

IMPORTACIONES BARRETO S.A. DE C.V.

CALLE 4 No. 215 LOC. 1 COL. GRANJAS SAN ANTONIO 09070 MÉXICO, CDMX. ALCALDÍA IZTAPALAPA TELS: 5235-9320, 3095-3585 Y 5235-9814

REG. FED. DE CONT. IBA-031117-2A9

email: contacto@turner.com.mx www.grupobarreto.com www.turner.com.mx

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del Producto y de la Compañía

Nombre del material MAP-Pro™ Clean Burn

Versión # 01

La fecha de emisión 15-abril-2023

La fecha de revisión - La fecha de la nueva versión -

CAS Mezcla
Código de producto Varía
Número HDS (Hojas de Datos CB1000

de Seguridad de Materiales)

Uso del producto Combustible para antorchas de mano, Combustible portátil

Importaciones Barreto S.A. de C.V.

Calle 4 # 215 Loc. 1 Col. Granjas San Antonio

C.P. 09070 México CDMX Alcaldía Iztapalapa

 Número de teléfono:
 55 5235 9320

 Teléfono en caso de
 55 5235 9320

emergencia

2. Identificación de los Peligros

Clasificación de la sustancia o

mezcla

Peligros físicos Gases inflamables Categoría 1 Gases a presión Gas licuado

Peligros para la salud No clasificado. Peligros para el medio No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia





Apariencia Gas licuado incoloro.

Indicación de peligro

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Consejos de prudencia

Prevención

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras

fuentes de ignición. No fumar.

Respuesta

P377 Fuga de gas inflamado: No apagar las llamas del gas inflamado si no puede hacerse sin

riesao.

P381 Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo.

P381 En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.

Almacenamiento

P410 + P403 Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

CB-1000 Clean Burn MSDS

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Otros peligros que no conducen Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápidamente.

a una clasificación

El contacto con gas licuado puede causar congelaciones, en algunos casos con lesiones del tejido. En caso de incendio o si se calienta, se producirá un aumento de presión y el recipiente

puede estallar o explotar.

Los materiales inflamables que acumulan estática pueden cargarse electrostáticamente incluso en equipos con toma a tierra/enlace equipotencial. Las chispas pueden hacer que arda el material y el vapor puede causar una inflamación instantánea (o explosión).

Estado regulatorio OSHA Efectos potenciales sobre la Este producto es peligroso de acuerdo con OSHA 29CFR 1910.1200.

salud

Vías de exposición Inhalación.

Ojos La exposición a gas en rápida expansión o a líquido vaporizándose puede provocar

congelación ("quemaduras por frío").

Piel La exposición a gas en rápida expansión o a líquido vaporizándose puede provocar

congelación ("quemaduras por frío").

Inhalación Peligro de sofocación (asfixiante) - si se permite acumular a concentraciones que reducen

Oxígeno por abajo de los niveles seguros para respirar.

Ingestión Este material es un gas en condiciones atmosféricas normales, y no se considera probable

su ingestión.

Órganos Blandos Tracto respiratorio. Ojos. Sistema nervioso central. Efectos crónicos Puede causar efectos al sistema nervioso central.

Señas y síntomas El contacto con gas licuado puede causar daño (deterioro por congelación) debido a

enfriamiento evaporativo rápido.

Posibles efectos Ambientales No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Componentes	# CAS	Porcentaje
propileno	115-07-1	99.5 - 100
propano	74-98-6	0 - 0.5

4. Medidas de Primeros Auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese

las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Siga aclarando. Conseguir

atención médica inmediatamente.

Contacto cutáneo Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Buscar

atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Si se presenta deterioro por congelación, sumerja el área involucrada en agua tibia (entre 100 F/38 C y 110 F/43 C, sin

exceder 112 F/44 C).

Mantenga sumergido durante 20 a 40 minutos. Obtenga asistencia médica.

Inhalación Traslade al aire libre. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si la víctima no respira,

proporciónese respiración artificial. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones

inmediatamente.

Ingestión La ingestión no es una vía de exposición habitual para gases o gases licuados.

Notas para el médico La exposición puede agravar trastornos respiratorios preexistentes. Tratamiento sintomático.

5. Medidas para Combatir Incendios

Propiedades inflamables Use extreme cuidado al tratar de apagar fuego por combustibles gaseosos derivados del

petróleo. Envases Sobre calentados pueden romperse violentamente sin aviso debido a la presión excesiva en el interior si es posible apaque el fuego o deje que el gas se consuma

hasta que se apague solo.

Apagar el fuego sin cerrar el suministro de gas puede causar la formación de mezclas explosivas. En algunos casos es preferible dejar que el gas se consuma. Use agua para enfriar el equipo y envases que estén calientes. Continúe aplicando agua hasta que el gas y

el fuego se extinga.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse al nivel del suelo hasta Medio para extinguir

fuentes lejanas de ignición y golpes de llama.

Medios de extinción

apropiados

Polvo químico seco, CO2, agua pulverizada, neblina o espuma.

CB-1000 Clean Burn MSDS Equipos/instrucciones para la prevención de incendios

En caso de incendio, lleve aparato respiratorio autónomo, operado en el modo de presión positiva, e indumentaria protectora completa.

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos.

No extinguir un incendio a menos que pueda detenerse el flujo de gas de forma segura; puede ocurrir una re-ignición explosiva. Aislar inmediatamente el área y evacuar a todo el personal cercano al incidente. No iniciar acciones que signifiquen riesgos para las personas o sin tener la capacitación adecuada. Para los casos de incendio donde esté implicado este material, no penetrar en los espacios cerrados o confinados con fuego sin utilizar el equipo de protección adecuado, incluvendo un aparato de respiración autónoma. Detener el flujo de material. Utilizar agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego y proteger el personal que efectúa el corte del servicio. Si un escape o un vertido no se ha inflamado, utilizar aqua pulverizada para dispersar los vapores y proteger al personal que trata de cerrar el escape. Evitar que las aguas de escorrentía del control del incendio o de la dilución penetren en las corrientes de agua, alcantarillado o en el suministro de agua potable.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono. Dióxido de carbono. Hidrocarburos.

6. Medidas de Liberación Accidental

Precauciones personales

Evacúe el área con prontitud. No tomar medidas que impliguen riesgos personales o sin la capacitación adecuada. Mantenga alejado al personal que no sea necesario.

Precauciones relativas al medio ambiente

Métodos de limpieza

Asegure una ventilación apropiada. En caso de ventilación inadecuada: Utilice un equipo respiratorio adecuado. Usar equipo adecuado de protección personal (véase la Sección 8). No debe liberarse en el medio ambiente. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgo. Evitar que penetre en el suelo, zanjas, red de alcantarillado, vías fluviales y/o aguas subterráneas.

Ventilar bien, detener el flujo de gas o líquido si es posible. Ponerse inmediatamente en contacto con el personal de atención de emergencias.

7. Manejo y Almacenamiento

Manejo

Eliminar las fuentes de ignición. Evitar los equipos productores de chispas. Instalar toma a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Esto por sí solo podría ser insuficiente para eliminar la electricidad estática.

Usar equipo adecuado de protección personal (véase la Sección 8). Debe prohibirse comer. beber y fumar en áreas donde se maneja, almacena y procesa este material. No respire gases. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Úsese solamente con la ventilación

adecuada.

Almacenamiento

Almacenar en concordancia con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. Asegurarse de que los cilindros estén siempre en posición vertical, cerrar todas las válvulas cuando no se usan. Consérvese en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Consérvese el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para uso. Proteger las bombonas de posibles daños.

8. Controles de Exposición y Protección Personal

Límite(s) de exposición ocupacional **EEUU. Valores Umbrales ACGIH**

> Tipo Valor Componentes Propileno (CAS 115-07-1) **TWA** 500 ppm Propano (CAS 74-98-6) **TWA** 1000 ppm

Canadá. OEL regulados por Alberta. (Código de Salud y Seguridad Ocupacional, anexo 1, tabla 2)

Tipo Componentes Valor Propileno (CAS 115-07-1) **TWA** 860 mg/m3 500 ppm

Canadá. OEL regulados por Columbia Británica. (Límite de de Exposición Ocupacional para Sustancias Químicas, Regulación de Salud y Seguridad Ocupacional 296/97, según su enmienda)

Componentes Tipo Valor TWA propileno (CAS 115-07-1) 500 ppm

Controles de ingeniería

Aísle el proceso, use ventilación mecánica local o cualquier método de ingeniería de control para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Los controles de ingeniería deben mantener asimismo las concentraciones de gas, vapor o polvo por debajo de cualesquiera límites inferiores de explosión.

CB-1000 Clean Burn MSDS Equipo de protección personal

Protección para ojos yUse gafas de seguridad o anteojos aprobados.

rostro

Protección cutánea Lleve ropa protectora adecuada para el riesgo de exposición.

Protección respiratoria Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los

límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador

aprobado.

Consideraciones generales sobre higiene

Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.

Maneje conforme con las buenas prácticas industriales de seguridad e higiene.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia Gas licuado incoloro.

Estado físico Gas.

Forma Gas licuado comprimido.

Color Incoloro

Olor Hidrocarburo o mercaptano si está olorizado

Umbral olfativoNo se conoce.pHNo se conoce.Presión de vapor109.73 PSIG (21°C)

Densidad de vapor1.5 at 0°CPunto de ebullición-48 °C (-54.4 °F)Punto de fusión/congelación-185 °C (-301 °F)Solubilidad (agua)384 mg/l Ligera

Coeficiente de reparto: n-octano/agua 1.77

Gravedad específica 0.52 (líquido) Punto de inflamación -107.8 °C (-162 °F)

Límite superior de 11 %

inflamabilidad en el aire, % en volumen

Límite inferior de 2 %

inflamabilidad en el aire, % en volumen

Temperatura de auto-inflamación 497.22 °C (927 °F)

COV 100 %

Porcentaje de volátiles Esencialmente 100%

Peso molecular 42 g/mol

Tensión superficial 16.7 nM/m (90 °C)

10. Información sobre Estabilidad Química y Reactividad

Estabilidad química Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. halógenos

Productos de descomposición peligrosos Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se produce polimerización.

11. Información toxicológica

Datos toxicológicos Componentes Especies Resultados de la prueba

propileno (CAS 115-07-1)

AgudoRata658 mg/l, 4 HorasInhalación LC50ratón680 mg/l, 2 Horas

Sensibilización No clasificado.

Efectos graves Peligro de sofocación (asfixiante) - si se permite acumular a concentraciones que reducen

el oxígeno por abajo de los niveles seguros para respirar. La exposición a gas en rápida expansión o a líquido vaporizándose puede provocar congelación ("quemaduras por frío").

Efectos crónicos Puede causar efectos al sistema nervioso central. La sobre-exposición severa puede

causar sensibilización cardiaca y resultar en ritmo irregular.

Carcinogenicidad ACGIH - Carcinógenos

propileno (CAS 115-07-1) A4 No clasificable como carcinogénico humano.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

propileno (CAS 115-07-1) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Síntomas y órganos afectados La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

CB-1000 Clean Burn MSDS

12. Información Ecológica

Ecotoxicidad No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad No se conoce. Bioacumulación / Acumulación No se conoce.

Coeficiente de reparto

Envases contaminados

Propileno 1.77

13. Consideraciones de Eliminación

Instrucciones para la Utilizar el recipiente hasta que esté vacío. No deseche ningún recipiente que no esté vacío. Los

> recipientes vacíos contienen vapor residual inflamable y explosivo. Los tanques deben vaciarse y regresarse a un centro de recolección de desechos peligrosos. No debe ser pinchado ni

quemado, incluso después de usado. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

21

14. Información relativa al transporte

DOT

eliminación

Requisitos de transporte básicos:

Número ONU	UN1077
Denominación adecuada de propileno envío	
Clase de riesgo	2.1
información adicional: Disposiciones especiales	19, T50
Excepciones de embalaje	306
Embalaje no a granel	304
Embalaje a granel	314, 315
Cantidad informada	100
DOT	

A GRANEL

Requisitos de transporte básicos:

UN1077 **Número ONU**

Denominación adecuada de Propileno, ver también gases

licuados del petróleo envío Clase de riesgo

us g-	
información adicional: Disposiciones especiales	19, T50
Excepciones de embalaje	306
Embalaje no a granel	304
Embalaje a granel	314, 315

IATA

UN1077 Número ONU Designación oficial de transporte de las Naciones propileno

Unidas

Clase de peligro en el transporte 2.1 Etiquetas necesarias 2.1

IMDG

Número ONU UN1077 Designación oficial de transporte de las Naciones propileno

Unidas

Clase de peligro en el transporte 2.1 2.1 Etiquetas necesarias

TDG

Denominación adecuada de envío propileno Clase de riesgo 2.1 **Número ONU** UN1077 Disposiciones especiales 19. T50 Etiquetas necesarias 2.1 Excepciones de embalaje 306 Embalaje no a granel 304 Embalaje a granel 314, 315

CB-1000 Clean Burn MSDS

15. Información sobre la reglamentación

Esta hoja de datos de seguridad fue preparada de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana. (NOM-018-STPS-2015).

México. Sustancias sujetas a informes para el registro de emisiones y transferencias de contaminantes (RETC) No listado

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación Reglamentos federales de EE.UU. de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Todos sus compuestos están en la Lista de inventario de la EPA TSCA de los EE.UU.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

EE.UU EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Químico tóxico: Concentración de mínimos

propileno (CAS 115-07-1) 1.0 %

EE.UU EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Sustancia listada como tóxica

propileno (CAS 115-07-1) Listado.

Cantidad reportable (lb) según CERCLA (Superfund) (40 CFR 302.4)

Nο

Si

Ninguno/Ninguna

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Si

Peligro Retrasado: - No Riesgo de Ignición - Si Peligro de Presión: - Si Riesgo de Reactividad - No

Section 302 Extremely

Hazardous Substances (40

CFR 355, Apéndice A) (Sustancias extremadamente

peligrosas):

Sección 311/312 (40 CFR

370)

Ley del Agua Limpia (CWA) Sección 112(r) (40 CFR 68.130)

Substancia peligrosa

La Administración de Drogas y

Alimentos (FDA) (21 CFR 1308,11-15)

No controlado

Regulaciones canadienses Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del CPR y la

HDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Estado del Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (en inglés, WHMIS) Controlado

Clasificación de la WHMIS Gas Comprimido

B1 - Gases inflamables

D2B - Otros efectos tóxicos - TÓXICO

Etiquetado WHMIS y NOM-018-STPS-2015





Estado de Inventario

País(es) o región Nombre del inventario Listado(si/no)* Si

Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS) Australia Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL) Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

China Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)

CB-1000 Clean Burn MSDS

6/7

Si

No

Si

Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales	Si
•	(EINECS)	
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes	Si
·	(Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List,	Si
	ECL)	
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si
*"Sí" indica que este producto	cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)	

Normativas estatales

EE.UU - California Sustancias peligrosas (preparado por el director): Sustancia listada

propileno (CAS 115-07-1) Listado.

EE.UU. - Proposición 65 de California - Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CTR): Sustancia listada

No se encuentra en el listado.

EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada

Propileno (CAS 115-07-1)

Listado.

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Propileno (CAS 115-07-1)

Listado

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

propileno (CAS 115-07-1) 500 LBS

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA - Sustancias peligrosas

propileno (CAS 115-07-1) Listado.

16. Otra Información

Información adicional HMIS® es una marca registrada y marca de servicio de la Asociación Nacional Americana de Pinturas

y Revestimientos (NPCA).

Lista de abreviaturas STEL: Límite de exposición a corto plazo.

TWA: Promedio ponderado en el tiempo. PEL: Límite permisible de exposición.

LC50: Concentración letal, 50%.

HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas

Referencias Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad

Programa Nacional de Toxicología (NTP) Reporte sobre carcinógenos

ACGIH Documentación sobre los valores umbrales limite y los índices biológicos de exposición

EPA: Base de datos AQUIRE

NOM-047-SSA1-2011 – Salud ambiental-Índices biológicos de exposición para el personal

ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas.

NOM-028-STPS-2012 - Sistema para la administración del trabajo seguridad en los procesos y

equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas.

NOM-018-STPS-2015 – Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y

riesgos por sustancias guímicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-010-STPS-2014 (segunda revisión) – Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-

Reconocimiento, evaluación y control. Vigente a partir de Abril 28, 2016

categoría HMIS® Salud: 1

Inflamabilidad: 4

Factor de riesgo físico: 0

Clasificación según NFPA



Cláusula de exención de responsabilidad

Toda la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales se considera exacta y fiable. No obstante, no se otorga ninguna garantía en lo que se refiere a la exactitud de la información o la idoneidad de las recomendaciones en ella contenidas. Es responsabilidad del usuario evaluar la seguridad y toxicidad del producto bajo sus propias condiciones de uso, así como cumplir con todas las leyes y normas aplicables.

CB-1000 Clean Burn MSDS