

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Antibac Desinfectante Limpiador Antigrasa

USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y RESTRICCIONES DE USO:

- USOS RECOMENDADOS: Antigrasa desinfectante.
- **RESTRICCIONES DE USOS:** Cualquier uso no descrito en la hoja de datos de seguridad.

NOMBRE DEL PROVEEDOR: Productos Químicos Tanax S.A.C.E.I

DIRECCION DEL PROVEEDOR: Av. Amércio Vespucio 01220, Quilicura.

NÚMERO DE TELEFONO DEL PROVEEDOR: (2) 2739 1553

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIAS Y NÚMERO DE TELÉFONO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

CITUC +56 2 2 635 3800

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN SEGÚN DSN°57:2019: CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA CATEGORÍA 1. LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR CATEGORÍA 1.

PICTOGRAMA DSN°57:2019:



PALABRA DE ADVERTENCIA: Peligro.

INDICACIÓN DE PELIGRO:

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

P260 No respirar polvos o nieblas.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.



Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

P280 Usar guantes /ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P361 + P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P354 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P316 Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo al DSN°148:2003.

OTROS PELIGROS:

- En caso de contacto con la piel: Provoca graves quemaduras en la piel.
- En caso de contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.
- **En caso de inhalación:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos, sin embargo, en el caso de una exposición, se debe consultar a un médico.
- **En caso de ingestión:** El producto al estar clasificado como corrosivo, puede generar quemaduras en la boca o tracto digestivo.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto debe considerarse como una mezcla.

Componente del producto:

	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3
DENOMINACIÓN QUÍMICA	Agua	Etanol	Propano-1,2-diol



Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

NOMBRE QUÍMICO COMÚN	Agua desmineralizada		Etanol		Propilenglicol		
NÚMERO CAS	7732-18-5		64-17-5		57-55-6		
NÚMERO CE	231-791-2		200-578-6		200-338-0		
RANGO DE CONCENTRACIÓN	87,27%		5%		0,6%		
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE ACUERDO AL DSN°57:2019	No clasificado	H22!		5		H225	
	COMPONENTE 4	со	MPONENTE 5	COMPONENTE 6		COMPONENTE 7	
DENOMINACIÓN QUÍMICA	Ácido bencenosulfónico , 4-C10-13-sec- alquil derivados		Proxel 101	Fragancia Iimoncillo y huerta ws		Colorante naranja B-13	
NOMBRE QUÍMICO COMÚN	LABSA	Proxel 101		Fragancia limoncillo y huerta ws		Colorante naranja B-13	
NÚMERO CAS	85536-14-7	-		-		-	
NÚMERO CE	287-494-3	-		-		-	
RANGO DE CONCENTRACIÓN	6,5%	0,10%		0,5%		0,02%	
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE ACUERDO AL DSN°57:2019	No clasificado	No clasificado		No clasificado		No clasificado	

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si el individuo se encuentra mal, llame a un MÉDICO.

CONTACTO CON LA PIEL: Llamar inmediatamente a un MÉDICO. Enjuagar la piel con abundante agua y jabón neutro. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.



ANTIBAC DESINFECTANTE LIMPIADOR ANTIGRASA

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

CONTACTO CON LOS OJOS: Llamar inmediatamente a un MÉDICO. Enjuagar los ojos con abundante agua por varios minutos, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un MÉDICO. Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Si vomita, mantener la cabeza inclinada de manera que el vómito no entre en los pulmones.

PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

- SINTOMAS:

- o **En caso de contacto con la piel:** Provoca graves quemaduras en la piel.
- o En caso de contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.
- En caso de inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos, sin embargo, en el caso de una exposición, se debe consultar a un médico.
- En caso de ingestión: El producto al estar clasificado como corrosivo, puede generar quemaduras en la boca o tracto digestivo.

EFECTOS AGUDOS:

- o **En caso de contacto con la piel:** Provoca graves quemaduras en la piel.
- o **En caso de contacto con los ojos:** Provoca lesiones oculares graves.
- En caso de inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos, sin embargo, en el caso de una exposición, se debe consultar a un médico.
- En caso de ingestión: El producto al estar clasificado como corrosivo, puede generar quemaduras en la boca o tracto digestivo.
- **EFECTOS RETARDADOS:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos, sin embargo, en el caso de una exposición, se debe consultar a un médico.

PROTECCIÓN DE QUIENES BRINDAN LOS PRIMEROS AUXILIOS: No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal.

NOTAS ESPECIALES PARA UN MÉDICO TRATANTE: Tratar sintomáticamente. No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN:

 MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.



ANTIBAC DESINFECTANTE LIMPIADOR ANTIGRASA

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

- MEDIOS DE EXTINCIÓN INAPROPIADOS: No se describen medios de extinción inapropiados.

PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA: Durante un incendio, el humo generado puede contener parte del material original junto a intermediarios de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a: dióxido de carbono (CO₂) y monóxido de carbono (CO).

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: En caso de incendio, proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo; de lo contrario, seguir las indicaciones que se entregan a continuación:

Mantener a las personas alejadas del sitio del incendio. Considere los peligros asociados a la existencia de otros materiales involucrados en el incendio. Aislar la zona afectada. No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Use el agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal.

En el caso de bomberos, deben llevar su equipo de protección apropiado que incluya un aparato de respiración para casos de acercarse al fuego en lugares reducidos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

- PARA EL PERSONAL QUE NO FORMA PARTE DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA: No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal. Mantenga alejado al personal innecesario. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. No tocar o caminar sobre el material derramado. Proporcionar ventilación adecuada.
- **EQUIPO DE PROTECCIÓN:** Utilizar los elementos de protección personal para el manejo del derrame. Considerar la información descrita en la sección 8 de esta HDS.
- **PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:** Proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo. Contenga el avance del material derramado instalando un dique.

PERSONAL DE EMERGENCIA: Proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo. Si el derrame ocurre en un lugar confinado o de escasa ventilación (lugares con niveles de oxígeno no aceptables), solo entre al área usando un equipo de respiración autónoma.

TANAX•

ANTIBAC DESINFECTANTE LIMPIADOR ANTIGRASA

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE: Evitar el contacto con el suelo y vías fluviales. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (vías fluviales, suelo o aire).

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA: Detenga la fuga si no presenta riesgos. Retire los envases del área del derrame. Absorber con materiales incombustibles como vermiculita, arena o tierra seca. Limpie a fondo la superficie contaminada.

MÉTODOS Y MATERIALES DE LIMPIEZA:

- **Técnica de neutralización:** No se describen técnicas de neutralización.
- **Técnica de descontaminación:** No se describen técnicas de descontaminación.
- **Materiales absorbentes:** Absorber con materiales incombustibles como vermiculita, arena o tierra seca.
- **Técnica de limpieza:** Barrer el material absorbido y depositar dentro de recipientes apropiados.
- **Técnica de aspiración:** No se describen técnicas de aspiración.
- Utilización de equipo para la contención/limpieza: No se describen.

OTRAS INDICACIONES RELATIVAS A LOS VERTIDOS Y LAS FUGAS: Crear un dique para contener el avance del producto derramado.

REFERENCIA A OTRAS SECCIONES: Revisar sección 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: En el caso de ser necesario utilizar equipos de protección personal (ver sección 8 de esta HDS). No comer, beber ni fumar en las áreas en las que este material es manipulado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Una vez abiertos los envases, mantener cerrados después de utilizar el producto.

RECOMENDACIONES GENERALES DE HIGIENE EN EL TRABAJO: Lavarse bien las manos después de la manipulación del producto. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO: Conservar en el contenedor original protegido de la luz del sol, en un área seca, fresca y bien ventilada, y separado de la comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente, para mantener la vida útil de producto. No almacenar en contenedores sin etiquetar.



ANTIBAC DESINFECTANTE LIMPIADOR ANTIGRASA

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

- Requisitos de almacenamiento específico: Almacenar de acuerdo a la normativa legal vigente (DSN°43:2015).
- **Posibles incompatibilidades:** El producto está clasificado como clase 8, sustancia corrosiva, de acuerdo a la NCh382. Según la matriz de incompatibilidades del Decreto Supremo 43 año 2015, el producto es incompatible con las siguientes clases de peligro:
 - 2.3: Gases tóxicos
 - 4.1: Sólidos inflamables, sustancias de reacción espontánea y sólidos explosivos insensibilizados.
 - o 4.3: Sustancias que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables.
 - 5.1: Sustancias comburentes.
 - o 5.2: Peróxidos orgánicos.

USOS ESPECÍFICOS FINALES: Antigrasa desinfectante.

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMBALAJE: Mantener en el envase original.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PARAMETROS DE CONTROL

- LIMITES PERMISIBLES (NORMATIVA CHILENA DSN°594:1999):

COMPUESTOS	LÍMITE PERMISIBLE PONDERADO (LPP)		LÍMITE PERMISIBLE TEMPORAL (LPT)		LÍMITE PERMISIBLE ABSOLUTO (LPA)	
	p.p.m.	mg/m³	p.p.m.	mg/m³	p.p.m.	mg/m³
Etanol CAS 64-17-5	875	1645	-	-	-	-

LIMITES BIOLOGICOS (NORMATIVA CHILENA DSN°594:1999 MINSAL): No posee componentes con límites biológicos establecidos.

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

- Controles técnicos apropiados: Mantener una ventilación adecuada.

ANTIBAC DESINFECTANTE LIMPIADOR **ANTIGRASA**

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección respiratoria: En el caso de que una evaluación de riesgos indique la utilización de una

protección respiratoria, se recomienda utilizar una protección que cumpla con la normativa legal

vigente.

Protección de las manos: En el caso de que una evaluación de riesgos indique la utilización de una

protección de las manos, se recomienda utilizar una protección que cumpla con la normativa legal

vigente.

Protección de ojos y cara: En el caso de que una evaluación de riesgos indique la utilización de una

protección de ojos y cara, se recomienda utilizar una protección que cumpla con la normativa legal

vigente.

Protección de la piel: En el caso de que una evaluación de riesgos indique la utilización de una

protección de la piel, se recomienda utilizar una protección que cumpla con la normativa legal

vigente.

Otros: No se describen.

Peligros térmicos: No se describen.

PRÁCTICAS DE HIGIENE PROFESIONAL: Después de la manipulación o utilización del producto, lavar las manos

cuidadosamente. Lave los antebrazos y cara completamente después de manejar el producto o antes de

comer, fumar, usar el baño o al final del período de trabajo. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos

limpias, después de utilizarlos, lave las manos cuidadosamente. Lavar las ropas contaminadas antes de volver

a usarlas.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIO AMBIENTAL: No se describen controles de exposición medio ambiental.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido traslucido de color anaranjado intenso.

OLOR: Cítrico.

pH: 1,13 a 25 °C.

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN: No disponible.

PUNTO INICIAL DE EBULLICIÓN E INTERVALOS DE EBULLICIÓN: No disponible.

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No disponible.

TASA DE EVAPORACIÓN: No disponible.



ANTIBAC DESINFECTANTE LIMPIADOR ANTIGRASA

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

INFLAMABILIDAD (SÓLIDO GAS): No disponible.

LÍMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O DE EXPLOSIVIDAD: No disponible.

PRESIÓN DE VAPOR: No disponible.

DENSIDAD DE VAPOR: No disponible.

DENSIDAD RELATIVA: No disponible.

SOLUBILIDAD(ES): No disponible.

COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANOL/AGUA: No disponible.

TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA: No disponible.

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No disponible.

VISCOSIDAD: No disponible.

PROPIEDADES EXPLOSIVAS: No disponible.

PROPIEDADES COMBURENTES: No disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: El producto no presenta reactividad bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.

ESTABILIDAD QUÍMICAS: El producto es estable bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: El producto no presenta reacciones peligrosas bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: No se describen condiciones que se deben evitar.

MATERIALES INCOMPATIBLES: No se describen materiales incompatibles.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a: dióxido de carbono (CO₂) y monóxido de carbono (CO).

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TANAX•

ANTIBAC DESINFECTANTE LIMPIADOR ANTIGRASA

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEA:

 Corrosión/irritación cutánea categoría 1, de acuerdo al DSN°57:2019. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

LESIONES O IRRITACIÓN OCULAR GRAVES:

 Lesiones oculares graves/irritación ocular categoría 1, de acuerdo al DSN°57:2019. Provoca lesiones oculares graves.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

CARCINOGENICIDAD: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCIÓN: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS – EXPOSICIÓN ÚNICA: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS – EXPOSICIÓN REPETIDA: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

PELIGRO POR ASPIRACIÓN: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICOCINÉTICA: Información no disponible.

METABOLISMO: Información no disponible.

DISTRIBUCIÓN: Información no disponible.

INFORMACIÓN SOBRE LAS VÍAS DE EXPOSICIÓN:

- **Ingestión:** El producto al estar clasificado como corrosivo, puede generar quemaduras en la boca o tracto digestivo.
- **Inhalación:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos, sin embargo, en el caso de una exposición, se debe consultar a un médico.
- Exposición cutánea: Provoca graves quemaduras en la piel.

TANAX•

ANTIBAC DESINFECTANTE LIMPIADOR ANTIGRASA

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

- Exposición ocular: Provoca lesiones oculares graves.

SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

- En caso de contacto con la piel: Provoca graves quemaduras en la piel.
- En caso de contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.
- En caso de inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos, sin embargo, en el caso de una exposición, se debe consultar a un médico.
- En caso de ingestión: El producto al estar clasificado como corrosivo, puede generar quemaduras en la boca o tracto digestivo.

EFECTOS RETARDADOS E INMEDIATOS, ASI COMO EFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN

A CORTO Y LARGO PLAZO: No se describen efectos retardados e inmediatos.

EFECTOS INTERACTIVOS: No se describen efectos interactivos.

INFORMACIÓN ADICIONAL: No se describe información adicional.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: Información no disponible para la mezcla.

BIOACUMULACIÓN: Información no disponible para la mezcla.

MOVILIDAD EN SUELO: Información no disponible para la mezcla.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. El residuo se encuentra clasificado como peligroso de acuerdo a lo establecido en el DS148/2003, es por ello que se debe disponer según lo establecido en el mencionado decreto. La clasificación del desecho cumple con los criterios de mercancías peligrosas; se debe transportar de acuerdo a las disposiciones del DS298/1994. Eliminar por medio de un contratista autorizado.

CLASIFICACIÓN DEL RESIDUOS PELIGROSOS DE ACUERDO AL DSN°148:2003:

Residuo clasificado como peligroso de acuerdo al artículo 17 del DSN°148:2003: Corrosivo.



Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	MODALIDAD DE TRANSPORTE			
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA	
REGULACIONES	DS298:1994	Código IMDG	IATA	
NÚMERO UN	1760	1760	1760	
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	
CLASE(S) DE PELIGRO PRIMARIO PARA EL TRANSPORTE	Clase 8	Clase 8	Clase 8	
CLASE(S) DE PELIGRO SECUNDARIO PARA EL TRANSPORTE	-	-	-	
GRUPO DE EMBALAJE	III	Ш	III	
PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE	No	No	No	
PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS	-	-	-	
TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO A INSTRUMENTOS DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL		-	-	

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGULACIONES NACIONALES

DS57/2019: Aprueba reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas: Aplica.

NCh382/2021: mercancías peligrosas - clasificación: Aplica.

NCh1411/4:2000: prevención de riesgos. Identificación de riesgos de materiales: Aplica.



Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

DS148/2003: reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos: Aplica.

DS298/1994: reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos: Aplica.

DS43/2015: reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas: Aplica.

NCh2190/2019: transporte de sustancias peligrosas - distintivos para identificación de riesgos: Aplica.

Res. Exenta N°408/2016. MINSAL. Listado de sustancias peligrosas para la salud: Aplica.

DS594/1999: reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo: Aplica.

DS18/1982: certificación de calidad de los elementos de protección personal contra riesgos Ocupacionales: Aplica.

REGULACIONES INTERNACIONALES

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

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

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN 1: Ajuste al DSN°57:2019

Fecha: 20-01-2023

CLASIFICACION ESPECÍFICA: Clase IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro. De acuerdo al

DSN°157:2005.

DISTINTIVO ESPECÍFICO: Etiqueta color verde.

SEÑAL DE SEGURIDAD SEGÚN NCH1411/4:





ANTIBAC DESINFECTANTE LIMPIADOR ANTIGRASA

Versión: 01 Fecha: 20-01-2023

GRADOS DE PELIGRO

- **AZUL:** Grado de peligro salud: 3: Materiales que, en una exposición muy breve, podrían causar serias lesiones temporales o residuales, incluyendo aquellos que requieren de protección para evitar el contacto en cualquier parte del cuerpo.
- **ROJO:** Grado de inflamabilidad: 0: Materiales que no arderán.
- **AMARILLO:** Grado de reactividad: 0: Materiales que por sí mismos son normalmente estables, aun en condiciones de exposición al fuego.
- **BLANCO:** Grados especiales: No posee.

ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

REFERENCIAS

DSN°57:2019: Aprueba reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas. Hoja de datos de seguridad del proveedor. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS). Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA). Listado oficial de clasificación de sustancias del Minsal. Resolución Exenta 777 del Minsal.

La presente hoja de datos de seguridad ha sido homologada de acuerdo a la información suministrada por el proveedor, y tiene como finalidad describir los peligros y propiedades del producto para la protección de la salud humana y el medio ambiente. Esta información no debe ser considerada como absoluta.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos del DSN°57:2019 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química

FIN DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD