

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del productoP-V 100NOtros medios deNinguno.

identificación

Uso recomendadoNo disponible.Restricciones recomendadasNinguno conocido.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Firma: Ergon, Inc. **Dirección:** P.O. Caja 1639

Jackson, MS 39215

sds@ergon.com

Contactos de urgencia

Servicio de atención al

1-800-222-7122

cliente: Chemtrec:

E-Mail:

1-800-424-9300 Fuera del horario comercial (Solo en América del Norte)

1-703-527-3887 Fuera del horario comercial (International)

2. Identificación de los peligros

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligro para el medioNo clasificado.

ambiente

. . .

Peligros definidos por la OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de riesgoNinguno.Palabra de advertenciaNo aplicable.Declaración de peligroNo aplicable.

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o

internacional.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)]

Ninguno conocido.

Información complementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancias

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC		64742-54-7	≤100
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC		64742-65-0	≤100
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC		848301-69-9	≤100

Nombre del material: P-V 100N 4758 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 09-Octubre-2024 Fecha de publicación: 27-Noviembre-2018 1 / 9 **Comentarios sobre los** componentes

This substance is a complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization and hydrotreating. It consists of hydrocarbons in the range of C20 through C50.

4. Primeros auxilios

Inhalación

Trasladar al aire libre. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. EN CASO DE exposición

manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Contacto con la piel

Lave las áreas de contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una

reacción cutánea alérgica, busque atención médica.

Contacto con los ojos

Ingestión

Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.

NO provocar el vómito. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia

adelante para reducir el riesgo de aspiración. Llame a un centro de control toxicológico

inmediatamente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Indicación de toda atención médica v de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Vértigo. Sequedad de la piel.

Tratamiento sintomático.

Información general

Póngase en contacto con un médico si continúa el malestar.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados

Peligros específicos que presenta el producto químico

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial.

Halón. Productos químicos secos. Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Rocío de agua o niebla. No

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

Enfriar los recipientes expuestos al fuego con aqua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés). Use máscara de aire forzado si este producto químico está presente en un incendio.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. Clase de inflamabilidad: Combustible

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Métodos y material de contención y de limpieza Mantenga el personal no necesario lejos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegúrese una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Derrames grandes: ELIMINE todas las fuentes de ignición (no permitir fumar, ni destellos, chispas o llamas en esta área). Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Evítese su liberación al ambiente acuático. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Si este material se derrama en las aguas navegables y crea un brillo visible, debe se reportado al Centro Nacional de Respuesta. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático.

Nombre del material: P-V 100N SDS US 2/9

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Cualquier manipulación se debe llevar a cabo en un lugar bien ventilado. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No poner este material en contacto con los ojos. Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Almacenar en un lugar bien ventilado.

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

Los constituyentes siguientes son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. En este momento, los demás constituyentes no tienen límites de exposición conocidos.

EE.UU. . OSHA Table Z-1 Permissible Exposure Limits (Limite de Exposición Permisible (LEP)) for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Material	Tipo	Valor	Forma
P-V 100N	Limite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m³	Neblina.
Componentes	Тіро	Valor	Forma
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 64742-65-0)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m³	Neblina.
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 64742-54-7)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m³	Neblina.
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 848301-69-9)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	400 mg/m ³	
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 64742-65-0)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	2000 mg/m ³	
		500 ppm	
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 848301-69-9)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	100 ppm	
EE.UU. Valores límite de umbral	• •	Valor	Forma
Componentes	Тіро	vaior	FUI IIIA
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAYED HEAVY	VLA-ED	5 mg/m ³	Fracción inhalable.

SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 64742-54-7)

FE.UU. , NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards Recommended Exposure Limits (REL)

Material	Tipo	Valor	Forma
P-V 100N	Valor techo	1800 mg/m³	
	VLA-EC	10 mg/m ³	Neblina.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 64742-65-0)	Valor techo	1800 mg/m³	
	VLA-EC	10 mg/m ³	Neblina.

Nombre del material: P-V 100N SDS US 3/9

EE.UU NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards Recommended Exposure Limits (REL) Componentes Tipo Valor Forma				
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 64742-54-7)	VLA-EC	10 mg/m³	Neblina.	
	VLA-ED	5 mg/m³	Neblina.	
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 848301-69-9)	VLA-ED	400 mg/m ³		

100 ppm

NIOSH. Immediately Dangerous to Life or Health (IPVS) Values, as amended **Material Tipo**

	•		
P-V 100N	IPVS	2500 mg/m ³	
Componentes	Tipo	Valor	
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 848301-69-9)	IPVS	1 %	
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 64742-65-0)	IPVS	2500 mg/m ³	
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 64742-54-7)	IPVS	2500 mg/m ³	
DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 848301-69-9)	IPVS	1000 ppm	

Valores límite biológicos

Controles técnicos apropiados

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

adecuada ventilación, se debe proporcionar siempre que el material se caliente o se genere neblina. Asegúre una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites

de exposición profesional no se excedan.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

cara

Se recomienda usar protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

Protección de las

manos

antebrazo, llevar puesto guantes de estilo manopla.

Otros

Se recomienda ropa resistente a productos químicos/petróleo. Lave la ropa contaminada antes de

volverla a usar.

Protección respiratoria

Bajo condiciones normales, no se requiere respirador normalmente. En caso de ventilación

Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Si es probable el contacto con el

insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario. **Peligros térmicos**

Consideraciones generales de higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar

los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limp

9. Propiedades físicas y químicas

Limpio y Brillante. **Aspecto**

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido.

Color Agua Blanca o Palido. Similar a un hidrocarburo. Olor

Umbral olfativo No disponible.

Nombre del material: P-V 100N SDS US 4758 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 09-Octubre-2024 Fecha de publicación: 27-Noviembre-2018 4/9 pН No aplicable

Punto de fusión/punto de

congelación

-16.88 °C (1.62 °F) ASTM D5949/ ISO 3016

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

347.22 °C (657 °F) ASTM D2887/ ISO 3294

Punto de inflamación 215.6 °C (420.0 °F) Copa Abierta Cleveland ASTM D92/ ISO 2592

Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa 0.85 (15.56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Insoluble

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

No establecido.

Temperatura de auto-inflamación >315.56 °C (>600 °F) ASTM E659

Temperatura de

descomposición

No disponible.

Viscosidad 21.2 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)

Información adicional

Propiedades explosivas No es explosivo. No es oxidante. **Propiedades**

comburentes

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estable. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No aparece polimerización peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas. Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación. Contacto con

materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

Materiales incompatibles

peligrosos

De la descomposición, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o

hidrocarburos de bajo peso molecular.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede ser nocivo en caso de inhalción. Sin embargo, este producto no cumple actualmente los

criterios de clasificación.

Contacto con la piel El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, lo que produce molestias y

dermatitis.

Contacto con los ojos Puede ser irritante para los ojos.

Ingestión Puede causar malestar gastrointestinal si se ingiere. No inducir el vómito. Los vómitos pueden

aumentar el riesgo de la aspiración del producto.

Nombre del material: P-V 100N SDS US 5/9

4758 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 09-Octubre-2024 Fecha de publicación: 27-Noviembre-2018

Síntomas relacionados a las No disponible.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No clasificado.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 848301-69-9)

<u>Aaudo</u> **Dérmico**

DL50 Conejo > 5 mg/kg

No disponible. * Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se

muestran.

Corrosión/irritación cutánea No clasificado. Puede causar pérdida de grasa de la piel, pero no es ni irritante ni sensibilizador.

Lesiones oculares No clasificado.

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización No clasificado.

respiratoria

Sensibilización cutánea No clasificado.

Mutagenicidad en células

germinales

No mutagénico según la prueba de Ames modificada.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o

ACGIH.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción

PARAFFINIC (CAS 64742-54-7) humanos.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

EE.UU. . Programa de Toxicología Nacional (NTP) Report on Carcinogens

DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY Carcinógeno conocido para los seres humanos.

PARAFFINIC (CAS 64742-54-7)

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en

determinados órganos -

exposición única

No clasificado.

No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

Peligro por aspiración No clasificado.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. El contacto prolongado o repetido puede causar

resecamiento, formación de grietas o irritación.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos.

Resultados de la prueba Componentes **Especies**

DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC (CAS 848301-69-9)

Acuático (a)

Crustáceos CE50 pulga de agua (daphnia pulex) $>= 2.7 - <= 5.1 \,\text{mg/l}, 48 \,\text{horas}$

Pez CL50 Šarenka, postry donaldson 8.8 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

8.8 mg/l, 96 horas

Agudo

Crustáceos CE50 pulga de agua (daphnia pulex) 2.7 - 5.1 mg/l, 48 horas

Nombre del material: P-V 100N SDS US 4758 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 09-Octubre-2024 Fecha de publicación: 27-Noviembre-2018 6/9 Componentes **Especies** Resultados de la prueba Pez CL50 Šarenka, postrv donaldson 8.8 mg/l, 96 horas (Oncorhynchus mykiss)

8.8 mg/l, 96 horas

No disponible. * Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad No intrínsecamente biodegradable.

Potencial de bioacumulación La bioacumulación es considerada sin importancia debido a la baja hidrosolubilidad del producto.

Movilidad en el suelo No hav datos disponibles.

Otros efectos adversos No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de

creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte

de este componente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la eliminación

Cuando este producto, tal como fue suministrado, ha de eliminarse como residuos, no cumple con la definición de residuos RCRA de acuerdo con 40 CFR 261. No se identifican los compuestos como residuos peligrosos. Las recomendaciones sobre la eliminación están basadas en el material sumistrado. La eliminación de estar de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables actuales, y las características del material en el momento de la eliminación.

Normativas de eliminación locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

No aplicable.

Desechos de residuos / producto no utilizado **Envases contaminados**

Eliminar, observando las normas locales en vigor. No verter los residuos al desagüe o a las aguas

naturales.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Ofertar el

material de empaguetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales.

14. Información relativa al transporte

No está regulado como mercancía peligrosa.

IATA

No está regulado como mercancía peligrosa.

IMDG

No está regulado como mercancía peligrosa.

Transporte a granel con arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

Información general No se regula como artículo peligroso.

No establecido.

15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

Todas los compuestos están en la Lista de Inventario de la EPA TSCA (Ley para el control de las sustancias tóxicas) de los EE.UU.

No se tiene conocimiento de que este producto sea un "Producto químico peligroso" tal como está definido por la Norma de comunicación de riesgos OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Substancias Peligrosas CERCLA/SARA (Ley ambiental sobre total responsabilidad y compensación /

Esta sustancia está incluida en el catálogo de la TSCA 8(b) y está catalogada

Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo) - No aplicable.

Sustancias Tóxicas (TSCA) como «activa».

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

Ley para el Control de las

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

DISTILLATES (PETRÓLEO) SOLVENT-DEWAXED HEAVY Listado. PARAFFINIC (CAS 848301-69-9)

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

Nombre del material: P-V 100N SDS US 4758 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 09-Octubre-2024 Fecha de publicación: 27-Noviembre-2018

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto no

químico peligroso

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

Otras normativas federales

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

Ley Safe Drinking Water

Act (SDWA)

No reglamentado.

Normativas estatales de

EE.UU.

Este producto no contiene ninguna sustancia química que según el Estado de California pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Ley sobre control toxicológico y seguridad del agua potable (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún químico actualmente recogido en las listas de carcinógenos o tóxicos para

la reproducción.

Proposición 65 de California

Ley sobre control toxicológico y seguridad del aqua potable (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún químico actualmente recogido en las listas de carcinógenos o tóxicos para la reproducción. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Catálogo australiano de productos químicos industriales (AICIS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de publicación 27-Noviembre-2018 Fecha de revisión 09-Octubre-2024

Nº de versión 03

Información adicional Local CHEMTREC Numbers:

CHEMTREC Mexico: 1-800-681-9531

Nombre del material: P-V 100N SDS US 8/9 4758 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 09-Octubre-2024 Fecha de publicación: 27-Noviembre-2018

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

Clasificaciones NFPA Salud: 1

> Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Referencias

ACGIH

Documentación ACGIH de valores umbrales límite e índices de exposición biológica

EPA: AOUIRE base de datos

Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.

Informe sobre carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense

NLM: base de datos de sustancias peligrosas

Monografías sobre exposición ocupacional a agentes químicos de la IARC, EE.UU. Manual del Registro del Servicio de Resúmenes sobre Productos Químicos (CAS)

CRC: Handbook of Chemistry and Physics

Fichas de seguridad OIT

Organización Internacional del Trabajo

Lista de la Organización Internacional Marítima de Contaminantes Marinos

Fichas de Productos Químicos Peligrosos de la NFPA (Asociación Nacional de Protección de

Incendios)

Guía de bolsillo NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional)

Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas (RTECS)

Normativa de Materiales Peligrosos del US DOT (Departamento de Transportes de EE.UU)

Cláusula de exención de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como quía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto. Ergon - West Virginia, Inc. no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.

Información de revisión

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

Nombre del material: P-V 100N SDS US 4758 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 09-Octubre-2024 Fecha de publicación: 27-Noviembre-2018 9/9