

NAFTA NORMAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 1 – Marzo de 2018

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: NAFTA NORMAL

Código Interno: -

Uso previsto: Combustible.

PAN AMERICAN ENERGY LLC, Sucursal Argentina

Av. Leandro N. Alem 1180 (C1001AAT) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Teléfonos para consultas técnicas: LUBRICANTES 0800-888-8088

COMBUSTIBLES 0800-555-3776 / 0800-666-3776

Teléfono para emergencias (24 horas): 0-800-222-2933 (En Argentina)

+54 11 5199 1409 (Fuera de Argentina)

SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN (acorde al Sistema Globalmente Armonizado)

PICTOGRAMA



Líquidos inflamables (Categoría 2)

Irritación cutánea (Categoría 2) – Irritación ocular (Categoría 2A)

Mutagenicidad (Categoría 1B) - Carcinogenicidad (Categoría 1B)

Toxicidad para la reproducción (Categoría 2)

Toxicidad específica en determinados órganos – única exposición (Categoría 3)

Peligro por aspiración (Categoría 1)

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro agudo (Categoría 2)

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo (Categoría 2)

PALABRA DE ADVERTENCIA

PELIGRO

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

INDICACIONES DE PELIGRO H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H340 - Puede provocar defectos genéticos.

H350 - Puede provocar cáncer.

H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H401 + H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P280 - Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara.

P301 + P310 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito.

Versión: 1 Fecha de Emisión: Marzo de 2018

Reemplaza a: -

Elaborado por: CIQUIME Revisado por: PAN AMERICAN ENERGY LLC,
Sucursal Argentina

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

 $P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar niebla de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (<math>CO_2$) para la extinción.

P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ninguno.

SECCIÓN III - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

SUSTANCIA

No aplica.

MEZCLA

| COMPONENTES EN LA MEZCLA | N° CAS | % PESO | CLASIFICACIÓN |
|--------------------------|------------|--------|--|
| Gasolina | 86290-81-5 | 99,8 | Flam. Liquid 1; Skin Irrit. 2; Carc. 1B; Muta. 1B; Repr. 2; STOT Single Exp. 3; Asp. Tox. 1; Aquatic Acute 2; Aquatic Chronic 2 |
| Benceno | 71-43-2 | < 2,5 | Flam. Liq. 2; Carc. 1A; Muta. 1B; STOT RE 1; Asp. Tox. 1; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Aquatic Acute 2 |

| | SECCIÓN IV - PRIMEROS AUXILIOS |
|------------------------|---|
| MEDIDAS GENERALES: | Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad. |
| CONTACTO CON LOS OJOS: | Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico. |
| CONTACTO CON LA PIEL: | Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar. |
| INHALACIÓN: | Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico. |
| INGESTIÓN: | NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. |
| SÍNTOMAS: | Inhalación: irritante de la nariz, garganta y pulmones. Puede causar depresión al sistema nervioso central. Contacto con la piel: Irritante para la piel. La inyección a alta presión bajo la piel puede causar daños graves. Contacto con los ojos: Puede ser irritante para los ojos. Ingestión: Si es ingerido, puede ser aspirado causando daño al pulmón. |

NOTA PARA EL MÉDICO:

Si se ingiere, el material puede ser aspirado por los pulmones y causar neumonía química. Tratar adecuadamente. Proveer tratamiento sintomático. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones. La exposición prolongada y repetida al benceno puede causar lesiones graves a los órganos formadores de sangre y se asocia con anemia y al desarrollo posterior de leucemia mieloide aguda.

| SECCIÓN V - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS | | |
|--|---|--|
| MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS: | Utilizar polvo químico seco, espuma, arena o CO ₂ . Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos. | |
| PELIGROS ESPECÍFICOS: | El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo. En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta. | |
| EQUIPAMIENTO ESPECIAL DE PROTECCIÓN PARA BOMBEROS: | Utilice equipo autónomo de respiración. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio ÚNICAMENTE; puede no ser efectiva en situaciones de derrames. En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. | |
| MEDIDAS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: | Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilaciones, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego. El producto caliente puede ocasionar erupciones violentas al entrar en contacto con el agua, pudiendo proyectarse material caliente y provocar | |

SECCIÓN VI - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Detenga la fuga si puede hacerlo PRECAUCIONES Y sin riesgo. Todos los equipos usados para manipular el producto debe PROCEDIMIENTOS DE estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material **EMERGENCIA:** derramado. Se puede utilizar espuma para reducir la emisión de vapores. No permitir la reutilización del producto derramado. PRECAUCIONES DEL MEDIO Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías AMBIENTE: navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas no controladas. Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

serias quemaduras.

SECCIÓN VII – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y

| NAFTA NORMAL | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | VERSIÓN: 1 PÁGINA 4 DE 8 |
|---|---|--|
| | lavaojos de emergencias. Utilizar equipamiento y ropa que evite la acumu electrostáticas. Controlar y evitar la formación de atmós | |
| CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO: | Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Profume, suelde o haga cualquier trabajo que pueda chispas en el área de almacenamiento. Manténgase fuertes. Mantener alejado de Agentes oxidantes fuertes, halógenos. Material de empaque apropiado: el suministrado por el Código NFPA: 1 3 0 | producir llamas o lejos de oxidantes ácidos y bases, |

| SECCIÓN VIII – COI | NTROLES DE EXPOSICIÓN Y PRO | OTECCIÓN PERSONAL |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | CMP (Res. MTESS 295/03): | 300 ppm; Gasolina 0,5 ppm; Benceno |
| | CMP-CPT (Res. MTESS 295/03): | 500 ppm; Gasolina |
| | CMP-C (Res. MTESS 295/03): REL-TWA: | N/D 0,1 ppm, Benceno |
| PARÁMETROS DE CONTROL: | REL-STEL: | 1 ppm, Benceno |
| | TLV-TWA (ACGIH): | 300 ppm; Gasolina 0,5 ppm; Benceno |
| | TLV-STEL (ACGIH): | 500 ppm; Gasolina |
| | PEL (OSHA 29 CFR 1910.1000): | 2,5 ppm; Benceno 1 ppm, Benceno |
| | IDLH (NIOSH): | 500 ppm, Benceno |
| MEDIDAS DE PROTECCIÓN: | Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos. | |
| PROTECCIÓN RESPIRATORIA: | En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para vapores orgánicos (A). Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo (SCBA). | |
| PROTECCIÓN DÉRMICA: | Al manipular este producto se o impermeables de nitrilo (que cumplar 3609 y EN 374), ropa de trabajo y z productos químicos. | n con las normas IRAM 3607-3608- |
| PROTECCIÓN OCULAR: | Se deben usar gafas de segurida productos químicos (que cumplan con | |

| SECCIÓN IX – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS | | |
|---|-----------------------------|--|
| FORMA Y APARIENCIA: | Líquido claro. | |
| OLOR: | Aromático. | |
| UMBRAL DE OLOR: | N/D | |
| COLOR: | Levemente amarillento. | |
| pH: | N/D | |
| PUNTO DE FUSIÓN: | N/D | |
| PUNTO DE EBULLICIÓN: | 25°C a 215°C (77°F a 419°F) | |

| NAFTA NORMAL | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD |
|----------------|-----------------------------|
| NAF I A NURWAL | FIGHA DE DATOS DE SEGURIDAD |

VERSIÓN: 1 PÁGINA 5 DE 8

| PUNTO DE INFLAMACIÓN: | -40°C (-40°F) [ASTM D56] |
|-----------------------------|---|
| TASA DE EVAPORACIÓN: | > 10 (Acetato de n-butilo = 1) |
| TEMP. DE AUTOIGNICIÓN: | 440°C (824°F) |
| TEMP. DE DESCOMPOSICIÓN: | N/D |
| INFLAMABILIDAD: | El producto es inflamable. |
| INTERVALO DE EXPLOSIVIDAD: | 1,0 % - 7,0% |
| PRESIÓN DE VAPOR (38°C): | 455 mmHg (60,5 kPa) |
| DENSIDAD VAPOR (AIRE=1): | 3 |
| DENSIDAD (15°C): | 0,72 g/cm³ |
| SOLUBILIDAD EN AGUA (20°C): | Insignificante en agua. |
| CONSTANTE DE HENRY (20°C): | N/D |
| COEF. DE REPARTO (logKo/w): | N/D |
| VISCOSIDAD (cSt a 20°C): | 0,9 |
| Log Koc: | N/D |
| PROPIEDADES EXPLOSIVAS: | No explosivo. De acuerdo con la columna 2 del Anexo VII del REACH, este estudio no es necesario porque: en la molécula no hay grupos químicos asociados a propiedades explosivas. |
| PROPIEDADES COMBURENTES: | De acuerdo con la columna 2 del Anexo VII del REACH, este estudio no es necesario porque: la sustancia, por su estructura química, no puede reaccionar de forma exotérmica con materias combustibles. |
| OTROS DATOS: | Ninguna. |

| SECCIÓN X – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | | |
|--|--|--|
| REACTIVIDAD: | No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento. No contiene peróxidos orgánicos. No es corrosivo para los metales. No reacciona con el agua. | |
| ESTABILIDAD QUÍMICA: | El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes. | |
| REACCIONES PELIGROSAS: | No se espera polimerización peligrosa. | |
| CONDICIONES A EVITAR: | Descargas estáticas, calor y presión. Evitar el contacto con superficies calientes (mayores a 80 $^{\circ}$ C) | |
| PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: | En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio, ver la Sección 5. | |
| MATERIALES INCOMPATIBLES: | Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases, halógenos. | |

| SECCIÓN XI – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | | |
|---------------------------------------|--|--|
| VÍAS DE EXPOSICIÓN: | Inhalatoria, contacto dérmico y ocular. | |
| EFECTOS AGUDOS: | Inhalación: irritante de la nariz, garganta y pulmones. Puede causar depresión al sistema nervioso central. Contacto con la piel: Irritante para la piel. La inyección a alta presión bajo la piel puede causar daños graves. | |

| | PAGINA 6 DE 8 |
|--|--|
| | Contacto con los ojos: Puede ser irritante para los ojos. Ingestión: Si es ingerido, puede ser aspirado causando daño al pulmón. |
| CARCINOGENICIDAD, MUTAGENICIDAD Y OTROS EFECTOS: | Se identifican componentes de este producto a niveles mayores o iguales que 0,1%, que presentan características de carcinógenos humanos probables, posibles o confirmados por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos). |
| DATOS EN ANIMALES: | ETA-DL50 oral (rata, calc.): > 5000 mg/kg ETA-DL50 der (conejo, calc.): 2051 mg/kg ETA-CL50 inh. (rata, 4hs., calc.): > 5 mg/l Irritación dérmica (conejo, estim.): irritante Irritación ocular (conejo, estim.): irritante Sensibilidad cutánea (cobayo, estim.): no sensibilizante Sensibilidad respiratoria (cobayo, estim.): no sensibilizante |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

VERSIÓN: 1

NAFTA NORMAL

| SECCIÓN XII – INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA | | |
|---|--|--|
| ECOTOXICIDAD: | ETA-CE50 (O. mykiss, calc., 48 h): 8,1 mg/l ETA-CE50 (D. magna, calc., 48 h): 4,6 mg/l ETA-CE50 (P. subcapitata, calc., 48 h): 3,2 mg/l ETA-CE50 (T. pyriformis, calc., 48 h): 15,3 mg/l ETA-CSEO (D. rerio, calc., 14 d): 0,2 mg/l ETA-CSEO (D. magna, calc., 14 d): 0,2 mg/l | |
| PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: | BIODEGRADABILIDAD (estimado): 75% en 28 días - fácilmente biodegradable. PNEC (agua): N/D PNEC (mar): N/D PNEC-STP: N/D Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH. | |
| BIOACUMULACIÓN: | Log Ko/w: N/D BIOACUMULACIÓN EN PECES – BCF (OCDE 305): 10 a 2500. Tiene el potencial de bioacumularse, sin embargo el metabolismo sobre las propiedades físicas pueden reducir la bioconcentración o limitar la biodisponibilidad. | |
| MOVILIDAD: | LogKoc: N/D CONSTANTE DE HENRY (20°C): N/D | |
| AOX, CONTENIDO DE METALES: | No contiene halógenos orgánicos ni metales. | |

SECCIÓN XIII - CONSIDERACIONES PARA DESECHO

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán ser eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos (Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones). Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada.

Aviso de contenedor vacío (donde sea aplicable): Los contenedores vacíos pueden contener residuos y ser por tanto peligrosos. No intente rellenar o limpiar contenedores sin poseer las instrucciones apropiadas. Los tambores vacíos se deben purgar, drenar completamente y almacenarse seguros hasta que se reacondicionen o eliminen adecuadamente. Los contenedores vacíos deben reciclarse, recuperarse o eliminarse a través de contratistas debidamente calificados o autorizados y en concordancia con las regulaciones oficiales. NO PRESURICE, NI CORTE, SUELDE CON METALES DUROS NI BLANDOS O CON SOLDADURA FUERTE, NI BARRENE, RECTIFIQUE O EXPONGA ESOS CONTENEDORES A CALOR, LLAMA, CHISPAS, ELECTRICIDAD ESTÁTICA O A OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN PUES PODRÍAN EXPLOTAR Y CAUSAR DAÑOS O LA MUERTE

| SECCIÓN XIV – INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE | | |
|---|---|------------------|
| TRANSPORTE TERRESTRE | | |
| Nombre Apropiado para el Transporte: | GASOLINA | |
| N° UN/ID: | 1203 | |
| Clase de Peligro: | 3 | |
| Grupo de Embalaje: | II | 3 |
| Código de Riesgo: | 3 | |
| Cantidad limitada y exceptuada: | ADR: 1L / E2 | R.195/97: 333 Kg |
| TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA) | | |
| Nombre Apropiado para Embarque: | GASOLINA | |
| N° UN/ID: | 1203 | |
| Clase de Peligro: | 3 | |
| Grupo de Embalaje: | II | 3 |
| Instrucciones para aviones de pasajeros y carga: | Y341, 1L / 353, 5L | |
| Instrucciones para aviones de carga: | 364, 60L | |
| CRE: | 3H | |
| TRANSPORTE MARÍTIMO (IMO) | | |
| Transporte en embalajes de acuerdo al Código IMDG | | |
| Nombre Apropiado para Embarque: | GASOLINA | |
| UN/ID N°: | 1203 | |
| Clase de Peligro: | 3 | |
| Grupo de Embalaje: | II | 3 |
| EMS: | F-E; S-E | |
| Estiba y manipulación: | Categoría E | |
| Segregación: | - | |
| Contaminante Marino: | SI (naphtha) | |
| Nombre para la documentación de transporte: | UN1203; GASOLINE; Cla POLLUTANT; Flash point -40 | , |

SECCIÓN XV - REGULACIÓN DE USO

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

Sin peligro para la capa de ozono (1005/2009/CE).

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (1999/13/EC): N/D

Ficha de Datos de Seguridad conforme a la Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, MTESS, y a la Norma IRAM 41400: 2013 – Formato de Ficha de Datos de Seguridad según el SGA.

Resolución 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina – Controles de expo-sición ambiental.

Resolución 310/2003 Superintendencia de Riesgos del Trabajo, Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina – Agentes cancerígenos.

Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones, República Argentina – Ley de residuos peligrosos.

Resolución 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Árgentina – Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera.

Acuerdo europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR 2015).

Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2015).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

VERSIÓN: 1 PÁGINA 8 DE 8

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Enmienda 38-16), IMO.

Código IBC/MARPOL, IMO, Resolución MEPC 64/23/Add.1.

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 56 ed., 2015) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisada, 2015 (SGA 2015).

International Agency for Research on Cancer (IARC), clasificación de carcinógenos.

SECCIÓN XVI – OTRA INFORMACIÓN

N/A: no aplicable.

N/D: sin información disponible.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

IARC: Agencia Internacional para la Investigación

del Cáncer

ACGIH: American Conference of Governmental

Industrial Hygienists. TLV: Valor Límite Umbral

TWA: Media Ponderada en el tiempo

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración

REL: Límite de Exposición Recomendada.

PEL: Límite de Exposición Permitido.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene

en el Trabajo.

ETA: estimación de la toxicidad aguda.

DL₅₀: Dosis Letal Media.

CL₅₀: Concentración Letal Media. CE₅₀: Concentración Efectiva Media. Cl₅₀: Concentración Inhibitoria Media.

l: Cambios respecto a la revisión anterior.

La clasificación se ha efectuado en base a análogos químicos y a información del producto. SECCIÓN 2: clasificación por analogía con otros productos, y en base a datos del producto.

SECCIÓN 9: datos del producto.

Inflamabilidad: conforme a datos de ensayos. SECCIÓN 11 y 12: analogía con otros productos.

Toxicidad aguda: método de cálculo de estimación de toxicidad aguda.

Esta información solamente se refiere al producto mencionado en la Sección I y no será válida para otro(s) producto(s) ni para cualquier proceso. Esta ficha de datos de seguridad proporciona información de salud y seguridad. La información es, según nuestro mejor conocimiento y entendimiento, correcta y completa y se facilita de buena fe, pero sin otorgar garantía alguna. El producto debe ser usado en aplicaciones consistentes con nuestra bibliografía del producto. Los individuos que manejen este producto, deben ser informados de las precauciones de seguridad recomendadas y deben tener acceso a esta información. Para cualquier otro uso, se debe evaluar la exposición de forma tal que se puedan implementar prácticas apropiadas de manipulación y programas de entrenamiento para asegurar operaciones seguras en el lugar de trabajo. En todos los casos será responsabilidad propia del usuario que esta información sea apropiada y completa para la utilización especial de este producto.

Versión: 1 Fecha de Emisión: Marzo de 2018

Reemplaza a:

Elaborado por: CIQUIME Revisado por: PAN AMERICAN ENERGY LLC,

Sucursal Argentina