

Ficha de datos de seguridad



Número de inventario: 3137005
Fecha de revisión: 02-22-2021
Reemplaza: 12-19-2019

TECTYL® 802A

1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A
Número de inventario: 3137005

Otros medios de identificación:
Sinónimos: Ninguna
Familia química: Mezcla

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso:
Uso recomendado: Compuesto preventivo de corrosión
Usos desaconsejados: Usos distintos de los descritos anteriormente

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador u otra parte responsable del producto químico: Daubert Chemical Company
4700 S. Central Avenue
Chicago, IL 60638

Número de teléfono: 1-708-496-7350
E-mail address: SDS@Daubert.com

Número de teléfono de emergencia: Chemtrec: 1-800-424-9300 (internacional)

2. Identificación de los peligros

Clasificación del producto químico de acuerdo con el párrafo (d) de § 1910.1200:

Clasificación del SGH: No clasificado como peligroso de acuerdo con el párrafo (d) de §1910.1200

Declaraciones de peligro: No es peligroso en las regulaciones OSHA.

Sin clasificar los peligros (HNOC): ¡ADVERTENCIA!

No utilice este aceite en equipos de procesamiento de alimentos o manipulación de alimentos o en superficies que pueden entrar en contacto con el alimento. No permita que el aceite contamine los alimentos.

Peligros no clasificados: No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	número CAS	%
Sulfonic Acids, Petroleum, Sodium Salts	Ninguna	68608-26-4	3 - 7

La identidad química específica y / o el porcentaje exacto (concentración) de la composición se han retenido como secreto comercial.

Ficha de datos de seguridad

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A

Número de inventario: 3137005

Fecha de revisión: 02-22-2021

Reemplaza: 12-19-2019

4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas necesarias, subdivididas de acuerdo con las diferentes vías de exposición, es decir, inhalación, contacto con la piel y los ojos, e ingestión:

Inhalación: Si los síntomas son experimentados elimine la fuente de contaminación o trasladar a la víctima al aire fresco y obtener asesoramiento médico.

Contacto visual: Enjuague de inmediato los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Incline la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al ojo sin contaminar. Procure atención médica de inmediato y vigile el ojo diario según le aconseja su médico.

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación.

Ingestión: No induzca el vómito. Busque atención médica de inmediato. Proporcionar proveedor de atención médica con esta FDS.

Principales síntomas/efectos, agudos y retardados: Véase la sección 11

Indicación de la atención médica inmediata y del tratamiento especial necesario, si es necesario: Consulte a un médico. Tratar sintomáticamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados (e inadecuados):

Medios de extinción adecuados: Utilizar niebla de agua, espuma, polvo químico o dióxido de carbono (CO₂) para extinguir las llamas.

Medios de extinción inadecuados: No dirija un chorro de agua al líquido caliente y ardiente.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: El material puede encenderse solamente si se precalienta a temperaturas por encima de la temperatura de inflamación, por ejemplo, en un incendio.

Productos de combustión peligrosos: Hidrocarburos, Dióxido de carbono, Monóxido de carbono

Recomendaciones para los bomberos: No hay datos disponibles

Ficha de datos de seguridad

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A

Número de inventario: 3137005

Fecha de revisión: 02-22-2021

Reemplaza: 12-19-2019

6. Medidas de Liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Exposición sobre el material derramado puede ser irritante o perjudicial. Siga las recomendaciones del equipo de protección personal encontramos la sección 8 de este SDS. Precauciones adicionales pueden ser necesarias basado en circunstancias especiales creadas por el derrame, incluyendo; el material derramado, la cantidad del derrame, la zona en que ocurrió el derrame. También tener en cuenta la experiencia de los empleados en el área de respuesta a los derrames.

Métodos y material de contención y limpieza:

Recoger y desechar de acuerdo con la administración local, estatal y nacional.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Evite el contacto con y evite respirar el material. Use solamente en un área bien ventilada. No te metas en ojos, piel y ropa. Lávese minuciosamente después de la manipulación. Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles. No almacene en la luz directa del sol

Materiales a evitar / Incompatibilidad química:

Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes

8. Controles de exposición / protección personal

Límite de exposición permisible (TLV) de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH) y cualquier otro límite de exposición utilizado o recomendado por el fabricante, el importador o el empleador del producto químico que prepara la hoja de datos de seguridad, cuando esté disponible:

Nombre químico	OSHA PEL	ACGIH TLV	ACGIH STEL	IDLH
No hay datos disponibles				

Controles de ingeniería apropiados:

Normalmente se requiere la ventilación local por succión u otros controles de ingeniería al manipular o emplear este producto para evitar la sobreexposición.

Ficha de datos de seguridad

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A

Número de inventario: 3137005

Fecha de revisión: 02-22-2021

Reemplaza: 12-19-2019

Las medidas de protección individual, como el equipo de protección personal:

Protección respiratoria:	En condiciones normales, normalmente no se requiere un respirador. Si se generan vapores, nieblas o aerosoles, use un respirador aprobado por NIOSH.
Protección para los ojos:	Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. Use protección adicional para los ojos, tales como antiparras a prueba de salpicaduras químicas y/o una careta protectora cuando exista la posibilidad del contacto de los ojos con líquidos que salpican o rocían, o materiales transportados por el aire. No use lentillas. Disponga de una estación para el lavado de ojos.
Protección de la Piel:	Use guantes protectores. Inspeccione los guantes en busca de una penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo
Guantes:	Guantes químicamente resistentes
Otros equipos de protección:	Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. Use protección adicional para los ojos, tales como antiparras a prueba de salpicaduras químicas y/o una careta protectora cuando exista la posibilidad del contacto de los ojos con líquidos que salpican o rocían, o materiales transportados por el aire. No use lentillas. Disponga de una estación para el lavado de ojos. Use guantes protectores. Inspeccione los guantes en busca de una penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo
Condiciones generales de higiene:	No te metas en ojos, piel y ropa. Lávese minuciosamente después de la manipulación. Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material.

Ficha de datos de seguridad

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A

Número de inventario: 3137005

Fecha de revisión: 02-22-2021

Reemplaza: 12-19-2019

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico, color, etc.):

Estado físico:	líquido aceitoso
Color:	Ámbar
Olor:	Tipo de Petróleo leve
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
Punto de fusión / punto de congelación (°C):	
Punto de fusión (°C):	No hay datos disponibles
Punto de congelación (°C):	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (°C):	No hay datos disponibles
Punto De Inflamabilidad:	>= 325 °F (163 °C)
Tasa de evaporación:	> 1 (n- acetato de butilo = 1)
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles
Límites superior / inferior de inflamabilidad o de explosión:	
Límite superior de inflamabilidad o explosión,% en aire:	No hay datos disponibles
Límite inferior de inflamabilidad o explosión,% en aire:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	< 1 mmHg
Densidad de vapor:	> 1 (Aire = 1)
Densidad relativa:	0.913
Solubilidad (es):	Insignificante; 0-1%
Coefficiente de reparto: n-octanol / agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea (°C):	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición (°C):	No hay datos disponibles
Viscosidad:	99 cSt @ 40°C
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) y porcentaje de volátiles:	
VOC, lb/gal	0.45
VOC, gramos / litro	54.0

Ficha de datos de seguridad

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A

Número de inventario: 3137005

Fecha de revisión: 02-22-2021

Reemplaza: 12-19-2019

Menos VOC disolventes y agua exentos, g / l 54

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No se espera que sea reactivo
Estabilidad química:	No habrá polimerización peligrosa
Posibilidad de reacciones peligrosas:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Condiciones a evitar (por ejemplo, descargas estáticas, golpes o vibraciones):	No hay datos disponibles
Materiales incompatibles:	Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	En condiciones normales de uso y almacenamiento, descomposición y productos de descomposición peligrosos es poco probable.

11. Información toxicológica

Descripción de los diversos efectos toxicológicos (sanitarios) y de los datos disponibles utilizados para identificar esos efectos:

Información sobre las posibles vías de exposición (inhalación, ingestión, contacto con la piel y los ojos): Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación

Los síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No hay datos disponibles

Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo:

Toxicidad por ingestión: Dañino si se ingiere. Se calcula que es de 2,0 - 5,0 g/kg; ligeramente tóxico/a

Contacto con la piel: Puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.

Toxicidad por Inhalación: No hay datos disponibles

Contacto visual: El contacto con los ojos puede ocasionar lesión moderada a grave de los ojos. El contacto con los ojos puede producir lagrimeo y enrojecimiento, pero no es probable que ocasione daños permanentes al tejido de los ojos. Puede haber deterioro temporal de la vista (vista nublada o borrosa).

Sensibilización: Ninguno conocido

Mutagenicidad: No hay datos

Ficha de datos de seguridad

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A

Número de inventario: 3137005

Fecha de revisión: 02-22-2021

Reemplaza: 12-19-2019

Toxicidad Reproductiva y de Desarrollo:	No hay datos disponibles
Carcinogenicidad:	No hay presentes en los ingredientes carcinogénicos o más 0,1%.
STOT-exposición única:	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
STOT-exposición repetida:	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración:	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Las medidas numéricas de toxicidad (como las estimaciones de toxicidad aguda):

Nombre químico	LD50 Oral	DL50 Dermal	CL50 Inhalación
No hay datos disponibles			

¿El producto químico peligroso está listado en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos (última edición) o se ha encontrado que es un posible carcinógeno en las monografías de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) (última edición) o por OSHA:

Nombre químico	OSHA Carcinógeno	IARC Carcinógeno	NTP Carcinógeno
No hay ningún componente que se conoce o se ha informado que ocasione cáncer			

12. Información ecológica

Ecotoxicidad (acuática y terrestre, cuando esté disponible): No hay datos disponibles

Datos de Toxicidad Ecológica:

Nombre químico	número CAS	Acuático EC50 Crustáceos	Acuático ERC50 Algas	Pescado LC50 Acuático
No hay datos disponibles				

Persistencia y degradabilidad: Sin datos

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles

Otros efectos adversos (como los peligrosos para la capa de ozono): No hay datos disponibles

Ficha de datos de seguridad

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A

Número de inventario: 3137005

Fecha de revisión: 02-22-2021

Reemplaza: 12-19-2019

13. Consideraciones sobre la eliminación

Descripción de los residuos e información sobre su manipulación segura y métodos de eliminación, incluida la eliminación de cualquier envase contaminado:

No se espera que el material usado o desechado sea un desperdicio peligroso.

Deseche en un vertedero. No es probable que la eliminación sea reglamentada.

Códigos de residuos / designaciones de residuos:

No se aplica

14. Información sobre el transporte

Doméstico en contenedores <= 119 GL	Aceite lubricante, /no peligrosos
Doméstica en contenedores > 119 GL	Aceite lubricante, /no peligrosos
Nombre de envío para exportación, aire (IATA)	Aceite lubricante, /no peligrosos
Nombre de envío para Exportación, Mar (IMDG)	Aceite lubricante, /no peligrosos
¿Contaminante marino?	No

15. Información reglamentaria

Inventario internacional

País (es) o región	Nombre de inventario	En inventario (sí / no) *
Australia	Inventario australiano de sustancias químicas (AICS)	Sí
Canadá	Lista de sustancias domésticas (DSL)	Sí
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)	Sí
Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes (EINECS)	Sí

Ficha de datos de seguridad

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A

Número de inventario: 3137005

Fecha de revisión: 02-22-2021

Reemplaza: 12-19-2019

Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de productos químicos existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas (PICCS)	No
Taiwán	Inventario de Taiwán	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de inventario administrados por el(los) país(s) gobernante(s) o están exentos.

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen en la lista o se desconocen por la inclusión en el inventario administrado por los países gobernantes.

Nombre químico	número CAS	regulación	por ciento
Contains no components from California Prop. 65 - Cancer list		Prop. 65 - Cancer California Prop 65	
Contains no components from California Prop. 65 - Developmental/Reproductive list		Prop. 65 - Developmental and/or Reproductive	
No CERCLA productos químicos incluidos en este producto.		CERCLA	
No 313-productos químicos enumerados en este producto.		SARA 313	
No SARA 302 EHS-productos químicos enumerados en este producto.		SARA EHS	

Ficha de datos de seguridad

Identificador del producto utilizado en la etiqueta: TECTYL® 802A

Número de inventario: 3137005

Fecha de revisión: 02-22-2021

Reemplaza: 12-19-2019

16. Otra información, incluida la fecha de preparación o la última revisión.

SDS Preparado por: DAUBERT\HALINSKI

Fecha de revisión: 02-22-2021

Número de revisión: 13

Motivo de la revisión: Reviewed
Approved: M. Duncan

Renuncia: Aunque la información contenida en este documento se considera fiable, que se suministra sin garantía de ningún tipo. Esta información no pretende ser exhaustiva en cuanto a la forma y condiciones de uso, manipulación y almacenamiento.