



# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 24-09-2018 Versión 1

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto COMMGUARD 200

Otros medios de identificación

Código(s) del producto: 10206

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendadoPrevención de oxidación.Usos contraindicadosCualquier otro fin

Datos del proveedor

Commonwealth Oil Corporation. 2080 Ferriss Rd N. P.O. Box 370 Harrow, ON NOR 1G0 Canada 1-519-738-3503

www.commonwealthoil.com

#### Teléfono de emergencia

México : 3E Company - +52 55 41696225 ( Código 333938 ) Otros : 3E Company (+)1 760 476 3962 ( Código 333938 )

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

#### Clasificación GHS

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo	Categoría 3

# Elementos de la etiqueta SGA/GHS, incluyendo las declaraciones cautelares



Palabra de advertencia ¡PELIGRO

#### Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

#### Consejos de prudencia

P264 - Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación

P273 - No dispersar en el medio ambiente

P280 - Llevar guantes protectores y protección para la cara y los ojos

P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los

lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

P362 + P364 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

### Otra información

no aplicable

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto es una preparación. La información sobre el peligro para la salud se basa en sus componentes

Nombre químico	CAS No	% en peso
2-aminoetanol neutralizado	141-43-5*	2.5% - 10%
2-aminoetanol	141-43-5	2.5% - 10%
Ácido dodecanodioico neutralizado	693-23-2*	1% - 2.5%
Ácido bórico neutralizado	10043-35-3*	0% - 1%

El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### Descripción de las medidas en primeros auxilios

Consejo general Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Se requiere atención médica inmediata.

**Inhalación** Salga al aire libre.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Quítese la

ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Si los síntomas persisten, consultar a un

médico.

Contacto con los ojos Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Lavar inmediatamente con mucha agua.

Después del lavado inicial, quitar los lentes de contacto y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. No frotar la parte afectada. Consultar inmediatamente a un médico.

**Ingestión** Lávese la boca con agua y después beba agua abundante. No inducir el vómito sino es

indicado por el médico.

**Protección de los socorristas**Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales Enrojecimiento, Erupción, Picazón, Daño a los ojos/irritación

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático

**SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS** 

#### Medios de extinción

#### Medios adecuados de extinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores, Use CO2, polvo químico seco o espuma, Agua pulverizada o niebla de agua

# Medios de extinción que no se deben utilizar por razones de seguridad Ninguno(a)

#### Peligros especiales debidos a la sustancia o de la mezcla

#### Peligro especial

El agua vertida puede provocar daño al medio ambiente.

# Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal

#### Precauciones para los bomberos

#### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección. Procedimiento estándar para incendios químicos.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Garantizar una ventilación adecuada. Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Consejos para personal que no es El material puede producir condiciones resbaladizas. de emergencia

Consejos para los respondedores a Use protección personal recomendada en la Sección 8. emergencia

#### Precauciones ambientales

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar que el producto penetre en los desagües. Notificar a las autoridades locales si es imposible contener derrames importantes.

#### Métodos y materiales de contención y limpieza

Absorber con material inerte absorbente (p. ej., gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín). Construir un dique para recolectar los vertidos de líquido extensos.

# Referencia a otras secciones

Ver las Secciones 8 y 13 para más información

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para un manejo seguro

Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Garantizar una ventilación adecuada.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

#### Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

#### Período máximo de almacenamiento recomendado

No hay información disponible.

#### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

#### Usos finales específicos

Uso(s) específico(s) Prevención de oxidación

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Directrices de exposición

#### Leyenda

(s) - Skin (Piel); TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo); STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición de corta duración); Ceiling - Valor techo; TLV® - Threshold Limit Value (Valor límite umbral); Límite de Exposición Permisible (LEP)

Nombre químico	Brasil	Chile	Argentina	México
2-aminoetanol			CMP: 3 ppm	VLE-PPT: 3 ppm
			CMP-CPT: 6 ppm	VLE-PPT: 8 mg/m <sup>3</sup>
				PPT-CT: 6 ppm
				PPT-CT: 15 mg/m <sup>3</sup>

Nombre químico	Venezuela	Colombia	Panamá	Perú
2-aminoetanol	VTRE-L-8/40: 3 ppm VTRE-LB: 6 ppm (s)	TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm	VLA: 3 ppm VLA: 6 mg/m³ VLA-EC: 6 ppm	VLA: 3 ppm VLA: 7.5 mg/m³ VLA-EC: 6 ppm
			VLA-EC: 15 mg/m <sup>3</sup>	VLA-EC: 15 mg/m <sup>3</sup> (s)

# Control de la exposición

Disposiciones de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

#### Protección individual, equipos de protección personal (EPI)

Protección de los ojos / cara Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. En caso de probables salpicaduras,

use:. Careta.

Protección de la piel y del

cuerpo

Usar guantes / indumentaria protectora.

Protección respiratoria Garantizar una ventilación adecuada

Medidas de higiene Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Quítese la

ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

**Embalaje contaminado**Cumplir con todas las precauciones de la etiqueta hasta que el recipiente se limpie,

reacondicione o destruya

Peligros térmicos No aplicable

10206 - COMMGUARD 200

Fecha de revisión: 24-09-2018

# **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado de la materia @20°C Líquido Aspecto transparente amarillo Olor Suave Límite de olor No determinado

<u>Propiedades</u> <u>Valores</u> <u>Nota</u>

**pH** 10

Punto de fusión / punto de  $\sim$  0 °C /  $\sim$  32 °F

congelación

Punto / intervalo de ebullición ~ 100 °C / ~ 212 °F

Punto de inflamaciónNo determinadoÍndice de evaporaciónNo determinadoInflamabilidad (sólido, gas)No determinado

Límites de Inflamabilidad en el Aire

límite de inflamabilidad superiorNo determinadoLímite inferior de inflamabilidadNo determinado

Presión de vapor No determinado

solubilidad(es)

Coeficiente de partición: (n
No determinado

octanol/agua)

Temperatura de auto-inflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad, cinemática
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No determinado
No determinado
No aplicable
No aplicable

Otra información

Viscosidad, cinemática (100°C)

Punto de fluidez

Contenido COV (ASTM E-1868-10)

Contenido COV

No determinado

No determinado

No determinado

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso

### Estabilidad química

Estable en condiciones normales

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal

### Condiciones a evitar

Ninguno durante el procesado normal

# Materiales incompatibles

10206 - COMMGUARD 200

Fecha de revisión: 24-09-2018

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

#### Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo condiciones normales de uso

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles rutas de exposición

Inhalación No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Contacto con los ojos Puede ocasionar daño permanente, incluida la ceguera.

Contacto con la piel Irrita la piel.

Ingestión No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

#### Información del producto

El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda con base en información conocida

#### Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del **GHS**

DL50, oral 13,279.00 mg/kg DL50, dérmica -8,671.00 mg/kg

Inhalación

Niebla 12.70 mg/l

#### Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 Oral (Rata)	LD50 Dermico (Rata/Conejo)	CL50, inhalación
2-aminoetanol neutralizado	1720 mg/kg ( Rat )	= 1 mL/kg (Rabbit) = 1025	
		mg/kg (Rabbit)	
2-aminoetanol	1720 mg/kg ( Rat )	= 1 mL/kg (Rabbit) = 1025	
		mg/kg (Rabbit)	
Ácido dodecanodioico neutralizado	3000 mg/kg ( Rat )	> 6000 mg/kg (Rabbit)	
Ácido bórico neutralizado	3500 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 0.16 mg/L (Rat) 4 h

#### Información sobre los efectos

toxicológicos

**Síntomas** Irritación cutánea moderada. Corrosivo - causa daños irreversibles en los ojos.

# Efectos retardados e inmediatos y efectos crónicos de una exposición de corta o larga duración

Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación Provoca daños graves en los ojos.

ocular

Sensibilización No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Mutagenicidad en células

germinales

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Carcinogenicidad No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

**Toxicidad reproductiva**No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición única No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición repetida

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Peligro de aspiración No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

# **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### **Ecotoxicidad**

Nocivo para los organismos acuáticos.

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
2-aminoetanol neutralizado	2.8: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	227: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 3684: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 300 - 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 114 - 196: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 200: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2-aminoetanol	2.8: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	227: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 3684: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 300 - 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 114 - 196: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 200: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Ácido dodecanodioico neutralizado	>38.6: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50		
Ácido bórico neutralizado	>28: 72 h Selenastrum capricornutum mg/L EC50	1020: 72 h Carassius auratus mg/L LC50 flow-through 627: 96 h Oncorhynchus tschawytscha mg/L LC50	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Nombre químico	log POW
2-aminoetanol neutralizado	-1.91
2-aminoetanol	-1.91
Ácido bórico neutralizado	-0.757

Movilidad en suelo Tiene tendencia a ser móvil en el entorno debido a su solubilidad en el agua. Miscible con

agua.

Otros efectos adversos No hay información disponible

\_\_\_\_\_

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. utilizado

Embalaje contaminado

Los recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación. Cumplir con todas las precauciones de la etiqueta hasta que el recipiente se limpie, reacondicione o destruya.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Terrestre:

#### **Brasil**

• Resolución ANTT Nº 5232/16 de la Agencia Nacional del Transporte Terrestre (ANTT), ha aprobado las Instrucciones complementarias al Reglamento del Transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas y sus modificaciones.

No.UN

No regulado

#### **Argentina**

• Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (Resolución 195/97, Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina)

No.UN

No regulado

#### México

- NOM-002-SCT/2011 Listado de las substancias y materiales peligrosos transportados más comúnmente
- Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos (Secretaría de Comunicaciones y Transportes [SCT])

No.UN

No regulado

#### Aéreo:

- ANAC Agencia Nacional de Aviación Civil Resolución nº 129, del 8 de diciembre de 2009
- RBAC N°175 (Relamento Brasilero de Aviación Civil) Transporte de Artículos Peligrosos en Aeronaves Civiles
- IS n° 175-001 Instrucción Suplementaria
- ICAO (International Civil Aviation Organization) Organización Internacional de Aviación Civil Doc 9284 NA/905
- IATA "International Air Transport Association" (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

No.UN

No regulado

#### Hidroviario:

- DPC Directorio de Puertos y Costas (Transporte en aguas brasileñas)
- Normas de Atoridad Marítima (NORMAM)
- NORMAM 01/DPC: Embarcaciones Empleadas en Navegación en Mar Abierto
- NORMAM 02/DPC: Embarcaciones Empleadas en Navegación Interior
- IMO "International Maritime Organization" (Organización Marítima Internacional)
- Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG)

No.UN

No regulado

\_\_\_\_\_

# **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

### Normas nacionales

#### Bolivia

No hay información disponible

#### Brasil

No hay información disponible

#### Inventarios Internacionales

La información del inventario podría utilizar números CAS alternativos o exenciones adicionales a las expresadas en este documento Para mayor información, comuníquese con: ProductStewardship@houghtonintl.com

TSCA Cumple/Es conforme con
DSL Cumple/Es conforme con
AICS Cumple/Es conforme con
PICCS Cumple/Es conforme con

KECL No cumple

IECSCCumple/Es conforme conENCSCumple/Es conforme conTCSICumple/Es conforme conNZIOCCumple/Es conforme con

#### Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

**KECL** - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón **TCSI** - Inventario Nacional de Sustancias Existentes de Taiwán

NZIOC - Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda

#### Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono

No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes

No aplicable

Sustancias sujetas al consentimiento informado previo (PIC)

No aplicable

#### Otra información

No aplicable

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

NFPA Peligro para la salud 3 Inflamabilidad 0 Inestabilidad: 0 Peligros físicos y

químicos -

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

STOT SE - Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición única STOT RE - Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición repetida

VOC - Compuestos orgánicos volátiles

Fecha de revisión: 24-09-2018

Nota de revisión Liberación inicial.

La ficha de datos de seguridad se ha elaborado de conformidad con la legislación brasileña y ABNT NBR 14725-4:2014, y la legislación mexicana, NOM-STPS-018-2015, incluidos los criterios de clasificación de NMX-R-019-SCFI-2011

## Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad