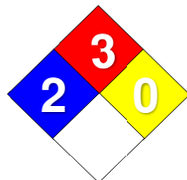


	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)	Versión	3.0
	DELFIN PAS 30 AN RPA-300	Fecha Rev.	11.08.2023
		Norma	Nch 2245:2021



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

1.1 Identificación del Producto

Nombre Comercial del producto **DELFIN PAS 30 AN**
 Código del Producto **RPA-300**

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla Pintura Industrial
 Restricciones de Uso "Usar en ambientes ventilados", la inhalación frecuente y prolongada de este producto genera daños irreparables a la salud.

1.3 Datos del proveedor

Nombre del Fabricante Complementos Sanitarios Chile LTDA.
 Dirección Santa Isabel 1882. Lampa
 Teléfono +56 (02) 25553046
 e-mail ventas@delfinc.cl
 Página web www.delfinc.cl

1.4 Teléfono de Emergencia

Teléfono para Emergencias +56 (02) 2247 3600 (CITUC 24 hrs)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según Nch 382 Clase 3, Líquido Inflamable
 Clasificación Según Nch 2190 **Rombo de líquido inflamable**
Salud: 2
 Clasificación Según Nch 1411/4 **Inflamabilidad: 3**
Reactividad: 0
Específico: No Aplica.
 Clasificación Según SGA Dañino, inflamable e Irritante.
 Indicaciones de peligro:
 H226- Líquidos y vapores inflamables.
 H312- Nocivo en contacto con la piel.
 H315- Provoca irritación cutánea.
 H319- Provoca irritación ocular grave.
 H332- Nocivo en caso de inhalación.
 H335 + H336- puede irritar las vías respiratorias y provocar somnolencia o vértigo
 H317- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.

Descripción de los Riesgos

- Posible riesgo de absorción a través de la piel, de xileno.
- **Este producto contiene plomo**, su ingestión provoca daño a la salud
- Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto, posible riesgo de perjudicar la fertilidad, peligro de efectos acumulativos, posibles efectos cancerígenos.

Descripción de los Peligros para la Salud de las Personas

Inhalación	Puede causar dolor de cabeza y mareos, respiración dificultosa o pérdida de la conciencia.
Contacto con la piel	Causa irritación de la piel, reseca, puede causar dermatitis.
Contacto con los ojos	Irritante fuerte de los ojos.
Ingestión	Causa náuseas, vómitos, dolor de cabeza, pérdida de conciencia, puede llegar a producir coma.
Efectos de una sobreexposición	La exposición a largo plazo a los vapores puede causar daño a los riñones y al hígado

Descripción de los Peligros para el Medio Ambiente

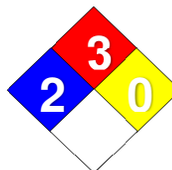
Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas

2.2 Etiquetas

Rombos



Clase 3, Nch 382



Rombo Seguridad Nch 1411/4

Etiqueta SGA


2.3 Otros peligros
Descripción de Peligros Específicos

- Reservado exclusivamente para uso Industrial, Inflamable, puede provocar incendios.
- Evitar el contacto con la piel, la ropa y los ojos, no respirar vapores y lavarse concienzudamente tras la manipulación; no fumar ni consumir alimentos o bebestibles; manténgase fuera del alcance de los niños; usar únicamente en lugares bien ventilados y prevenir la formación de vapores inflamables o explosivos en el aire, los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo; mantener separado del calor y de las fuentes de ignición, utilizar herramienta que no produzcan chispa, evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición, use los elementos de protección personal descritos en la Hoja de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	Concentración	Fórmula Molecular	Nombre IUPAC
Ester Aspártico	MEZCLA	≥46% - <56%	N/A	N/A
Agente Dispersante	MEZCLA	≥0,01% - <5%	N/A	N/A
Pigmento Dióxido de Titánio	13463-67-7	≥25% - <35%	TiO ₂	Titanium dioxide

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)	Versión	3.0
	DELFIN PAS 30 AN RPA-300	Fecha Rev.	11.08.2023
		Norma	Nch 2245:2021

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de contacto accidental	<ul style="list-style-type: none"> En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). El socorrista necesita protegerse a sí mismo. Retire a la persona de la zona peligrosa. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados
Inhalación	<ul style="list-style-type: none"> Si aspiró, traslade a la persona a un lugar ventilado. Consultar a un médico inmediatamente. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, darle oxígeno.
Contacto con la Piel	<ul style="list-style-type: none"> En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia. NUNCA usar solventes o diluyentes. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
Contacto con los Ojos	<ul style="list-style-type: none"> Proteger el ojo no dañado. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos y acuda a un médico.
Ingesta	<ul style="list-style-type: none"> En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Si se ha tragado, NO provocar el vómito, si está consciente lavar la boca y beber posteriormente abundante agua. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.
Efectos Agudos Previstos	<ul style="list-style-type: none"> Genera mareos, irrita la piel y los ojos
Protección para los prestadores de primeros auxilios	<ul style="list-style-type: none"> Evitar el contacto cutáneo e inhalatorio con el producto durante el proceso.
Notas para el médico tratante	<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento sintomático, descontaminación, funciones vitales, no es conocido ningún antídoto específico. La presencia de plomo en el cuerpo puede ser detectada mediante la determinación de esta sustancia en la sangre y/o orina.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Agentes de Extinción	<ul style="list-style-type: none"> Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco, espuma
Agente de extinción inapropiados	<ul style="list-style-type: none"> No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Métodos específicos de extinción	<ul style="list-style-type: none"> Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del lugar y a sus alrededores. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse como residuo peligroso.

5.2 Peligros Específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancia inflamable en grandes concentraciones, lo que según las temperaturas podrían ocasionar una explosión.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo, protección facial.
- Utilícese equipo de protección personal.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)	Versión	3.0
	DELFIN PAS 30 AN RPA-300	Fecha Rev.	11.08.2023
		Norma	Nch 2245:2021

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	<ul style="list-style-type: none"> Mantenerse en contra al viento, lleve ropa de protección personal. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Suprimir toda fuente de ignición, chispa o llama, no fumar Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en lugares cerrados. Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad. Evitar la inhalación de los vapores o neblinas. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
Equipo de protección	<ul style="list-style-type: none"> Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Utilícese equipo de protección personal
Procedimiento de Emergencia	<ul style="list-style-type: none"> Utilice método de contención de derrames de sustancias químicas, según lo indicado.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- No verter en aguas superficiales o al alcantarillado.
- Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Evitar la penetración en el subsuelo
- Evitar la contaminación de los cursos de agua, sellando los colectores de aguas lluvia (sumidero). Evitar que los residuos del producto derramado entren en contacto con agua construyendo diques con tierra, arena u otro material absorbente.
- Si el producto contamina canales, ríos, lagos, alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Métodos de control de derrames y/o limpieza	<ul style="list-style-type: none"> Para evitar su propagación, se debe verter el material absorbente por todo el contorno del líquido derramado, posterior a ello, incorporar arena, tierra de diatomeas, vermiculita en el interior del círculo, procurando realizar una mezcla homogénea para finalmente depositarlo en un contenedor cerrado, disponiendo finalmente estos residuos sólidos de acuerdo con el D.S. 148/03 del Ministerio de Salud o la que sustituya.
Métodos de limpieza	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar a fondo la superficie contaminada, con diluyentes y material absorbente, sus residuos deberán ser eliminados según el D.S. 148/03 del Ministerio de Salud o la que sustituya.

6.4 Referencia a otras secciones

Sección 13, en relación a la eliminación correcta.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipulación	<ul style="list-style-type: none"> Equipo de protección individual, ver sección 8
Precauciones para la manipulación segura	<ul style="list-style-type: none"> Sólo se debe disponer de una cantidad de reserva limitada en el lugar de trabajo. Úsese únicamente en lugares bien ventilados/absorción
Medidas operacionales y técnicas	<ul style="list-style-type: none"> No respirar vapores o niebla de pulverización, evítese el contacto con los ojos y la piel. Prevenir la formación de concentración de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Sólo se debe disponer de una cantidad de reserva limitada en el lugar de trabajo.
Precauciones a tomar	<ul style="list-style-type: none"> Manténgalo separado del calor y de las fuentes de ignición. No fumar. Para evitar los incendios y explosiones tomar las medidas normales de protección preventiva de incendios.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)	Versión	3.0
	DELFIN PAS 30 AN	Fecha Rev.	11.08.2023
	RPA-300	Norma	Nch 2245:2021

	<ul style="list-style-type: none"> Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Utilizar herramientas que no produzcan chispas. El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada. Mantener separado del calor y de las fuentes de ignición. Mantener alejado de los niños. No consumir alimentos y líquidos mientras se manipula el producto.
Prevención del contacto	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar EPP según el descrito en el ítem 8. Manejar el producto en lugares apropiados o en área bien ventilada. Sólo aplica de acuerdo con las recomendaciones del producto. En el caso de síntomas de intoxicación, interrumpir el trabajo de inmediato, y proceder según la descripción del ítem 4 de esta hoja de datos de seguridad.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro	
Almacenamiento Seguro	<ul style="list-style-type: none"> Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor y de la luz directa del sol Mantener lejos de agentes oxidantes y materiales ácidos, alcalinos y de aminos. No almacenar junto con productos que se auto-enciendan y sustancias oxidantes. Almacenar y manipular lejos de alimentos, bebidas incluso para el consumo animal. No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Mantener alejado de los niños Se deberá cumplir las condiciones de almacenamiento establecidos en el D.S.43/2016 del Ministerio de Salud o la que sustituya
Embalaje recomendados y no adecuados por el proveedor	<ul style="list-style-type: none"> Mantener en envase original, cerrado y rotulado. No se recomienda, trasvasarlo a otro tipo de envases que no sea el original.
7.3 Usos específicos finales	
<ul style="list-style-type: none"> Pintura utilizada para crear un revestimiento duradero, uniforme y brillante. 	

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de Control

Medidas Ingenieriles	<ul style="list-style-type: none"> Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Concentración Máxima Permissible	N/A
Límite de Tolerancia Biológica	N/A

8.2 Controles de la exposición

Elementos de Protección Personal

Protección Ocular	<ul style="list-style-type: none"> Utilice antiparras con protección lateral ajustadas al contorno del rostro.
Protección Respiratoria	<ul style="list-style-type: none"> Protección respiratoria con filtro para vapores orgánicos Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
Protección de manos	<ul style="list-style-type: none"> Guantes de protección de neopreno o Nitrilo. Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)	Versión	3.0
	DELFIN PAS 30 AN	Fecha Rev.	11.08.2023
	RPA-300	Norma	Nch 2245:2021

Protección para el cuerpo	<ul style="list-style-type: none"> Vestimenta protectora cerrada para evitar el contacto con la sustancia, elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo
Medidas Ingenieriles	<ul style="list-style-type: none"> Al aplicar el producto Mantener el lugar con ventilación suficiente. Disponer de duchas de emergencia y/o lavaojos
Precauciones Especiales	<ul style="list-style-type: none"> Mantener los EPPs debidamente limpios y en condiciones adecuadas de uso, haciendo inspecciones periódicas y posibles mantenimientos y/o sustituciones de equipos dañados.
Medidas de Higiene	<ul style="list-style-type: none"> Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Procedimiento general de higiene industrial, no inhalar el aerosol, Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa, no comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Seguir el plan de protección para la piel. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Procedimiento de Monitoreo	<ul style="list-style-type: none"> No hay información disponible

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas			
Estado Físico	Líquido		
Forma en que se presenta	Líquido		
Color	Variado, ver nombre comercial		
Olor	Característico		
Ph	N/A		
Punto de Fusión/ punto de congelamiento	N/A		
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	N/A		
Punto de Inflamación	100 °C apróx.		
Límites de Inflamabilidad (LEL, UEL)	LEL	N/A	UEL N/A
Presión del Vapor	2 hPa a 20°C		
Densidad del Vapor	Información no disponible		
Densidad	1,08 +/- 0,02		
Solubilidad	Insoluble en agua		
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Información no disponible		
Temperatura de ignición espontánea	N/A		
Temperatura de descomposición	Información no disponible		
Viscosidad	80 a 100 KU		
Propiedades Explosivas	Información no disponible		
Propiedades Comburentes	Información no disponible		
9.2 Información adicional			



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Versión

3.0

**DELFIN PAS 30 AN
RPA-300**

Fecha Rev.

11.08.2023

Norma

Nch 2245:2021

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	No Aplica
10.2 Estabilidad Química	El producto es estable en temperatura ambiente y al aire, bajo condiciones normales de uso y almacenaje.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Podría reaccionar violentamente al mezclarse con productos oxidantes, ácidos, bases fuertes, aminas peróxidos y en altas temperaturas, las cuales desencadenen un fuego incontrolable.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Calor, llamas y chispas
10.5 Materiales incompatibles	Oxidantes, ácidos, bases fuertes, aminas peróxidos. Evitar contacto con cloro, bromo y flúor.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos
10.7 Otra información relevante Peligrosos de la combustión	En caso de incendio o temperaturas altas es posible que se produzca vapores peligrosos / tóxicos, emite humos acres. Óxidos de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NOX), Dióxidos de carbono (CO2) Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
10.8 Polimerización	No hay polimerizaciones peligrosas conocidas

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

a) Toxicidad Aguda	MEZCLA Por ingestión LD50= >5000 mg/Kg
b) Corrosión o irritación cutáneas	Irritación cutánea con enrojecimiento y sequedad
c) Lesiones o irritación ocular graves	No irritante
d) Sensibilización respiratoria o cutánea	Información no disponible
e) Mutagenicidad en células germinales	Información no Disponible
f) carcinogenicidad	Información no Disponible
g) Toxicidad para la reproducción	Información no Disponible
h) Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única	Produce sensibilidad cutánea
i) Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida	Produce sensibilidad cutánea
j) Peligro de aspiración	Irritación

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

a) Toxicidad	ESTER ASPÁRTICO Toxicidad en peces N/A	Toxicidad en invertebrados acuáticos (48h) : >88.6 mg/l Toxicidad en plantas Acuáticas (72 Hr): >100 mg/l
b) Persistencia y degradabilidad	El producto es difícilmente soluble en agua, por lo que puede ser eliminado de la fase acuosa por separación mecánica en plantas depuradoras adecuadas. NO ES de fácil Biodegradación	
c) Potencial de bioacumulación	Evitar su incorporación en el medio ambiente. Se recomienda Tratamientos previos	

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)	Versión	3.0
	DELFIN PAS 30 AN RPA-300	Fecha Rev.	11.08.2023
		Norma	Nch 2245:2021

	especiales.
d) Movilidad en el suelo	Sin información
e) Otros efectos adversos	No se espera acumulación en organismos acuáticos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN	
a) Residuos	<ul style="list-style-type: none"> Eliminar el producto y su envase como residuo peligrosos Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No quemar los envases vacíos ni utilizar antorchas de corte con él. Recipientes no vaciados de manera correcta y reglamentaria se debe eliminar como producto no usado El producto y su envase deberán eliminarse cumpliendo lo establecido en el D.S.148/03 del Ministerio de Salud o la que sustituya.
b) Envases y embalaje contaminados	<ul style="list-style-type: none"> Los embalajes vacíos y/o contaminados con el producto deben ser almacenados en lugar apropiado según lo establecido en el D.S.148/03 del Ministerio de Salud, para posterior eliminación en un lugar autorizado por el Ministerio de Salud No quemar ni enterrar los embalajes, se deberá cumplir el D.S.148/03 del Ministerio de Salud
c) Material contaminado	<ul style="list-style-type: none"> Todo material contaminado con Pintura, es considerado sólido contaminado y debe cumplir con lo indicado según el D.S.148/03 del Ministerio de Salud.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE			
Modalidad de Transporte	Terrestre	Marítima	Aérea
a) Regulaciones	DS. 298 Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos, Nch 2190	Regulación IMO por código Marítimo de Mercancías Peligrosas (IMDG); Nch 2190	Regulado por IATA; Nch 2190
b) Número UN	NU 1263	NU 1263	NU 1263
c) Designación Oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
d) Clasificación de Peligro Primario UN	Clase 3: Líquido inflamable		
e) Clasificación de peligro secundario UN	Información no disponible		
f) Grupo de Embalaje/Envase	III		
g) Peligros Ambientales	El producto es tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
h) Precauciones especiales	El producto debe estar alejado de chispas, altas temperaturas y productos oxidantes, como también los corrosivos. Almacenamiento Sellado		
i) Transporte a granel de acuerdo a instrumentos de la Organización Marítima Internacional	Información no disponible.		
j) Nombre Apropiado de Expedición	Pintura		

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)	Versión	3.0
	DELFIN PAS 30 AN RPA-300	Fecha Rev.	11.08.2023
		Norma	Nch 2245:2021

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas Internacionales Aplicables	IMDG / IATA / NU / NFPA
Normas Nacionales Aplicables	<p>NCh 2245:2021 (Sustancias químicas – Hojas de datos de seguridad – Requisitos)</p> <p>NCh 382 Sustancias peligrosas – clasificación</p> <p>NCh 1411: Señales de seguridad para la identificación de los riesgos de los materiales.</p> <p>NCh 2190 Transporte de sustancias peligrosas – Distintivos para identificación de riesgos</p> <p>D.S. 43/15 Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas</p> <p>D.S. 57/21 Reglamento de Clasificación, Etiquetado y notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas.</p> <p>D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos</p> <p>D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos</p> <p>D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo</p>
Otros Datos	Reservado para uso Industrial y profesional

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de Cambios	Actualización a normativa DS. 57/09.02.2021
Abreviaturas y acrónimos utilizados	No Aplica.
Referencias	HDS Versión 2.

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.