o rocío de espuma, químico seco o bióxido de

Productos peligrosos de la

combustión

Los productos de la combustión pueden incluir los siguientes:

óxidos del fósforo

óxido/óxidos metálico/metálicos óxidos de carbono (CO, CO₂) óxidos de azufre (SO, SO₂ etc.)

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Equipo de protección especial para los bomberos

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente.

Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios.

Nombre del producto

R13727A

producto

Código del producto

Página: 3/12

Versión 1.05 Fecha de 06/08/2023. Format CCSA Idioma ESPAÑOL emisión

Sección 6. Medidas que deberán tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

Haga contacto con personal de 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. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. Los suelos pueden estar resbaladizos, tenga cuidado de no caerse.

Para el personal de respuesta a emergencias

Introducirse en un espacio confinado o en un área mal ventilada contaminada con vapor, niebla o humo es extremadamente peligroso sin el equipo adecuado para protección respiratoria y un sistema seguro de trabajo. Utilice un aparato de respiración autónomo. Use un traje protector adecuado contra sustancias químicas. Botas resistentes a químicos. 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).

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. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. 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. Acerquese al derrame a favor del viento. Evite que se introduzca 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. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

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). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. 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. Lávese completamente después del manejo. 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. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Guarde y use sólo en equipos/contenedores diseñados para usarse con este producto. 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.

No apropiado(s) Exposición prolongada a temperaturas elevadas

Nombre del producto

R13727A

Código del producto

Versión 1.05

Fecha de 06/08/2023.

emisión

Código del producto

Format CCSA

Idioma ESPAÑOL

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

OSHA PEL (Estados Unidos). [Oil mist, mineral]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada:

6/1993

ACGIH TLV (Estados Unidos). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 11/2009 Estado: Fracción inhalable

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

OSHA PEL (Estados Unidos). [Oil mist, mineral]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada:

6/1993

ACGIH TLV (Estados Unidos). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 11/2009 Estado: Fracción inhalable

Fenol, dodecil-, ramificado

Bis(ditiofosfato) de cinc y O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetilbutilo)

ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(1,3-dimetilbutil e isopropil) ésteres, sales de cinc

Ninguno.

Ninguno.

Ninguno.

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente

OSHA PEL (Estados Unidos). [Oil mist, mineral]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 6/1993

ACGIH TLV (Estados Unidos). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 11/2009 Estado: Fracción inhalable

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente

OSHA PEL (Estados Unidos). [Oil mist, mineral]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada:

6/1993

ACGIH TLV (Estados Unidos). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 11/2009 Estado: Fracción inhalable

ácido (tetrapropenil)succínico

Etilenglicol

Ninguno.

ACGIH TLV (Estados Unidos).

STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Emitida/ revisada: 3/2017 Estado: Fracción inhalable.

Solo aerosoles.

STEL: 50 ppm 15 minutos. Emitida/revisada:

3/2017 Estado: Fracción de vapor

TWA: 25 ppm 8 horas. Emitida/revisada:

3/2017 Estado: Fracción de vapor

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

OSHA PEL (Estados Unidos). [Oil mist, mineral]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada:

6/1993

ACGIH TLV (Estados Unidos). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 11/2009 Estado: Fracción inhalable

Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente

OSHA PEL (Estados Unidos). [Oil mist, mineral]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 6/1993

ACGIH TLV (Estados Unidos). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 11/2009 Estado: Fracción inhalable

Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente

OSHA PEL (Estados Unidos). [Oil mist, mineral]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 6/1993

ACGIH TLV (Estados Unidos). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 11/2009 Estado: Fracción inhalable

Índices de exposición biológica

No exposure indices known.

Controles técnicos apropiados

Todas las actividades que involucren químicos deberán ser evaluadas referente a sus riesgos para la salud, para asegurar que las exposiciones sean controladas de manera adecuada. El equipo de protección personal sólo debe ser considerado después de que otras formas de medidas de control (por ejemplo, controles de ingeniería) han sido adecuadamente evaluadas. El equipo de protección personal debe cumplir con las normas correspondientes, ser adecuado para su uso, estar en buen estado y recibir el mantenimiento adecuado. Debe consultar a su proveedor de equipo de protección personal sobre la selección de equipo y las normas correspondientes. Para mayor información, contacte a su organización nacional de normas.

Asegurar una ventilación adecuada u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente. La elección final de equipo de protección dependerá de una valoración del riesgo. Es importante asegurar que todos los artículos del equipo de protección personal sean compatibles.

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

Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

Use guantes protectores si existe probabilidad de contacto prolongado o repetido. Utilice guantes resistentes a sustancias químicas. Se recomienda: Guantes de nitrilo. La elección correcta de guantes protectores depende de los productos químicos que se manipulen, las condiciones de trabajo y uso, y el estado de los guantes (aún los más resistentes a sustancias químicas se deterioran luego de exposiciones prolongadas a estos productos). La mayoría de los guantes sólo brindan protección durante un breve periodo antes de que deban ser desechados y reemplazados. Debido a que los entornos específicos de trabajo y las prácticas de manejo de materiales varían, deben

Nombre del producto

Versión 1.05

Fecha de 06/08/2023.

emisión

Código del producto

Format CCSA

Gódigo del producto

Format CCSA

Idioma ESPAÑOL

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

desarrollarse procedimientos de seguridad afines a cada aplicación. Por lo tanto, los guantes se deben elegir luego de consultar al proveedor o fabricante y evaluar exhaustivamente las condiciones de trabajo.

Protección del cuerpo

El uso de ropa protectora es una buena práctica industrial.

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.

Los overoles de algodón o poliéster/algodón sólo ofrecerán protección contra una contaminación superficial ligera que no llegue hasta la piel. Los overoles deben lavarse con regularidad. Cuando exista un alto riesgo de exposición cutánea (por ejemplo al limpiar derrames o en caso de riesgo de salpicaduras), será necesario utilizar delantales resistentes a sustancias químicas y/o trajes anti-químicos impermeables.

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

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. La protección respiratoria que deberá elegirse depende de los químicos que deban manejarse, las condiciones de trabajo y la condición del equipo respiratorio. Deben desarrollarse procedimientos de seguridad para cada aplicación esperada. Por lo tanto, el equipo de protección respiratoria deberá elegirse de acuerdo a las recomendaciones del proveedor/fabricante y previa valoración plena de las condiciones de trabajo.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia

Estado físico Líquido. Color Marrón. Olor Hidrocarburo. No disponible. Umbral del olor pН No aplicable. No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e

intervalo de ebullición

Punto de inflamación Velocidad de evaporación

Inflamabilidad

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad

Presión de vapor

Vaso cerrado: 160°C (320°F) [Pensky-Martens]

No disponible.

No disponible.

No aplicable. Basado en - Estado físico

No disponible.

	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C		por a 50 °C
Nombre de ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por solvente	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
polibuteno (copolímero de isobutileno/buteno)	<0.75	<0.1				
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			

Página: 7/12 Nombre del Código del 469425-C606 R13727A producto producto Versión 1.05 Fecha de 06/08/2023. **Format CCSA** Idioma ESPAÑOL emisión

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Etilenglicol	0.09	0.012

Densidad de vapor relativa

No disponible.

Densidad 1071 kg/m³ (1.071 g/cm³) a 15°C

Solubilidad(es)

Medio	Resultado
agua	No soluble

Coeficiente de partición: noctanol/agua No aplicable.

Temperatura de ignición

espontánea

Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
Fenol, dodecil-, ramificado	379 a 389	714.2 a 732.2	
polibuteno (copolímero de isobutileno/ buteno)	215	419	EU A.15
Etilenglicol	398	748.4	

Temperatura de descomposición

No disponible.

Viscosidad Cinemática: 4031 mm²/s (4031 cSt) a 40°C

Cinemática: 98 mm²/s (98 cSt) a 100°C

Características de las partículas

Tamaño mediano de

partículas

No aplicable.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No hay datos de prueba específicos para este producto. Para obtener más información,

consulte "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

Estabilidad química El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización

peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

Materiales incompatibles Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.

Productos de

descomposición peligrosos

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
Etilenglicol	Categoría 2	oral	riñones

Peligro de aspiración

Nombre del R13727A Código del 469425-C606 Página: 8/12 producto

Versión 1.05 Fecha de 06/08/2023. Format CCSA Idioma ESPAÑOL

Sección 11. Información toxicológica

Nombre Resultado

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros desparafinados con solvente destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno Destilados (de petróleo), parafínicos pesados con desparafinado por

solvente

Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada

catalíticamente

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso Vías de entrada previsibles: Cutánea, Por inhalación, Ojos.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos Provoca lesiones oculares graves.

Contacto con la piel Provoca irritación cutánea.

Por inhalación Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio.

Ingestión Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Etilenglicol: La

ingestión de etilenglicol puede causar acidosis metabólica, daño renal, depresión del sistema nervioso central y convulsiones. La dosis letal estimada es de

aproximadamente 100 ml (3,4 onzas) para un adulto).

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo enrojecimiento

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

irritación enrojecimiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Por inhalación La inhalación puede ser nociva , en caso de exposición al vapor, niebla o humos

producidos por la descomposición térmica.

Ingestión Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales No disponible.

inmediatos

Efectos potenciales

retardados

No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

No disponible.

inmediatos

Efectos potenciales No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales en la salud

Generales Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

(riñones)

CarcinogenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.MutagenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.TeratogenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Nombre del R13727A Código del 469425-C606 Página: 9/12

producto producto

Versión 1.05 Fecha de 06/08/2023. Format CCSA Idioma ESPAÑOL

Sección 11. Información toxicológica

Efectos de desarrolloDefectos de nacimiento y reducido peso fetal se han observado en los animales de

laboratorio alimentados repetidamente con grandes cantidades de etilenglicol durante el

embarazo

Efectos de fertilidad Puede perjudicar la fertilidad.

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

Estimaciones de toxicidad aquda

Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según SGA)
46259.39 mg/kg

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

El fabricante no ha realizado pruebas

Persistencia y degradabilidad

No se espera que sea degradable rápidamente.

Potencial de bioacumulación

No se espera que este producto se bioacumule a través de las cadenas alimenticias en el medio ambiente.

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

No disponible.

Movilidad

Los derrames pueden penetrar el suelo provocando la contaminación de las aguas

subterráneas.

Otros efectos adversos
Otra información ecológica

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

blógica Los derrames pueden formar una película sobre las superficies acuáticas, ocasionando daños físicos a los organismos, además de perjudicar la transferencia de oxígeno.

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. No se deben eliminar cantidades significativas de desechos del producto hacia los canales de aguas residuales, sino a una planta apropiada de tratamiento de efluentes. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. 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. 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

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte	-	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.
Información adicional	-	-	-	-

Precauciones especiales para el usuario

No disponible.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

No disponible.

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)

Todos los componentes están activos o exentos.

Otras regulaciones

Inventario de Sustancias de Australia (AIIC)

Inventario de Canadá

Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)

Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)

Inventario de Sustancias de Corea (KECI)

Estado en REACH

Inventario de Sustancias de

Filipinas (PICCS)

Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI) Todos los componentes están listados o son exentos.

Todos los componentes están listados o son exentos. Todos los componentes están listados o son exentos.

Todos los componentes están listados o son exentos.

Todos los componentes están listados o son exentos.

Todos los componentes están listados o son exentos.

Todos los componentes están listados o son exentos.

Para obtener el estatus REACH de este producto, consulte a su contacto en la compañía, identificado en la Sección 1.

Nombre del producto

Versión 1.05

Fecha de 06/08/2023.

emisión

Código del producto

Página: 11/12
producto

Format CCSA

Idioma ESPAÑOL

Sección 16. Otra informaciones

Historial

Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición

anterior

06/08/2023.

06/08/2023.

Preparada por

Product Stewardship

Explicación de Abreviaturas

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración

Número CAS = Número de Servicio de Resúmenes Químicos

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)

OEL = Límite de Exposición Profesional FDS = Ficha de Datos de Seguridad

LMPE-CT = Limite maximo permisible de exposicion de corto tiempo

PPT = Promedio ponderado por el tiempo ONU = Organización de las Naciones Unidas

Número UN = Número de las Naciones Unidas; un número de cuatro dígitos asignado

por el Comité de de Expertos de las Naciones Unidas sobre el Transporte de

Mercancías Peligrosas.

Varía = puede contener uno o más de los siguientes 64741-88-4, 64741-89-5,

64741-95-3, 64741-96-4, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8,

64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1

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

Aviso al lector

Se han realizado todos los pasos que se pueden practicar en forma razonable para asegurar que la hoja de datos y la información sobre salud, seguridad y medio ambiente contenida en ésta sea exacta para la fecha especificada más adelante. No se expide garantía ni declaración, expresa o implícita de la exactitud o integridad de los datos e información en esta hoja de datos.

Los datos e información proporcionados se aplican cuando el producto es vendido para la aplicación o aplicaciones establecidas. No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo del BP Group. El usuario está obligado a evaluar y usar este producto en forma segura y cumplir con las leyes y reglamentos pertinentes. El Grupo BP no será responsable de ningún daño o lesión que resulte del uso, diferente del uso del producto establecido para el material, de no seguir las recomendaciones, o de cualquier peligro inherente a la naturaleza del material. Los compradores del producto que lo suministren a una tercera parte para ser utilizado en un trabajo, tienen la obligación de tomar todos los pasos necesarios para asegurar que cualquier persona que maneje o use el producto tenga la información de esta hoja. Los empleadores están obligados a informar a sus empleados y a cualquier otra persona que pueda ser afectada acerca de los riesgos descritos en esta hoja y de cualquier precaución que deban tomar. Puede ponerse en contacto con el Grupo BP para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

Nombre del R13727A Código del 469425-C606 Página: 12/12 producto

Versión 1.05 Fecha de 06/08/2023. Format CCSA Idioma ESPAÑOL