

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 1 de 16

### SECCIÓN 1: Identificación del producto químico y de la empresa

<b>Identificación del producto químico</b>	: NovaTec One
<b>Usos recomendados</b>	: Abono
<b>Restricciones de uso</b>	: Utilizar acorde a las recomendaciones señaladas en la etiqueta del producto.
<b>Nombre del proveedor</b>	: COMPO EXPERT Chile
<b>Dirección del proveedor</b>	: Carmencita 25 Piso 9 Of.91, Las Condes, Santiago
<b>Número de teléfono del proveedor</b>	: +56 2 2597 8400
<b>Número de teléfono de emergencia en Chile</b>	: +56 2 2597 8400
<b>Número de teléfono de información toxicológica en Chile</b>	: +56 2 2597 8400
<b>Información del fabricante</b>	: COMPO EXPERT España S.L. C/Lull, 321 5° Planta ES-08019 Barcelona
<b>Dirección electrónica del proveedor</b>	: infochile@compo-expert.com

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>Clasificación según NCh 382</b>	: No clasifica como sustancia o mezcla peligrosa.
<b>Distintivo según NCh 2190</b>	: No clasifica como sustancia o mezcla peligrosa.
<b>Clasificación según SGA</b>	: H318: Provoca lesiones oculares graves. H361fd: Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
<b>Etiqueta SGA</b>	: 
<b>Señal de seguridad según NCh 1411/4</b>	: 



## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020

Página 2 de 16

<b>Clasificación específica</b>	:	No hay información disponible.
<b>Distintivo específico</b>	:	No hay información disponible.
<b>Descripción de peligros</b>	:	En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición: Amoniaco Óxidos de nitrógeno (NOx)
<b>Descripción de peligros específicos</b>	:	Evitar formación de niebla.
<b>Otros peligros</b>	:	Ningún conocido.

### SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

<b>Caracterización química</b>	:	Mezcla
<b>Naturaleza química</b>	:	Abono. Medio de reacción química. 1H-Pirazol, 3,4-dimetil-,fosfato (1:1)

#### Componentes peligrosos

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
<b>Denominación química sistemática</b>	3,4-Dimetil-1H-pirazol	Trioxidonitrato de amonio	Ácido tetraoxofosfórico (V)
<b>Nombre común o genérico</b>	3,4-Dimetil-1H-pirazol	Nitrato de amonio	Ácido ortofosfórico
<b>Rango de concentración (% p/p)</b>	≥ 10 - ≤ 25	≥ 1 - ≤ 10	≥ 1 - ≤ 10
<b>Número CAS</b>	2820-37-3	6484-52-2	7664-38-2
<b>Número CE</b>	429-130-1	229-347-8	231-633-2

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	:	Tomar aire fresco. Consultar al médico.
<b>Contacto con la piel</b>	:	Lavar con agua y jabón. Consultar al médico si persiste la irritación de la piel.

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 3 de 16

<b>Contacto con los ojos</b>	: Lavar a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y con los parpados abiertos. Control posterior con oftalmólogo.
<b>Ingestión</b>	: Beber abundante agua. Tomar aire fresco. Consultar al médico.
<b>Efectos agudos previstos</b>	: No hay información disponible.
<b>Efectos retardados previstos</b>	: No hay información disponible.
<b>Síntomas/efectos más importantes</b>	: No hay información disponible.
<b>Protección de quienes brindan los primeros auxilios</b>	: No requiere protección especial.
<b>Notas especiales para un médico tratante</b>	: Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra incendios

<b>Agentes de extinción</b>	: El producto no es inflamable. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
<b>Agentes de extinción inapropiados</b>	: No hay información disponible.
<b>Productos que se forman en la combustión y degradación térmica</b>	: En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición: Amoniaco Óxidos de nitrógeno (NOx)
<b>Peligros específicos asociados</b>	: No se conocen peligros específicos.
<b>Métodos específicos de extinción</b>	: Utilizar agentes de extinción descritos anteriormente. Aislar zona afectada al personal.
<b>Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos</b>	: En caso de fuego, proteger con un equipo respiratorio autónomo. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales vigentes.

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 4 de 16

### SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

<b>Precauciones personales</b>	: Utilizar equipo de protección individual. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. En el caso de liberación involuntaria de grandes cantidades, se aconseja poner en contacto con el fabricante o el proveedor.
<b>Equipo de protección</b>	: Filtro de partículas EN 143 tipo P1. Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374). Gafas de seguridad con protecciones laterales. Traje protector.
<b>Procedimientos de emergencia</b>	: Aislar el sector afectado por el derrame. Utilizar los equipos de protección personal acordes.
<b>Precauciones medioambientales</b>	: El producto no debe entrar a las aguas superficiales/subterráneas. No dejar que el producto entre el sistema de alcantarillado.
<b>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento</b>	: Proteger alcantarillas y evitar que el derrame llegue a cursos de agua. En caso de derrames en suelo, utilizar equipos mecánicos de manipulación. Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.
<b>Métodos y materiales de limpieza</b>	
Recuperación	: No aplicable a sustancias contaminadas.
Neutralización	: Aislar la zona afectada. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Aplicar agentes de neutralización.
Disposición final	: Utilizar equipo mecánico de manipulación. Disponer de acuerdo con la normativa vigente.
<b>Medidas adicionales de prevención de desastres</b>	: No hay información disponible.

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 5 de 16

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura : Abrir y manipular el recipiente con precaución.
- Medidas operacionales y técnicas : Lavar ropa luego de la manipulación del producto.
- Otras precauciones : No se requieren precauciones especiales.
- Prevención del contacto : Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

#### Almacenamiento

- Condiciones de almacenamiento seguro : Mantener el recipiente bien cerrado. No debe exponerse al calor. Mantener alejado de la luz directa del sol.
- Medidas técnicas : No se requieren precauciones especiales. Utilizar depósitos autorizados. Envases deben estar claramente etiquetados.
- Sustancias y mezclas incompatibles : No requerido.
- Material de envase y/o embalaje : Mantener en su envase original. Se recomienda aquellos que permitan mantener aislados del medio ambiente y humedad.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### Concentración máxima permisible

- Límite Permisible Ponderado (LPP) : 1 mg/m<sup>3</sup> (Ácido ortofosfórico)
- Límite Permisible Temporal (LPT) : 2 mg/m<sup>3</sup> (Ácido ortofosfórico)
- Límite Permisible Absoluto (LPA) : 2 mg/m<sup>3</sup> (Ácido ortofosfórico)

#### Elementos de protección personal

- Protección respiratoria : Aparato de respiración si se forma aerosol. Filtro de partículas EN 143 tipo P1.
- Protección de manos : Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 6 de 16

contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0.35 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros. La elección del guante adecuado no dependerá únicamente del material sino también de las características de calidad y habrá diferencias de un fabricante a otro. Debido a que el producto es un preparado compuesto de varias sustancias, no se puede calcular de antemano la resistencia de los materiales del guante por lo que ésta se deberá comprobar antes de su uso.

Protección de ojos : Gafas de seguridad con protecciones laterales.

Protección de la piel y el cuerpo : Traje protector.

**Medidas de ingeniería** : Mantener el almacén y el lugar de trabajo con una buena aireación/ventilación.  
No tirar los residuos por el desagüe. Retener y eliminar el agua contaminada.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	: Líquido.
<b>Forma en que se presenta</b>	: Líquido.
<b>Color</b>	: Varios.
<b>Olor</b>	: Muy débil.
<b>pH</b>	: Aprox. 4 (293 K – 20 °C)
<b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>	: No hay información disponible.
<b>Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición</b>	: > 373 K (100 °C)
<b>Punto de inflamación</b>	: No aplicable.
<b>Límites de explosividad</b>	: No aplicable.
<b>Presión de vapor</b>	: No hay información disponible.

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 7 de 16

<b>Densidad relativa del vapor (aire = 1)</b>	: No aplicable.
<b>Densidad</b>	: Aprox. 1.070 kg/m <sup>3</sup> (293 K – 20 °C)
<b>Solubilidad(es)</b>	: Totalmente miscible en agua.
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua</b>	: No hay información disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	: No aplicable.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
<b>Umbral de olor</b>	: No hay información disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	: No hay información disponible.
<b>Inflamabilidad</b>	: No arde.
<b>Viscosidad</b>	: No hay información disponible.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad química</b>	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
<b>Reacciones peligrosas</b>	: Ninguna reacción peligrosa, si se tiene en consideración las normas sobre almacenamiento y manipulación.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	: No permitir la evaporación hasta que se seque.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Ácidos fuertes y bases.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición: Amoniaco. Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> ).

### SECCIÓN 11: Información tóxica

#### Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Toxicidad oral aguda	: Producto: LD50 (Rata): > 2.000 mg/kg 3,4-Dimetil-1H-pirazol: LD50 (Rata): Aprox. 500 mg/kg
----------------------	---

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 8 de 16

	<p>Método: Ensayado según la Directiva 92/69/CEE.</p> <p>Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.</p>
	<p>Nitrato de amonio: LD50 (Rata): &gt; 2.950 mg/kg Método: Directrices de ensayo 401 del OECD</p>
	<p>Ácido ortofosfórico: LD50 (Rata): 2.600 mg/kg Método: Directriz de la OCDE 423.</p>
Toxicidad oral por inhalación	: 3,4-Dimetil-1H-pirazol: LC50 (Rata): > 5,5 mg/l Método: Directrices de ensayo 403 del OECD Observaciones: El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.
	<p>Nitrato de amonio: LC50: &gt; 88,8 mg/l Método: No hay información disponible</p>
Toxicidad cutánea aguda	: Nitrato de amonio: LD50 (Rata): > 5.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	: Producto: Observaciones: Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis. 3,4-Dimetil-1H-pirazol: Especies: Conejo Método: Directrices de ensayo 404 del OECD Resultado: No irritante.
	<p>Nitrato de amonio: Especies: Conejo Método: Directrices de ensayo 404 del OECD Resultado: No irritante.</p>
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	: Producto: Observaciones: El contacto con los ojos

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 9 de 16

- puede provocar irritación.
- 3,4-Dimetil-1H-pirazol:  
Especies: Conejo  
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado: Efectos irreversibles en los ojos.
- Nitrato de amonio:  
Especies: Conejo  
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado: Irritante.
- Sensibilización respiratoria o cutánea** : Producto:  
Observaciones: Ninguna conocida.
- 3,4-Dimetil-1H-pirazol:  
Tipo de Prueba: Prueba de Maximización (GPMT).  
Especies: Conejillo de indias.  
Método: Directrices de ensayo 406 del OECD  
Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.
- Nitrato de amonio:  
Resultado: No provoca sensibilización a la piel.
- Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro** : Nitrato de amonio:  
Genotoxicidad in vitro.  
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD  
Resultado: Negativo.
- Carcinogenicidad** : 3,4-Dimetil-1H-pirazol:  
Observaciones: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
- Nitrato de amonio:  
Especies: Rata  
Observaciones: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
- Toxicidad reproductiva** : 3,4-Dimetil-1H-pirazol:  
Efectos en la fertilidad: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.  
Efectos para el desarrollo fetal: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 10 de 16

	Nitrato de amonio:
	Especies: Rata.
	Efectos en la fertilidad: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.
	Efectos para el desarrollo fetal: No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única</b>	: No hay información disponible.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas</b>	: 3,4-Dimetil-1H-pirazol: Vía de exposición: Ingestión. Órganos diana: Hígado, Riñón. Observaciones: Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida.
<b>Peligro de inhalación</b>	: Su uso normal no presenta peligro de inhalación.
<b>Síntomas relacionados</b>	: No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Toxicidad para los peces	: Producto: LC50 (Pez cebra): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h 3,4-Dimetil-1H-pirazol: LC50 (Pez cebra): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: Directrices de ensayo 203 del OECD. NOEC (Otros): > 8,7 mg/l Nitrato de amonio: LC50 (Pez): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: 3,4-Dimetil-1H-pirazol: EC50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 11 de 16

		Tiempo de exposición: 48 h NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 25 mg/l
		Nitrato de amonio: EC50 (Daphnia): 490 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas	:	3,4-Dimetil-1H-pirazol: EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Ensayo de inhibición de algas. Producto: EC50 (Desmodesmus subspicatus (Alga verde)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Tipo de prueba: Ensayo dinámico. Método: Sin datos disponibles. Nitrato de amonio: EC50 (Selenastrum capricornutum (Algas verdes)): 1.700 mg/l Tiempo de exposición: 10 d
Toxicidad para las bacterias	:	3,4-Dimetil-1H-pirazol: Observaciones: Durante el vertido en las plantas depuradoras biológicas, pueden producirse alteraciones en el rendimiento del proceso de nitrificación del lodo activado.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	:	3,4-Dimetil-1H-pirazol: Observaciones: Intrínsecamente biodegradable. De acuerdo con los resultados de los ensayos de biodegradabilidad, este producto no es fácilmente biodegradable. Nitrato de amonio: Observaciones: Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	:	3,4-Dimetil-1H-pirazol:

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 12 de 16

Especies: Pimephales sp.

Tiempo de exposición: 14 d

Factor de bioconcentración (FBC): 1,2

Método: Bioacumulación: ensayo en flujo continuo en peces.

Observaciones: No se acumula significativamente en organismos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

Nitrato de amonio:

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: - 3,1

### Movilidad en suelo

: 3,4-Dimetil-1H-pirazol:

Observaciones: Debido a la solubilidad en agua, una parte del producto se disuelve inmediatamente.

## SECCIÓN 13: Información sobre la disposición final

### Residuos

: No debe eliminarse junto con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Ensayar la utilización en agricultura.

Debe someterse a tratamiento especial, por ejemplo, en vertedero adecuado, cumpliendo las legislaciones locales.

### Envase y embalaje contaminados

: Observar las legislaciones nacionales y locales.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, agente de limpieza.

### Material contaminado

: No hay información disponible.

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 13 de 16

### SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
<b>Regulaciones</b>	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
<b>Número NU</b>	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
<b>Designación oficial de transporte</b>	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
<b>Clasificación de peligro primario NU</b>	No está clasificado como producto peligroso.	No está clasificado como producto peligroso.	No está clasificado como producto peligroso.
<b>Clasificación de peligro secundario NU</b>	No está clasificado como producto peligroso.	No está clasificado como producto peligroso.	No está clasificado como producto peligroso.
<b>Grupo de embalaje/envase</b>	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
<b>Peligros ambientales</b>	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
<b>Precauciones especiales</b>	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### Regulaciones nacionales

: NCh2245:2015. Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones.

NCh1411/4-2001. Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales.

NCh382:2017. Sustancias Peligrosas-Clasificación

NCh2190Of2019. Transporte de sustancias peligrosas-Distintivo para identificación de riesgos.

DS N°40, 1969 (Última versión 16/09/95) Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.

DS N°148, 2004. Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

DS N°594, 1999. (Última versión 23/07/2015)

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 14 de 16

### Regulaciones internacionales

Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

Código IMSBC, resolución MSC.268 (85), Anexo 3.

Ley N°20.920. Ley marco para la gestión de residuos, la responsabilidad extendida del productor y fomento al reciclaje.

: NFPA 704, 2012. Sistema normativo para la identificación de los riesgos de materiales para respuesta a emergencias.

USA: Sustancias no listada como sustancia peligrosa (DOT)

OSHA. Occupational Safety and Health Administration.

NIOSH. The National Institute for Occupational Safety and Health.

ACGIH. American Conference of Governmental Industrial Hygienist

GHS. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

REACH. Reglamento (CE) N°1907/2006 del Parlamento europeo y del consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos.

CLP. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento europeo y del consejo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

ANEXO V DEL CONVENIO MARPOL 73/78. Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

CÓDIGO IMSBC. Código Marítimo Internacional de cargas sólidas a granel.

CODIGO IMDG. International Maritime Dangerous Goods.

CODIGO IATA. International Air Transport Association.

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

## NOVATEC ONE

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 15 de 16

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

- Control de cambios** : 30/06/2020: Homologación de Hoja de Datos de Seguridad acorde a Norma Chilena 2245 Of. 2015.
- Abreviaturas y acrónimos** : LPP: Promedio ponderado de las concentraciones ambientales durante jornada de 8 horas diarias, en 45 horas semanales.  
LPT: Promedio ponderado de las concentraciones ambientales medidas por 15 minutos continuos dentro de la jornada de trabajo.  
LPA: Concentraciones ambientales medidas en cualquier momento de la jornada de trabajo.  
LC50: Concentración letal para 50% de una población de prueba.  
LD50: Dosis letal para 50% de una población de prueba.  
IC50: Concentración inhibitoria para 50% de una población de prueba.  
EC50: Concentración efectiva para 50% de una población de prueba.  
EC20: Concentración efectiva para 20% de una población de prueba.  
NOEC: Concentración a la cual no se observa efecto.  
TWA: Time Weighted Average  
CAS: Chemical Abstracts Service  
SGA/GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association
- Referencias** : NCh 2245:2015. Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones.  
NCh 1411/4:2001. Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales.  
NCh 382:2017. Sustancias Peligrosas-Clasificación  
NCh 2190:2019. Transporte de sustancias

**NOVATEC ONE**

Versión: 1.0

Fecha de Revisión: 30/06/2020



Página 16 de 16

peligrosas-Distintivo para identificación de riesgos.