



I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: NOVABACTER 500®

Uso recomendado: Bactericida.

Proveedor: Síntesis y Formulaciones de Alta

Tecnología S.A. de C.V.

Olmo 32, Col. Valle de los Pinos,

Tlalnepantla Edo. De México.

01 (55) 53 97 50 08

Teléfonos de

emergencia: SETIQ 01 800 00 214 00

SINTOX 01 800 00 928 00

Identificación SAC:



"Precaución"

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo por el contacto con la piel

Nocivo si se inhala

II. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Palabra de advertencia: Precaución Consejos de

Indicaciones de

peligro: Nocivo en caso de ingestión

Nocivo por el contacto con la

piel

Nocivo si se inhala

Clasificación de

peligro: Peligro a la salud

Clase: Toxicidad aguda por vía oral

Toxicidad aguda por vía

cutánea

Toxicidad aguda por

inhalación

Categoría de peligro: 4

consejos de prudencia:

idencia: Prevención:

No comer, beber o fumar mientras se

manipula este producto.

Lavarse cuidadosamente después de

la

manipulación.

Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para ojos y cara. Evitar respirar nieblas y vapores.

Utilizar sólo al aire libre o en un lugar

bien ventilado.

Intervención:

EN CASO DE INGESTIÓN:

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

EN CASO DE CONTACTO CON LA

PIEL:

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la

persona se encuentra mal.

Medidas especificas (véase sección IV) Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de

volverla a usar.

EN CASO DE INHALACIÓN:

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la

persona se encuentra mal.

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposos en una posición

que le facilite la respiración



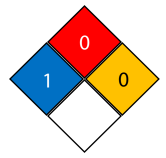


Otros peligros: Identificación NFPA

> 4: Severo Azul: salud

3: Serio Rojo: inflamabilidad 2: Moderado Amarillo: reactividad Blanco: riesgo específico 1: Ligero

0: Minimo



COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES III.

Nombre: **NOVABACTER 100®** Familia química: Antibióticos.

Nombre químico: Clorhidrato de Oxitetraciclina + Sulfato De CAS: 2058-46-0, 3810-74-0 y

> Estreptomicina + Sulfato tribásico de cobre. 12527-76-3

Fórmula química: NA Sinónimos: Clorhidrato (Mezcla) Oxitetraciclina + Sulfato

De Estreptomicina.

0.235 % Clorhidrato de Oxitetraciclina + 2.2 % Componentes peligrosos: Sulfato De Estreptomicina + 71.865 % Sulfato

de cobre tribásico.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos e inmediatamente enjuagar con un suave flujo de aqua

> tibia o solución salina por 15 - 10 minutos. Quitar los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos, si es que utiliza, continuar con el flujo de agua.

Consultar al médico.

Inhalación: Transportar a la víctima al aire fresco. Si la víctima no respira dar respiración

artificial, de preferencia de boca a boca a través de un paño o válvula para el propósito. En caso de respiración dificultosa aplicar oxígeno. Busque atención

médica inmediata.

Ingestión: Si el producto fue ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito

introduciendo un dedo en la garganta o de a tomar agua tibia hasta que el fluido sea claro. De atención médica de inmediato. Nunca de a tomar nada a una

persona inconsciente.

Contacto con la piel: Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Lavar la ropa impregnada

antes de volver a utilizarla. Si la irritación persiste consulte a su médico.

Síntomas:

Antídoto: Tratamiento sintomático.

Contraindicaciones: Ninguna conocida.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS ٧.

Medio de extinción: Procedimiento para el

Polvo químico seco, dióxido de carbono, agua en forma de rocío o espuma

combate de incendios: Si NOVABACTER 500® se ve involucrado en un incendio, evacue el área aledaña. Evite respirar el humo. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede

hacer sin riesgo. Impedir que el agua que se utiliza para apagar el incendio alcance los cuerpos de agua, haciendo un dique de contención. Enfrié los contendores con

chorros de agua hasta después de que el fuego se halla extinguido

Equipo de protección

personal:

Utilice traje de protección para fuego y equipo de respiración autosoportado.

Productos de la

combustión: ND

Elaboró: I.Q.I. Nancy Mendoza Sánchez Autorizó:

SIFATEC-SEG-HDS-V002





VI. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimientos: Evacue un área de 200 metros a la redonda. Con el equipo de protección

personal (sección V) puesto, contenga y recoja el material derramado y deposítelo

en tambores marcados como material peligroso.

Evite toda fuente de chispa o ignición. Impida que el material derramado alcance **Precauciones:**

los cuerpos de aqua.

Disposición de los residuos: Disponga los residuos del material por confinamiento controlado, en los sitios

autorizados y de acuerdo con las regulaciones Federales, Estatales y

Municipales.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenaje: <40°C

> Periodo de caducidad: 2 años en condiciones adecuadas de almacenamiento.

Sensibilidad especial: Ninguna conocida.

Recomendaciones para el

manejo y almacenamiento: No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto. No se almacene

junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos. Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos. No almacene en casas habitación. No use el producto sin el equipo de protección adecuado. Los menores de 18 años no deben manejar este producto. Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia. No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel. No mezcle o prepare el producto con las

manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

LMPE-PPT: ND

Controles de ingeniería: Ventilación mecánica.

Protección respiratoria: Mascarilla NIOSH para pesticidas o para polvos.

Equipo de protección durante

el manejo: Goggles, ropa de algodón de manga larga y guantes químico resistentes, botas.

Otros: Estación de emergencia (regadera y lavaojos).

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de ebullición: Color: Verde. NA Temperatura de fusión: 180 °C Olor: Dulce.

Temperatura de inflamación: Velocidad de evaporación: ND NA. Temperatura de autoignición: Solubilidad en agua: ND 0.5 g/L NA Densidad: Presión de vapor: ND % de volatilidad: NA

Aprox 5.6 (1% dispersión pH:

en agua).

460.4 (oxitetraciclina), No inflamable. Peso molecular:

728.69 (estreptomicina),

Límites de inflamación: 461.3 (sulfato de cobre)

Estado físico: Solido.





X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable a condiciones normales.

Productos de la

descomposición: NOx.
Polimerización: No ocurre
Incompatibilidad: Ácidos.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DL₅₀ Oral (rata): >6000 mg/kg

CL₅₀ Dermal (conejo): ND CL50 Inhalación: ND

Contacto con la piel: Puede causar irritación leve de la piel con el contacto repetido o prolongado.

Contacto con los ojos: Puede causar leve irritación de los ojos con el contacto directo.

Inhalación: NE

Carcinogenicidad: Actualmente ninguna conocida Toxicidad crónica: Ninguna actualmente conocida.

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

CL50 (peces): No toxico para peces.

Persistencia: ND

Bioacumulación: Bajo potencial.

Movilidad en suelo: Permanece inmóvil en el suelo.

XIII. ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Método de disposición de los

residuos: Disponga los residuos del material por confinamiento controlado, en los sitios

autorizados y de acuerdo con las regulaciones Federales, Estatales y Municipales.

NOM-052-SEMARNAT-2005: No Listado como residuo peligroso.

XIV. TRANSPORTE

Número ONU: NA

Nombre asignado por las

Naciones Unidas para el transporte:

SUSTANCIA NO PELIGROSA PARA LA TRANSPORTACION

Clase de riesgo: NA Grupo de embalaje/envase: NA

Peligros para el medio

ambiente: Se degrada rápidamente en suelo por acción microbiana a compuestos sin actividad

biológica y finalmente a CO2 El compuesto no presenta movilidad en el suelos, por lo

cual existe un riesgo mínimo de contaminar napas freáticas.

Precauciones especiales: Mantener alejado al personal no autorizado.





XV. REGLAMENTACIÓN

Seguridad: NOM-005-STPS-1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los

centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias

químicas peligrosas.

Salud: NOM-010-STPS-1999, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo

donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces

de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

Medio ambiente: NOM-052-SEMARNAT-2005, Que establece las características, el procedimiento de

identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.

XVI. OTRA INFORMACIÓN

Este material sólo puede ser utilizado por personas que tengan conocimiento de sus propiedades peligrosas y han sido instruidos en las medidas de seguridad necesarias.

ESTE DOCUMENTO HA SIDO PREPARADO DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS DE LA NMX-R-019-SCFI-2011. LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES CIERTA. SIN EMBARGO, ESTA INFORMACIÓN NO DEBERÁ TOMARSE COMO UNA GARANTÍA IMPLÍCITA O EXPLICITA, NI IMPLICAR UNA RESPONSABILIDAD LEGAL. SE OFRECE ÚNICAMENTE PARA SU CONSIDERACIÓN, INVESTIGACIÓN Y CONSULTA.