

Version / Edición: HDS-LNI

Fecha: 18/10/2017

Próxima Revisión 18/10/2020

HOJA DE DATOS DEGURIDAD NITROGENO LIQUIDO NCh 2245 Of.2015

SECCION 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Nitrógeno Líquido.

Nombres Comunes Nitrógeno Líquido

Simbología Química del Producto N₂

CLASIFICACIÓN SGA:

Usos Recomendados Uso Industrial, Laboratorios

Restricciones de Uso Sin datos disponibles

Nombre del Proveedor Productora y Comercializadora de Gases Trigas Chile Limitada

Dirección Avda. Novena 1089, Valparaiso, Chile

Teléfono (56-32) 260 8000

Teléfono de Emergencia (56-22) 247 3600

Email info@trigas-chile.cl

Nota: Este documento es aplicable a todos los grados de pureza.

SECCION 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

TRANSPORTE ALMACENAMIENTO CLASIFICACIÓN SEGÚN NCH 382

NCh 2190 NCh 1411/4 División 2.2 Gases Comprimido, NO Inflamable.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

PRIMERAS VÍAS DE EXPOSICIÓN En condiciones normales ninguna.

Gases a presión – Gas licuado refrigerado. H281:

Contiene un gas refrigerado; puede provocar

quemaduras o lesiones criogénicas.

ETIQUETA SGA:



CLASIFICACIÓN ESPECIFICA: DISTINTIVO

No aplica

ESPECIFICO: No aplica

DESCRIPCIÓN DE PELIGROS: Gas Criogénico, puede causar quemaduras o lesiones

criogénicas.

DESCRIPCIÓN DE PELIGROS ESPECÍFICOS: Desplaza el oxigeno, pudiendo generar asfixia. Liquido extremadamente frío y gas a presión. El contacto directo con el líquido puede provocar congelaciones.

SECCION 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

SUSTANCIA O MEZCLA : Sustancia

DENOMINACION QUIMICA SISTEMICA: Nitrógeno Liquido

RANGO DE CONCENTRACION

Nombre común o genéricoRango de concentración %Numero CasNitrógeno1007727-37-9

NÚMERO NU : 1066

Mezcla de Gases: No aplicable.

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación Química			
Sistemática:			
Nombre Común o Genérico:			
Número CAS:			
Rango de Concentración:			

SECCION 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

A elevadas concentraciones puede causar asfixia, los síntomas pueden incluir la pérdida de la consciencia o de la movilidad. La víctima puede no haberse dado cuenta de la asfixia.

Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de respiración autónoma. Si se ha detenido la respiración, aplicar respiración artificial, mantener a la víctima caliente y en reposo. Llamar a Urgencias.

CONTACTO CON LA PIEL O CON LOS OJOS

Lavar inmediatamente los ojos con agua durante, al menos, 15 minutos. En caso de congelación rociar con agua durante 15 minutos. Aplicar vendaje estéril. Obtener asistencia médica.

INGESTIÓN

La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

EFECTOS AGUDOS PREVISTOS

El contacto con el gas que se expande rápidamente causaría quemaduras o congelamiento, asfixia por desplazamiento de oxigeno.

EFECTOS RETARDADOS PREVISTOS

Sin datos disponibles.

SINTOMAS/EFECTOS MAS IMPORTANTES

La exposición a atmosferas con bajo % de oxigeno puede causar los siguientes síntomas: Vértigo, nauseas, vómitos, perdida de consciencia.

PROTECCION DE QUIENES BRINDAN PRIMEROS AUXILIOS

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

NOTAS PARA MEDICO TRATANTE

En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

SECCION 5 - MEDIDAS PARA COMBATE CONTRA INCENDIOS

AGENTE DE EXTINCION

Se pueden utilizar todos los extintores conocidos.

AGENTE DE EXTINCION INAPROPIADO

Ninguno.

PRODUCTO QUE SE FORMAN EN LA COMBUSTION Y DEGRADACION TERMICA

Sin datos disponibles.

PELIGROS ESPECIFICOS ASOCIADOS

El nitrógeno liquido en presencia de calor, llamas, se evaporara rápidamente pudiendo generar una atmosfera con bajo porcentaje de oxigeno, y generado además, problemas en la visibilidad del sector.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE EMERGENCIA Y/O BOMBEROS

En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Contacte al proveedor inmediatamente para que lo asista un especialista. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los Envases expuestos al fuego.

Use vestimenta estándar de bomberos, incluido el equipo de respiración autónomo. (Personal entrenado).

SECCION 6 - MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

PRECAUCIONES PERSONALES

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

EQUIPO DE PROTECCION

Vestimenta estándar de bomberos, incluido equipo de respiración autónomo.

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIAS

Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. Evitar respirar gas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE

Asegúrese de que existen procedimientos de emergencia para afrontar fugas de gas accidentales que eviten la contaminación medioambiental. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

METODOS Y MATERIALES DE CONTENCION, FONFINAMIENTO Y/O ABATIMIENTO

Debido a la naturaleza del producto, solo garantizar ventilación y homogenización en el ambiente.

MÉTODOS DE LIMPIEZA

- Recuperación:

N/A

Neutralización:

N/A

Disposición Final: Consultar a proveedor

Local

MEDIDAS ADICIONALES DE CONTROL DE DESASTRES

Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.

SECCION 7 - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCION PARA LA MANIPULACION SEGURA

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Contiene gas bajo presión. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar gas.

No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.

Utilizar solo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro, en caso de duda contacte con su suministrador.

Solicitar del suministrador las instrucciones de manipulación de los contenedores.

Almacenar en sectores con ventilación garantizada.

MEDIDAS OPERACIONALES Y TECNICAS

Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No perforar o incinerar el contenedor. Utilice equipo adecuado para la presión del cilindro. Cierre la válvula después de cada uso y también al vaciar el cilindro. Proteja los cilindros del daño físico; no arrastre, arrolle, deslice, o deje caer. Utilice un camión conveniente de mano para el movimiento del cilindro.

OTRAS PRECAUCIONES

No aplica.

PREVENCION DEL CONTACTO

No disponible.

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar alejado de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10). Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los cilindros deben ser almacenados en posición vertical y estar bien sujetos para prevenir caídas o que sean tirados. La temperatura de los cilindros no debe sobrepasar los 52°C (125°F).

MEDIDAS TECNICAS

Cumplir con legislación y normativa aplicable al almacenamiento de sustancias peligrosas.

SUSTANCIAS O MEZCLAS INCOMPATIBLES

No aplica.

MATERIAL DE ENVASE O EMBALAJE

La mezcla se almacena de forma segura dentro de cilindros metálicos.

SECCION 8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL

PARAMETROS PARA CONTROL

Límite permisible ponderado (LPP): No disponible. Límite permisible absoluto (LPA): No disponible. Límite permisible temporal (LPT): No disponible.

ELEMENTOS DE PROTECCION

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

RESPIRATORIA

Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

PROTECCION PARA LAS MANOS

Usar guantes de seguridad, cuero.

PROTECCION PARA LOS OJOS

Se aconseja el uso de gafas de seguridad.

PROTECCION PARA LA PIEL Y CUERPO

Para la manipulación de cilindros se aconseja el uso de zapatos de seguridad.

MEDIDAS DE INGENIERIA

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

SECCION 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO A 20°C Gas Licuado fuertemente refrigerado

COLOR Gas incoloro

OLOR Gas sin olor

MASA MOLECULAR 28

PUNTO DE FUSIÓN [°C] -210

PUNTO DE EBULLICIÓN [°C] -196

PUNTO DE INFLAMACION No aplicable

TEMPERATURA CRÍTICA [°C] -147

PRESIÓN DE VAPOR, 20°C No aplicable

DENSIDAD RELATIVA DEL GAS (AIRE=1) 0,97

DENSIDAD RELATIVA DEL LÍQUIDO (AGUA= 1) 0,8

SOLUBILIDAD EN AGUA [MG/L] 20

OTROS DATOS El vapor es más pesado que el aire. Puede acumularse

en espacios confinados, particularmente a nivel del

suelo o en sótanos.

SECCION 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUIMICA

No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

REACCIONES PELIGROSAS

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

MATERIALES INCOMPATIBLES

Acero al carbono.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

CONDICIONES A EVITAR

Ninguno dato especifico.

SECCION 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA (LD50 Y LC50)

No disponible.

IRRITACION/CORROSION CUTANEA

No disponible.

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR

No disponible.

SENSIBILACION RESPIRATORIA O CUTANEA

A elevadas concentraciones, puede generar asfixia.

MUTAGENICIDAD DE CELULAS REPRODUCTORAS/IN VITRO

No disponible.

CARCINOGENICIDAD

No disponible.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA

No disponible.

PELIGRO DE INHALACION

Ningún dato especifico.

DISTRIBUCION

No disponible.

PATOGENICIDAD E INFECCIOSIDAD AGUDA

No disponible.

NEUROTOXICIDAD

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

INMUNOTOXICIDAD

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

"SINTOMAS RELACIONADOS"

No conocidos.

SECCION 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

GENERAL

No se conocen daños ecológicos causados por este producto.

ECOTOXICIDAD (EC, IC y LC): No disponible.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No disponible.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: No disponible.

MOVILIDAD EN EL SUELO: No disponible

SECCION 13 – CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

RESIDUOS: Contactar al proveedor si es necesaria información y asesoramiento. Devolver el producto no usado al proveedor en el cilindro original. No perforar ni incinerar el contenedor.

ENVASE Y EMBALAJE CONTAMINADOS: Devolver el cilindro al proveedor.

MATERIAL CONTAMINADO: No aplica.

SECCION 14 – INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Requisitos	Modalidad de Transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	ADR-DS 298	IMDG	IATA	
Numero UN	UN1066	UN1066	UN1066	
Designación oficial de transporte	Nitrógeno Liquido	Nitrógeno Liquido	Nitrógeno Liquido	
Clasificación de peligro primario UN	2.2	2.2	2.2	
Clasificación de peligro secundario	-	-	-	
UN				
Grupo de embalaje/envase	-	-	-	
Peligros ambientales	No	No	No	
Precauciones generales	-	-	-	

SECCION 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NORMAS NACIONALES

Decreto Nº 298 Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos. DS 43 Reglamento de almacenamiento de Sustancias Peligrosas

NCh 2187 of. 92. Gases comprimidos - Helio - Clasificación, requisitos de calidad y métodos de muestreo y análisis.

NCh 2190. Materiales peligrosos, distintivos para identificación de riesgos. NCh 1411/4 Prevención de riesgos, Identificación de riesgos de materiales.

REGULACIONES INTERNACIONALES

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b).

SECCION 16 – OTRAS INFORMACIONES

CONTROL DE CAMBIOS: Se indicara en cada revisión

ABREVIATURA Y ACRONIMOS

LC 50: Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD 50: Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media).

NU: Numero de Naciones Unidas.

ADR: Acuerdo relativo al transporte terrestre

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de sustancias peligrosas.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo.

Referencias:

La información aquí entregada fue obtenida de fuentes confiables. Sin embargo, dado que la interpretación de esta información y el uso de los productos escapan del control del proveedor. Trigas Chile Ltda. no asume responsabilidad alguna por este concepto, recayendo ésta en forma exclusiva del usuario, quien deberá

determinar las condiciones de uso seguro del producto. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación. La presente hoja será entregada a todos los clientes usuarios del producto.