

1. NOMBRE QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Formulado / Fabricado por: Tower Products, Inc.
Easton, PA 18045
2703 Freemansburg Avenue

Número telefónico de información: 1-800-527-8626 or 610-253-6206

Para Derrame químico llamada de emergencia: CHEMTREC: USA/Canada 1-800-424-9300
Mexico 800-681-9531

Nombre del producto: TOWER ROLLER LUBE (Lubricante de rodillos premium)

Número CAS: Mezcla - No establecido

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**Clasificación GHS**

Toxicidad aguda: oral (categoría 5)
Irritación de la piel (categoría 3)
Irritación ocular (categoría 2B)

Elementos de la etiqueta de GHS, incluidas las declaraciones de peligro y precaución

Pictograma(s) Ninguna

Palabra de advertencia ¡ATENCIÓN!

Declaraciones de peligro)
H303: PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.
H316: PROVOCA IRRITACIÓN LEVE EN LA PIEL.
H320: CAUSA IRRITACIÓN OCULAR.

Consejos de prudencia)

Prevención:

P264: LAVAR CUIDADOSAMENTE LA PIEL DESPUÉS DE LA MANIPULACIÓN.

Respuesta:

P101: SI SE NECESITA ASESORAMIENTO MÉDICO, TENGA A MANO EL RECIPIENTE O LA ETIQUETA DEL PRODUCTO.

P301 + P310: EN CASO DE INGESTIÓN: LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA O AL MÉDICO.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: ENJUAGAR CUIDADOSAMENTE CON AGUA DURANTE VARIOS MINUTOS. QUITAR LOS LENTES DE CONTACTO, SI ESTÁ PRESENTE Y ES FÁCIL DE HACER. CONTINUAR ENJUAGANDO.

Almacenamiento:

P403 + P233: CONSERVAR EN LUGAR BIEN VENTILADO. MANTENER EL CONTENEDOR BIEN CERRADO.

Disposición:

P501: ELIMINE EL CONTENIDO / ENVASE DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES LOCALES / REGIONALES / NACIONALES.

Clasificación HMIS

Peligro para la salud: 1 Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0 Protección personal: B

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

<u>Componente (s)</u>	<u>Número CAS</u>	<u>* Concentración (peso)</u>
-----------------------	-------------------	-------------------------------

Contiene todos los ingredientes no peligrosos.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Vías de exposición: ingestión, ojos, inhalación y piel

Contacto con los ojos: Enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediata.

Inhalación: Sacar al aire libre. Obtenga atención médica inmediata.

Ingestión: Obtenga atención médica inmediata. No induzca el vomito.

Contacto con la piel: Enjuague el área con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediata.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: N / A.

Peligros específicos: N / A.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Utilice un equipo de respiración autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evitar contacto visual. No verter en desagües. Mantener alejado de desagües y aguas subterráneas. Recoja el exceso con material absorbente inerte y colóquelo en un contenedor de residuos separado. Tenga cuidado con las condiciones resbaladizas cuando se derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Considere la higiene laboral normal. No perfore ni deje caer los contenedores. Manipular con cuidado y evitar derrames al suelo (deslizamientos). Mantenga el material fuera del alcance de los niños. No reutilice los envases.

Almacenamiento: Almacene en un área fresca, seca y ventilada. Proteja el recipiente y sus accesorios de daños físicos. Mantenga los contenedores cerrados cuando no estén en uso.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

<u>Pautas de exposición:</u>	<u>OSHA</u>	<u>ACGIH</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OTROS</u>	
<u>COMPONENTE</u>	<u>N° CAS.</u>	<u>PEL/TWA</u>	<u>TLV/TWA</u>	<u>TLV/STEL</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>

HMIS PP, X / Consulte a su supervisor para obtener instrucciones especiales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: pasta de color amarillo pálido

Estado físico: líquido.

Olor: Olor ligero a petróleo.

pH: N / A

Punto de fusión: N / A

Punto de ebullición: > 212 ° F

Punto de inflamación: (Método de copa cerrada con etiqueta) > 200 ° F

Limites inflamables:

LEL: N / A

UEL: N / A

Presión de vapor: (mmHg) N / A

Densidad de vapor: (Aire = 1) Más pesado que el aire.

Gravedad específica: (Agua = 1) 0.819

Solubilidad: Completo en destilados de petróleo.

Contenido máximo de COV: 0%

% Máximo de COV: 0%

Umbral de olor: N / A

Tasa de evaporación: N / A

Densidad relativa: N / A

Coefficiente de partición: N-Octano / Agua: N / A

Temperatura de autoignición: N / A

Temperatura de descomposición: N / A

Viscosidad: N / A

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: estable

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Ninguna conocida.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

(ATE) PARA LA MEZCLA:

No se han realizado pruebas específicas con este producto. Nuestras evaluaciones se basan en información de los ingredientes y la literatura técnica. Los datos de este material se han utilizado para estimar los síntomas y efectos de la exposición.

LD50 oral:

LD50 Oral - No hay datos disponibles

LD50 dérmico:

LD50 Dermal - No hay datos disponibles

CL50 por inhalación:

LC50 Inhalación - No hay datos disponibles.

Otra información sobre toxicidad aguda:

Datos no disponibles

Vías de exposición: Ingestión, Ojos, Piel, Inhalación.

Agudo: La sobreexposición puede provocar irritación de la piel e irritación de los ojos.

Crónica: La sobreexposición en altas concentraciones puede producir dermatitis e irritación ocular.

Signos y síntomas de exposición: La sobreexposición puede provocar dolores de cabeza, dermatitis e irritación ocular.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: Los trastornos preexistentes de los ojos o la piel pueden agravarse con la exposición.

Carcinogenicidad (NTP, IARC, OSHA): Los componentes de este producto no han mostrado ninguna evidencia de carcinogenicidad.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Métodos de eliminación de residuos:

Deseche de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales aplicables. No descargue este producto en lagos, arroyos, estanques o estuarios, océanos u otras aguas, a menos que cumpla con los requisitos de un permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Descarga de Contaminantes (NPDES), y la autoridad de permisos ha sido notificada por escrito antes de la descarga. No descargue este producto en sistemas de alcantarillado sin notificar previamente a la autoridad local de tratamiento de aguas residuales. Para obtener orientación, comuníquese con la Junta Estatal de Aguas o la Oficina Regional de la EPA.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**U.S. D.O.T. DESIGNACION**

No regulado

**IDENTIFICACION
NUMERO****DE EMBAJAJE
CLASE****PELIGROSO
GRUPO****U.N. DESIGNACION**

Igual que D.O.T.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información reglamentaria: esta información puede ser útil para cumplir con diversas reglamentaciones federales y estatales. Componentes presentes en este producto a un nivel que podría requerir información bajo la Regulación 40CFR302 (CERCLA) Sección 102 de la EPA y la Regulación 40CFR372 (SARA) 313 de la EPA: Ninguno.

El producto puede contener componentes que están más regulados por agencias estatales y / o locales. Consulte a las agencias apropiadas.

Estado de notificación:

U.S.A. : Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Y

Canadá: Lista de sustancias domésticas (DSL): Y

16. OTRA INFORMACIÓN

Para Más Información, Consultar La Torre Products, Inc.

Esta Información Aquí Contendida Es Dada De Buena Fe, Pero No Garantía, Expresa O Implícita.

Fecha de preparación: 1 de enero de 2015

Fecha de revisión: 20 de octubre de 2021