HOJA DE SEGURIDAD



A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Version 1.1 Fecha de revision 09/12/2017 Fecha de impresión 03/17/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del material : A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Numero de material : 00000000000940201

Detalles del fabricante o proveedor

Compañía : Zep Inc.

Dirección : 350 Joe Frank Harris Parkway, SE

Emerson, GA 30137

Teléfono : 404-352-1680

Números Telefónicos de emergencia

Para información SDS : Compliance Services 1-877-428-9937
Para emergencias medicas : 877-541-2016 Toll Free - All Calls Recorded
Para una emergencia de transporte : CHEMTREC: 800-424-9300 - All Calls Recorded.
In the District of Columbia 202-483-7616

Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso recomendado : Lubricante

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Visión general de emergencia

Apariencia	Aerosol que contiene gas licuado
Color	Rojo
Olor	Como solvente

Clasificación GHS

Aerosoles inflamables : Categoría 1
Gases baja presión : Gas licuado
Irritación de la piel : Categoría 2
Irritación de los ojos : Categoría 2A

Toxicidad especifica en determinados órganos –

exposición única

: Categoría 3 (Sistema nervioso central)

Elementos de etiqueta GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra clave : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o mareos.

HOJA DE SEGURIDAD



A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Version 1.1 Fecha de revision 09/12/2017

Fecha de impresión 03/17/2020

Consejos de prudencia

: Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abierta y otras fuentes de ignición. No fumar. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. P261Evite respirar polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosoles. P264 lavar bien la piel después de manipular. P271 usar solo al aire libre o en un área bien ventilada. P280 use guantes protectores / protección para los ojos / protección para la cara.

Respuesta:

P302 + P352EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL; Lavar con abundante agua y jabón. P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgase cómodo para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGIA / medico si no se siente bien. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando P332 + P313 Si se produce irritación de la piel:

Consultar a un médico. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: obtenga atención / consejo médico.

P362 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

Disposición:

P501Eliminar el contenido / contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre del químico	CAS-No.	Concentración [%]
etanol	Etanol	>= 30 - < 50
Nafta solvente (petróleo), aliph ligero.	64742-89-8	>= 30 - < 50
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	>= 5 - < 10
Propano	74-98-6	>= 5 - < 10
butano	106-97-8	>= 1 - < 5
propan-2-ol	67-63-0	>= 1 - < 5

Los porcentajes exactos de las sustancias divulgadas se retienen como secretos comerciales.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general : Muévase fuera del área peligrosa.

Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atienda. No deje a la víctima desatendida. Obtenga

atención medica de inmediato.

HOJA DE SEGURIDAD



A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Version 1.1 Fecha de revision 09/12/2017 Fecha de impresión 03/17/2020

Si se inhala : Consulte a un médico después de una exposición significativa.

Si esta inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y

busque atención médica.

En caso de contacto con la

piel

: Si la irritación de la piel persiste, llama a un médico.

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos

15 minutos.

Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa contaminada antes de volver a

usarla.

En caso de contacto con

los ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los parpados, durante al menos 15 minutos.

Retirar los lentes de

contacto.

Protege los ojos ilesos.

Mantenga los ojos bien abiertos mientras enjuaga. Si la irritación ocular persiste, consultar a un especialista.

En caso de ingestión : Mantenga despejadas las vías respiratorias.

NO induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o

un centro de control de intoxicaciones. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten, llame a un

médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración,

tiempo de contacto). Los efectos son inmediatos y retrasados. Los síntomas pueden incluir irritación, enrojecimiento, dolor y erupción cutánea. Los síntomas pueden incluir depresión del sistema nervioso central, lo que resulta en dolor de cabeza, náuseas y /o mareos. Causa irritación de la piel. Causa irritación ocular grave. Revise la sección 2 de SDS para ver todos los peligros potenciales.

Notas para el medico : Tratar sintomáticamente. Los síntomas pueden

retrasarse.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

: Espuma resistente al

alcohol. Dióxido de carbono (CO2) Químico seco. Chorro

de agua.

Medios de extinción

inadecuados

: Chorro de agua de alto

volumen

Peligros específicos durante la lucha contra

incendios

: No permita que la escorrentía de la lucha contra incendios

ingrese a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

: Dióxido de carbono (CO2) Monóxido de carbono

Fumar

Métodos específicos de : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las



A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Versión 1.1 Fecha de revisión 09/12/2017 Fecha de impresión 03/17/2020

extinción

Circunstancias locales y al entorno circundante.

Información Adicional : Por razones de seguridad en caso de incendio, las latas

deben almacenarse por separado en contenedores cerrados. Use un roció de agua para enfriar los

contenedores completamente cerrados.

Equipo de protección especial:

para bomberos

Use un aparato de respiración autónomo para combatir

incendios si es necesario.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia Use equipo de protección personal.
 Asegurar una ventilación adecuada.
 Retirar las fuentes de ignición. Evacue

al personal a áreas seguras.

Tenga cuidado con los vapores que se acumulan para formar concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en áreas bajas.

Precauciones ambientales : Evite que el producto ingrese a los desagües.

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Si el producto contamina ríos o lagos o desagües, informe a

las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la

contención y limpieza

Empape con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante acido, aglutinante universal, aserrín)

Barra o aspire el derrame y recójalo en un recipiente

adecuado para su eliminación.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

: No respirar los vapores/polvo.

Evite la exposición: obtenga instrucciones especiales antes de usar. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Fara protección personal ver sección 8.

Se debe prohibir fumar, comer y beber en el área de aplicación.

Tome medidas preventivas contra descargas estáticas. Proporcione suficiente intercambio de aire y/o escape en las salas de trabajo. Abra el tambor con ciudad ya que el

contenido puede estar bajo presión.

Deseche el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. Siempre reemplace la tapa después de su

uso.

Condiciones de almacenamiento seguro

 CUIDADO: Aerosol esta presurizado. Mantener alejado de la exposición directa al sol y temperaturas superiores a 50 °C. No abrir por la fuerza ni tirar al fuego, incluso después de su

uso. No pulverizar sobre llamas u objetos al rojo vivo.

No fumar.

Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y

bien ventilado.

Observe las precauciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas/materiales de trabajo deben cumplir con las normas tecnológicas de seguridad.



A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Version 1.1 Revision Date 09/12/2017 Print Date 03/17/2020

Materiales para evitar : Mantener alejado de agentes oxidantes y materiales

fuertemente ácidos o alcalinos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el lugar de trabajo

Componentes	CAS-No.	Tipo de valor(Forma de	Parámetros de control/Concentra ción permitida	Base
		exposición)	olon pormiliad	
Etanol	etanol	TŴA	1,000 ppm	ACGIH
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA P0
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
		PEL	1,000 ppm 1,900 mg/m3	CAL PEL
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	TWA (Mist)	5 mg/m3	
		STEL (Mist)	10 mg/m3	
Propano	74-98-6	TWA	1,000 ppm	ACGIH
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m3	OSHA P0
		PEL	1,000 ppm 1,800 mg/m3	CAL PEL
Butano	106-97-8	TWA	800 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	800 ppm 1,900 mg/m3	OSHA P0
		PEL	800 ppm 1,900 mg/m3	CAL PEL
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	NIOSH REL
		ST	500 ppm 1,225 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA P0
		STEL	500 ppm 1,225 mg/m3	OSHA P0
		PEL	400 ppm 980 mg/m3	CAL PEL
		STEL	500 ppm 1,225 mg/m3	CAL PEL



Version 1.1 Revision Date 09/12/2017 Print Date 03/17/2020

Limites biológicos de exposición ocupacional

Componente	CAS-No.	Parámetros	Muestra	Tiempo de	Concentració	Base
		de control	biológica	muestreo	n permitida	
PROPAN-2-OL	67-63-0	Acetona	Orina	Fin del	40 mg/l	ACGIH BEI
				turno al		
				final de la		
				semana		
				laboral		

Medidas de ingeniería : Ventilación efectiva en todas las áreas de

procesamientos

Equipo de protección personal

Protección respiratoria : Use protección respiratoria a menos que se proporcione

> ventilación de escape local adecuada o la evaluación de la exposición demuestre que las exposiciones están dentro de las

pautas de exposición recomendadas.

Protección de mano

Material : Guantes protectores

Observaciones La idoneidad para un lugar de trabajo específico debe

discutirse con los productores de guantes protectores.

Protección ocular : Gafas de seguridad

Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las

duchas de seguridad estén cerca de la ubicación de la estación

de trabajo.

Protección de la piel y el

cuerpo

: Ropa impermeable

Elija la protección del cuerpo de acuerdo con la cantidad y concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de higiene : Al usar no comer ni beber.

Cuando se utiliza no fume.

Lávese las manos antes de los descansos y al final de

la jornada laboral.

SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

: Aerosol contiene un gas licuado Apariencia

Color : Rojo

Olor Solvente

Umbral de olor Sin datos disponibles

Hq No aplica Punto de fusión/punto de

congelación

: No aplica

Punto de ebullición : > 37.7 °C

Punto de inflamación

No determinado

Velocidad de evaporación : > 1

Acetato n-Butyl = 1.0



A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Versión 1.1 Revisión Date 09/12/2017 Print Date 03/17/2020

Inflamabilidad (solido, gas) : Aerosol extremadamente

inflamable.

Linte superior de : Sin datos disponibles
Linte inferior de : Sin datos explosividad disponibles
Presión de vapor : Sin datos

disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos

disponibles

Densidad : 0.776 g/cm3

Densidad aparente : Sin datos

disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Solubilidad en otros

solventes

No determinado

Coeficiente de : Sin datos partición: n- disponibles

octanol/agua

Temperatura de auto

ignición

: No determinado

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable

Estabilidad química : Estable en condicione normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. No se descompone si se almacena y

aplica como se indica.

Condiciones a evitar : Calor, llamas y chispas.

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono y sin

guemar hidrocarburos (humo).

SECCIÓN 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

EFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

Condición medica agravada : Ningún conocido.

Síntomas de sobreexposición : Los efectos dependen de la exposición (dosis,

concentración, tiempo de contacto).



Version 1.1 Revision Date 09/12/2017 Print Date 03/17/2020

Los efectos son inmediatos y retrasados.

Los síntomas pueden incluir irritación, enrojecimiento, dolor y erupción cutánea. Los síntomas pueden incluir depresión del sistema nervioso central, lo que resulta en dolor de

cabeza, náuseas y/o mareos.

Carcinogenicidad:

IARC Ningún componente de este producto presente en niveles

mayores o iguales a 0.1% es identificado como carcinógeno

humano probable, posible o confirmado por IARC.

ACGIH Ningún componente de este producto presente en niveles

mayores o iguales a 0.1% se identifica como carcinógeno o

potencial cancerígeno por ACGIH.

OSHA Ningún componente de este producto presenta en niveles

mayores o iguales a 0.1% está en la lista de carcinógenos

regulados de OSHA.

NTP Ningún componente de este producto presente en niveles

mayores o iguales a 0.1% es identificado como carcinógeno

conocido o anticipado por NTP.

Toxicidad agua

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de toxicidad aguda: > 5,000

mg/kg

Método: método de calculo

Componente:

etanol:

Toxicidad oral aguda : LD50 Oral Rat: 7,060 mg/kg

Toxicidad agua por

inhalación

: LC50 Rat: 124.7 mg/l

tiempo de exposición: 4 h

Atmosfera de prueba:

vapor

propan-2-ol:

Toxicidad oral agua : LD50 Oral Rat: 4,396 mg/kg

Método: método de calculo

Corrosión/irritación

cutánea

Producto:

Observaciones: Irrita la piel.

Lesiones oculares

graves/irritación ocular

Producto:

Observaciones: irritación ocular severa

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en celular germinales

Sin datos disponibles



A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Version 1.1 Revision Date 09/12/2017 Print Date 03/17/2020

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad reproductiva

Sin datos disponibles

STOT - exposición única

Sin datos disponibles

STOT - exposición

repetida

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Mas información

Producto:

Observaciones: Los síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. Las concentraciones sustancialmente superiores al valor de TLV pueden causar efectos narcóticos. Los solventes pueden desengrasar la piel.

SECCIÓN 12. INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Producto:

Coeficiente de partición: : Observaciones: Sin datos

n-octanol/agua disponibles

Componente:

etanol:

Coeficiente de partición: : Observaciones: Sin datos

n-octanol/agua disponibles

butano:

Coeficiente de partición: : Pow: 2.89

n-octanol/agua

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Producto:



A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Version 1.1 Revision Date 09/12/2017 Print Date 03/17/2020

Regulación 40 CFR Protección del medio ambiente; Parte 82

Protección de ozono estratosférico – sustancias de clase

I de la sección 602 de CAA.

Observaciones Este producto no contiene ni fue fabricado con un ODS

de clase I o clase II según lo define la sección 602 de la

ley de aire limpio de EE. UU (40 CFR 82, Subp. A,

Aplicación a). + B).

Información

ecológica adicional

: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Métodos de eliminación

Desecho de residuos : No arroje los residuos al alcantarillado.

No contamine los estanques, vías fluviales o zanjas con

productos químicos o contenedores usados. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales.

Embalaje contaminado : Vaciar el contenido restante.

Deseche como producto no usado. No reutilice los envases

vacíos.

No queme ni use una antorcha de corte sobre el envase

vacío.

SECCION 14. INFORMACION DE TRANSPORTE

Transportation Regulation: 49 CFR (USA): ORM-D, CONSUMER COMMODITY

Transportation Regulation: IMDG (Vessel): UN1950, AEROSOLS, 2.1, - Limited quantity

Transportation Regulation: IATA (Cargo Air):

UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Limited quantity

Transportation Regulation: IATA (Passenger Air):

UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Limited quantity

Transportation Regulation: TDG (Canada):

UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Limited quantity

El producto tal como se entrega al cliente cumple con los requisitos de embalaje para el envió por carretera según las regulaciones del Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT). Las clasificaciones de transporte adicionales mencionadas anteriormente son solo referencia, y no una certificación o garantía de la idoneidad del embalaje para el envió bajo estas regulaciones de transporte alternativas.



Version 1.1 Revision Date 09/12/2017 Print Date 03/17/2020

SECCIÓN 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Lista TSCA : Ninguna sustancia está sujeta a una nueva regla de uso

significativo.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos de notificación de exportación de TSCA 12 (b).

EPCRA - Ley de planificación de emergencias y derecho comunitario a la información

Cantidad reportable CERCLA

Este material no contiene ningún componente con un CERCLA RQ.

Cantidad declarable de sustancias extremadamente peligrosas SARA 304

Este material no contiene ningún componente de la sección 304 EHS RQ.

Riesgos SARA 311/312 : Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o solidos)

Gases a presión.

Corrosión o irritación de la piel. Lesiones o irritación de la piel.

Toxicidad especifica en determinados órganos (exposición

única o repetida)

SARA 302 : Ningún producto químico en este material este sujeto a la

notificación. requisitos SARA Titulo III, Sección 302.

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con

números CAS conocidos que excedan los niveles de umbral (de minimis) establecidos por SARA Titulo III, Sección 313.

California Prop. 65

Este producto no contiene ningún químico que el Estado de California sepa que causa cáncer, defectos congénitos o

cualquier otro daño reproductivo.

Los componentes de este producto se informan en los siguientes inventarios:

TSCA En el inventarios de TSCA

DSL Todos los componentes de este producto están en el DSL

canadiense.

Para obtener información sobre el estado de notificación del país para otras regiones, comuníquese con el grupo regulador del fabricante.

Acrónimo de inventario y área de validez leyenda:

TSCA (USA), DSL (Canadá), NDSL (Canadá)

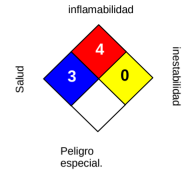
SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN



Version 1.1 Revision Date 09/12/2017 Print Date 03/17/2020

Más información

NFPA:



HMIS III:

SALUD	3
INFLAMABILIDAD	4
PELIGRO FISICO	2

0 = no significativo, 1 = leve, 2 = Moderado, 3 = Alto

4 = Extremo, * = Cronico

Etiqueta de información OSHA - GHS:

Pictogramas de peligro







Palabra clave Declaraciones de peligro

Consejos de prudencia

: Peligro:

: Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Cause irritación de la piel. Causa irritación ocular grave. Puede causar somnolencia o mareos.

Prevencion: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignicion. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignicion.

Recipiente a presion: no perforar ni quemar, incluso despues de su uso. Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/vapores/aerosoles. Lave bien la piel despues de manipular. Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. Use guantes protectores/proteccion para los ojos/proteccion facial.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabon. EN CASO DE INHALACION: lleve a la persona al aire fresco y mantengase comodo para respirar. Llame a un Centro de toxicología/medico si no se siente bien. EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quietese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Continuar enjugando. Si se produce irritación de la pie: obtenga atención/consejo medico. Si la irritación de los ojos persiste: obtenga atención/ consejo medico. Quitese la ropa contaminada y lavela antes de reusarla.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/422°E

Eliminacion: elimine el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Version:	1.1
Fecha de revision:	09/12/2017
Fecha de impresion:	03/17/2020

Creemos que las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento son confiables, pero se brindan sin garantía de ningún tipo. La información en este documento se aplica a este material especifico tal como se suministra. Es posible que no sea valido para este material si se usa en combinación con cualquier otro material. Los usuarios deben realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad y aplicabilidad de la información para sus fines particulares. Esta SDS ha sido preparada por la organización de Servicios de cumplimiento que respalda a este fabricante, proveedor o distribuidor.



A07948 SELIG AIR AID 940201 20N16

Version 1.1 Revision Date 09/12/2017

Print Date 03/17/2020

Zep Inc. Comercializa productos bajo marcas reconocidas y establecidas como Zep®, Zep Commercial®,Zep Professional®, Enforcer®, National Chemical™, Selig™, Misty®, Next Dimension™, Petro®, i-Chem®, TimeMist®, TimeWick™, MicrobeMax®, Country Vet®, Konk®, Original Bike Spirits®, Blue Coral®, Black Magic®, Rain-X®, Niagara National™, FC Forward Chemicals®,Rexodan®, Mykal™, y una serie de marcas privadas etiquetadas.