

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con 1907/2006/CE (según lo modificado por 2015/830/UE) NCh2245:2015 / NOM-018-STPS-2015 / 29 CFR 1910.1200 / SGA

Fecha de publicación: 2 de febrero de 2018 Fecha de revisión: 14 de noviembre de 2019 **FDS nº** 6026-4

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

# 1.1. Identificador del producto

AWC520 - Virgin PTFE

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

El compuesto de PTFE Virgen, opera con temperaturas desde -200 °C (-328 °F) hasta 260 °C (500 °F). El Material es compatible con la mayoría de los lubricantes base petróleo, mezclas con agua y la mayoría de fluidos sintéticos.

# 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: Suministrador:

A.W. CHESTERTON COMPANY 860 Salem Street Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785

(Lun. - Vie. 8:30 - 5:00 PM EST)

Solicitudes de FDS: www.chesterton.com

Email (Preguntas FDS): ProductSDSs@chesterton.com

Email: customer.service@chesterton.com

UE: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23, D85737 Ismaning, Alemania - Tel. +49-89-996-5460

# 1.4. Teléfono de emergencia

24 horas al día, 7 días a la semana

Infotrac: 1-800-535-5053

Fuera de Norteamérica, llame por cobrar: +1 352-323-3500

En Chile: CITUC, en caso de intoxicación: +56 2 635 3800; en caso de emergencia química: +56 2 247 3600

Bomberos 132, Carabineros 133, Investigaciones 134, SAMU 131 En España: Instituto Nacional de Toxicología Madrid, +34 91 562 0420

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# 2.1.1. Clasificación según NCh382

No clasificado como peligroso de acuerdo a esta norma.

# 2.1.2 Distintivo según NCh2190

No aplica

# 2.1.3. Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] / 29 CFR 1910.1200 / SGA

Este producto no cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y preparados, 29 CFR 1910.1200 y SGA. Este producto es un "artículo" de acuerdo con OSHA 29 CFR 1910.1200 - Norma de comunicación de peligros y el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH).

# 2.1.4 Señal de seguridad según NCh1411/4 / NFPA 704



#### 2.1.5. Información adicional

Este producto no está clasificado como "material peligroso" en uso normal, como ha sido definido en: Massachusetts Right-To-Know Law, Chapter 40, Acts and Resolves of 1983 (M.G.L. O. 111F).

© A.W. Chesterton Company, 2019 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

**Producto:** AWC520 – Virgin PTFE

**Fecha**: 14 de noviembre de 2019 **FDS nº**: 6026-4

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] / SGA

Pictogramas de peligro: Ninguno
Palabra de advertencia: Ninguno
Indicaciones de peligro: Ninguno
Consejos de prudencia: Ninguno
Información suplementaria: Ninguno

#### 2.3. Otros peligros

Ninguna esperada en uso industrial. El PTFE no es tóxico a temperatura ambiente. En temperaturas sobre los 260 °C (500 °F), podrían producirse emisiones tóxicas por la descomposición de productos. Debido a la descomposición tóxica, evite fumar (lávese las manos para evitar transferir productos de tabaco) cuando esté manipulando productos de PTFE.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos¹ %Peso N° CAS / N° de registro Clasificación de acuerdo con CLP/SGA

N° CE REACH

Ninguno

• 29 CFR 1910.1200, 1915, 1916, 1917, Mass. Right-to-Know Law (ch. 40, M.G.L..O. 111F)

#### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Si se pierde el conocimiento debido a los vapores de descomposición, lleve al aire fresco. Si no

respira, aplique respiración artificial. Consulte un médico.

Contacto con la piel: No aplica
Contacto con los ojos: No aplica
Ingestión: No aplica

**Protección de quienes brindan** Sin precauciones especiales.

los primeros auxilios:

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

# 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Trate los síntomas.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# 5.1. Medios de extinción

Use el extintor apropiado para el incendio circundante.

# 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Vapores tóxicos pueden producirse a temperaturas mayores de 260 °C (500 °F). Consulte la sección 10.6. El producto arde en una atmósfera con más de 95% de oxígeno, en presencia de una fuente de ignición.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomiende a los bomberos usar aparatos para respiración autonómos, para protección contra cualesquier productos peligrosos de descomposición.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use controles de exposición y protección personal tal como se especifica en la Sección 8.

© A.W. Chesterton Company, 2019 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

(ES) Página 2 de 7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Clasificado de acuerdo con: • 1272/2008/CE, SGA, REACH, NCh382

**Producto:** AWC520 – Virgin PTFE

**Fecha:** 14 de noviembre de 2019 **FDS nº:** 6026-4

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Sin requisitos especiales.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

No se requieren pasos especiales. No es tóxico.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 para ver las recomendaciones de eliminación.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No fume cuando está manipulando productos de PTFE; lávese las manos después de manipular para evitar la transferencia a productos de tabaco.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene en lugar frío y seco.

# 7.3. Usos específicos finales

Sin precauciones especiales.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional / Concentración máxima permisible

Ingredientes

PEL de OSHA<sup>1</sup>

TLV de ACGIH<sup>2</sup>

LPP (CHILE)<sup>3</sup>

VLE-PPT (MÉXICO)<sup>4</sup>

ppm mg/m<sup>3</sup>

ppm mg/m<sup>3</sup>

ppm mg/m<sup>3</sup>

Ninguno

#### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Medidas de ingeniería

Sin requisitos especiales. Si va a usar el producto en extremo calor, debe utilizar un ventilador extractor local.

#### 8.2.2. Medidas de protección personal

Protección respiratoria: No requerido.

Protección de manos: Normalmente no necesario.

Protección ocular y facial: Normalmente no necesario.

Protección de la piel y el Ninguno

cuerpo:

# 8.2.3. Controles de exposición ambiental

Consulte las secciones 6 y 12.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Límites de exposición permisibles de la Agencia de Seguridad y Salud Ocupacional de EE.UU. (Permissible Exposure Limits).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Valores umbral límite de la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales (Threshold Limit Values).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Decreto N° 594 de 1999 (mod.), Reglamento Sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Basicas en los Lugares de Trabajo

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control

Fecha: 14 de noviembre de 2019 FDS nº: 6026-4

#### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

sólido **Forma** Olor ninguno Color blanco **Umbral olfativo** no aplica Punto de ebullición inicial Presión de vapor a 20°C no aplica no aplica Punto de fusión > 320 °C (> 608 °F) % de aromáticos por peso no aplica % de volátiles (por volumen) no aplica рΗ no aplica Punto de inflamación no aplica Densidad relativa 2,18 Método no aplica Coeficiente (agua/aceite) no aplica no aplica Viscosidad Densidad de vapor (aire=1) no aplica Temperatura de auto-Tasa de evaporación (éter=1) no aplica no aplica inflamación Temperatura de descomposición no aplica Solubilidad en el aqua insoluble

Temperatura de descomposición no aplica solubilidad en el agua insoluble no aplica propiedades comburentes no aplica insoluble no aplica no aplica propiedades comburentes no aplica insoluble no aplica no ap

Inflamabilidad (sólido, gas) no aplica Propiedades explosivas no aplica

9.2. Información adicional

Ninguno

# **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

#### 10.1. Reactividad

Consulte las secciones 10.3 y 10.5.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor extremo sobre 260 °C (500 °F).

#### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes como el cloro líquido y oxígeno concentrado.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Sobre los 260 °C (500 °F) podrían desarrollarse monóxido de carbono, dióxido de carbono, indicios de fluoruro de hidrógeno, olefinas de perfluocarburos y otros humos tóxicos.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Vía primaria de exposición en Inhalación (humos de descomposición de PTFE) y contacto con la piel.

uso normal:

Efectos agudos: El PTFE no es tóxico a temperatura ambiente. Sin embargo, debido a la descomposición a temperaturas

sobre los 260 °C (500 °F), podrían producirse cantidades reducidas de gases tóxicos. La inhalación de estos productos de descomposición podrían causar síntomas temporales parecidos a los de la gripe.

Efectos crónicos: Ninguno

Carcinogenicidad: Este producto no contiene carcinógenos según lo listado por el Programa Nacional de Toxicología (NTP), el

Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC), la Agencia de Seguridad y Salud

Ocupacional (OSHA) o la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) .

Peligro por aspiración: No aplica
Información adicional: No conocido

# **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No se han determinado datos ecotoxicológicos especialmente para este producto. La información que se da a continuación se basa en el conocimiento que se tiene de los componentes y la ecotoxicología de sustancias similares.

# 12.1. Ecotoxicidad (CE, CI y CL)

Material no tóxico, inerte

países, a menos que se indique de otro modo.

(ES) Página 4 de 7

**Producto:** AWC520 – Virgin PTFE

Fecha: 14 de noviembre de 2019 FDS nº: 6026-4

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

El material es químicamente no reactivo y no biodegradable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Sólido. Insoluble en agua. Para determinar la movilidad ambiental, tome en cuenta las propiedades físicas y químicas del producto (vea la sección 9).

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No disponible

#### 12.6. Otros efectos adversos

No conocido

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no usado no es un desperdicio reglamentado. Verifique las regulaciones locales, estatales y nacionales/federales y cumpla con el requisito más drástico.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NO APLICA NO APLICA

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NO PELIGROSO, NO REGULADO NO PELIGROSO, NO REGULADO NO PELIGROSO, NO REGULADO

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NO APLICA NO APLICA

14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NO APLICA NO APLICA

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

NO APLICA

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

NO APLICA

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

NO APLICA

# 14.8. Información adicional

NO APLICA

# **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. Regulaciones de la UE

Autorizaciones con arreglo al título VII: No aplica

Restricciones de conformidad con el título VIII: Ninguno

Otras Regulaciones de la UE: Ninguno

15.1.2. Regulaciones nacionales

EE.UU.:

# TITULO III de SARA de la EPA

Peligros según la Sección 312: Productos químicos en la sección 313:

Ninguno Ninguno

© A.W. Chesterton Company, 2019 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

(ES)

Página 5 de 7

Fecha: 14 de noviembre de 2019 FDS nº: 6026-4

#### Chile:

NCh382 - Sustancias peligrosas - Clasificación general

NCh2190 - Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para la identificación de riesgos

NCh1411/4 - Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

Decreto Supremo Nº 148 - Aprueba reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

Decreto Supremo Nº 298 – Reglamento sobre el transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

Decreto Supremo Nº 594 – Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

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

#### Otras regulaciones nacionales: Ninguno

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia o preparado.

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

#### Abreviaturas v acrónimos:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales)

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación

ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

BCF: Factor de bioconcentración

cATpE: Estimación puntual de la toxicidad aguda (converted Acute Toxicity point Estimate)

CLP: Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

CL50: Concentración letal para el 50% de una población de prueba

CT: Corto tiempo

DL50: Dosis letal para el 50% de una población de prueba

ETA: Estimación de la toxicidad aguda FDS: Ficha de datos de seguridad

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

LOEL: Lowest observed effect level (Nivel mínimo de efecto observable)

LPA: Límite permisible absoluto LPP: Límite permisible ponderado LPT: Límite permisible temporal

mPmB: Sustancia muy persistente y muy bioacumulativa N/A: No aplicable

N/A: No aplicable ND: No disponible

NOEC: Concentración sin efectos observados

NOEL: Nivel sin efecto observable

OACI: Organización de aviación civil internacional

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OSHA: Occupational Health & Safety Administration (Agencia de Seguridad y Salud Ocupacional de EE.UU.)

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica (Q)SAR: Relación (cuantitativa) estructura-actividad

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (1907/2006/CE)

REL: Límite de exposición recomendado

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

SGA: Sistema Globalmente Armonizado

STEL: Short term exposure limit (Límite de exposición a corto plazo)

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos, exposición repetida STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos, exposición única

TWA: Concentración por promedio ponderado de tiempo

US DOT: United States Department of Transportation (Ministerio de Transportes de Estados Unidos)

VLE-PPT: Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo Se pueden consultar otras abreviaturas y siglas en www.wikipedia.org.

# Principales referencias de documentación y fuentes de datos:

Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) - Información sobre

Agencia sueca de productos guímicos (KEMI)

Base de datos de clasificación e información guímica (CCID)

Biblioteca Nacional Estadounidense de la Red de Datos de Toxicología de los

Medicamentos (TOXNET)

sustancias químicas

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

© A.W. Chesterton Company, 2019 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros Página 6 de 7 (ES)

Producto: AWC520 - Virgin PTFE

Fecha: 14 de noviembre de 2019 FDS nº: 6026-4

# Procedimiento utilizado para obtener la clasificación de preparados de acuerdo con el reglamento 1272/2008/CE / SGA:

Classification	Classification procedure
No aplica	No aplica

Indicaciones H relevantes: Ninguno

Más información: Ninguno

Fecha de revisión: 14 de noviembre de 2019

Cambios de la FDS en esta revisión: Secciones 1.2, 1.3, 11.

Esta información está basada única y exclusivamante en los datos proporcionados por los proveedores de los materiales usados, y no de la propia mezcla. No se extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita, concerniente a la adecuación del producto para el fin particular del usuario. El usuario debe aplicar su propio criterio para determinar si el producto es adecuado o no para sus fines.

© A.W. Chesterton Company, 2019 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

(ES) Página 7 de 7