

H o j a d e S e g u r i d a d

NCh 2245/2021


Desinfectante Natural
CITRIX

Desinfectante Líquido 0,5%

Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

Identificación del producto

Químico:	Citrix Natural Desinfectante Líquido 0,5%
Usos recomendados:	Desinfectante.
Restricciones de uso:	Sólo utilizar según se indica en la etiqueta.
Nombre del proveedor:	BTS Intrade Laboratorios. S.A.
Dirección del proveedor:	Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.
Correo electrónico del proveedor:	maguayo@bts.cl
Número de teléfono del proveedor:	Fono (56) 2 27498540
Número de teléfono de emergencia en Chile:	CITUC: (56) 2 2635 3800
Información del fabricante:	BTS Intrade Laboratorios S.A. Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago de Chile.
Dirección electrónica del proveedor:	www.bts.cl

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA:

Toxicidad aguda – Categoría 5

Irritación ocular – Categoría 2B

Etiqueta SGA:

Nombre del producto:
Palabra de advertencia:
Símbolos o pictogramas de riesgo:

Citrix
Atención.



Indicaciones de peligro:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H333 Puede ser nocivo si se inhala.
H319 Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución:

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer atentamente y seguir las instrucciones.
P301 + P312 – En caso de ingestión, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico si la persona se encuentra mal.
P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
P280 Usar equipo de protección para los ojos.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén

Fecha de versión: 17/02/2022

Versión: 02

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337 + P313 Si la irritación persiste, consultar a un médico.

Información del fabricante: BTS Intrade Laboratorios S.A. Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago de Chile.

Clasificación específica: No aplica.

Distintivo específico: No aplica.

Otros peligros: No aplica.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

	Componente
Denominación química sistemática	Extracto de cítricos
Nombre común o genérico	Extracto de cítricos
Rango de concentración	10%
Número de CAS	No posee

Sección 4: Primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación: Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico.

Contacto con la piel: Sacar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia. Obtener ayuda médica.

Contacto con los Ojos: Lavar los ojos con abundante agua en chorro durante por lo menos 15 minutos. Si la molestia persiste consulte a un médico.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito. Beba agua y procure inmediatamente a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: Irritación gástrica, diarrea, acidosis metabólica. Irritante dermal y ocular.

Fecha de versión: 17/02/2022

Versión: 02

Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.

Notas para un médico tratante:

No existe antídoto.

Sección 5:

Medidas para lucha contra incendios

Agentes de Extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

Peligros específicos:

Se puede generar dióxido y monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno.

Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

Sección 6:

Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental.

Precauciones personales, equipo de protección

Y procedimientos de emergencia:

Aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados.

No respirar los vapores generados. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar.

Usar traje protectorio y protección respiratoria adecuada. Aislar el sector afectado.

Precauciones medioambientales:

Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, alcantarillado, alimentos, personas y animales.

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):

Contener el derrame con sustancias inertes.

Medidas adicionales de prevención de desastres: Sin información.

Otras indicaciones relativas

a vertidos/derrames:

No verter los desechos en la red de alcantarillado.

Sección 7:

Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

B T S - I N T R A D E L A B O R A T O R I O S

Fecha de versión: 17/02/2022

Versión: 02

Precauciones para la manipulación segura:

No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas), botas o zapatos cerrados, guantes de látex. Lavar la piel expuesta al producto.

Medidas operacionales y técnicas:

Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta del mismo.

Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlo con cuidado.

Prevención del contacto:

Utilice los EPP adecuados.

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento seguro:

Mantener alejado a niños, personas irresponsables y animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal. Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

Medidas técnicas:

Envases deben estar claramente identificados.

Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

Material de envase y/o embalaje:

Almacenar en envase original.

Sección 8:**Controles de exposición/protección personal**

Parámetros de control:

Límite permisible ponderado (LPP):

Sin información.

Límite permisible temporal (LPT):

Sin información.

Límite permisible absoluto (LPA):

Sin información.

Límite de tolerancia biológica:

Sin información.

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria:

No requerida.

Protección de manos:

Utilice guantes de nitrilo, látex o PVC durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Protección de ojos:

No requerida.

Protección de la piel y el cuerpo:

Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas) y botas o zapatos adecuados (cerrados) durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Medidas de ingeniería:

No requeridas.

Sección 9:**Propiedades Físicas y Químicas**

Estado Físico:

Líquido.

Fecha de versión: 17/02/2022

Versión: 02

Forma en que se presenta:	Concentrado soluble.
Color:	Ámbar.
Olor:	Característico
pH (20°C):	5,5 (20°C, dilución al 1%)
Punto de fusión/ punto de congelamiento:	Sin información.
Punto de ebullición, punto inicial de Ebullición y rango de ebullición:	Sin información.
Punto de inflamación:	Sin información.
Límites de explosividad:	Sin información.
Presión de vapor:	Sin información.
Peso molecular:	Sin información.
Densidad relativa:	1,05 g/ml (a 20°C).
Solubilidad (es):	Sin información.
Persistencia de la espuma:	Sin información.
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Sin información.
Temperatura de autoignición:	Sin información.
Temperatura de descomposición:	Sin información.
Umbral de olor:	Sin información.
Tasa de evaporación:	Sin información.
Inflamabilidad:	No inflamable.
Viscosidad:	No disponible.
Corrosividad:	No es corrosivo en su envase original.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:	Sin información.
Estabilidad química:	Estable por al menos dos años si es almacenado en su envase original sellado y bajo condiciones normales de temperatura y ventilación.
Reacciones peligrosas:	No se esperan reacciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar:	Condiciones extremas de temperatura (> 65 °C) y menores de 0 °C.
Materiales incompatibles:	Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.
Productos de descomposición peligrosos:	No corresponde, los metabolitos son biológicamente inactivos.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (DL ₅₀ y LC ₅₀)	DL50 Oral Aguda en ratas > 5.000 mg/ Kg
Irritación/corrosión cutánea:	Ligero irritante dermal.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Ligero irritante ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Sin información.
reproductoras/ <i>in vitro</i> :	No mutagénico.
Carcinogenicidad:	No carcinogénico.
Toxicidad reproductiva:	No teratogénico.

Fecha de versión: 17/02/2022

Versión: 02

Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única: Sin información.
 Toxicidad Específica en órganos particulares – exposiciones repetidas: No se describe.
 Neurotoxicidad: Sin información.
 Inmunotoxicidad: Sin información.
 Posibles vías de exposición: Inhalatoria, tópica, oral.

Sección 12: Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad (EC, IC y CL): No descrito.
 Persistencia y degradabilidad: Se degrada principalmente por acción microbiana.
 Potencial bioacumulativo: Bajo potencial de acumulación dentro de la cadena trófica, por su afinidad a compuestos polares.
 Movilidad en suelo: Se degrada rápidamente en suelos y agua, por vía microbiana.

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

Residuos: El envase vacío puede eliminarse en la basura domiciliaria.
 Envases y embalaje contaminados: El envase vacío puede eliminarse en la basura domiciliaria. El empaque no contaminado puede ser reciclado.
 Prohibición de vertido en aguas residuales: No verter en aguas residuales.
 Otras precauciones especiales: Sin información.

Sección 14: Información relativa al transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	Producto no regulado	Producto no regulado	Producto no regulado
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clase o división	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligro secundario NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	Sin información	Sin información	Sin información

Fecha de versión: 17/02/2022

Versión: 02

Sección 15: Información sobre la reglamentación

Regulaciones nacionales D.S. 157 (Reglamento de pesticidas de uso sanitario y doméstico)
CIRCULAR N° 20/2008 (Instrucciones para la aplicación del
D.S. 157/2005)

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: Se crea según NCh 2245/2015, Fecha 19-11-2020
Se actualiza según NCh 2245/2021, Fecha 17-02-2022

Abreviaturas y Acrónimos:

CAS: Chemical Abstracts Service.

DL50: Dosis Letal 50%

DS: Decreto Supremo.

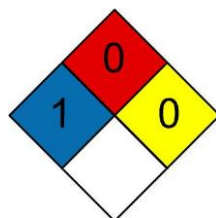
EC: Concentrado Emulsionable.

CL50: Concentración Letal 50%

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Referencias: Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y es de acceso libre.

Señal de seguridad (NCh1411/4):



Fecha de revisión actual: 17-02-2022

Advertencias de peligro referenciadas: N/A

Fecha de creación: 19-17-2020

Fecha de próxima revisión: 01-02-2024

Límite de Responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.