

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
FISPQ N°: 2001207XBR
Fecha de revisión: 29 de Julio 2021
Página 1 de 11

Ficha de datos de seguridad de productos químicos (FISPQ).

SECCIÓN 1**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

De acuerdo con la fecha de revisión que figura arriba, esta FISPQ se encuentra de conformidad con la reglamentación brasileña.

Producto.

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
Descripción del producto: Glicol
DGN: 2001207XBR
Código del producto: 331348-42, 3510101015K2
Uso previsto: Anticongelante / para refrigeración

Identificación de la empresa.

Proveedor. **Cosan Lubrificantes e Especialidades S. A.**
PRAIA DA RIBEIRA, 1
ILHA DO GOVERNADOR - RIO DE JANEIRO - Rj Cep: 21930-080 Brasil

Proveedor en Uruguay: **Distribuidora Industrial de Surtidores Americanos Montevideo S.A.**
Dirección: San Fructuoso 927, Montevideo, Uruguay 11800
Teléfono: (598) 2200 9920. Teléfono de emergencia: (598) 2200 7185.

Emergencia Sanitaria 24 Horas: +55 21 3386 2222 / 21 3386-2115 / 21 3386-2168 / 21 3396-1939.
Información técnica sobre el producto: 0800 644 1562.
Correo electrónico: soporte.tecnico@moovelub.com

SECCIÓN 2**IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Este material es peligroso según las pautas reglamentarias (véase la Sección 15 de esta FISPQ).

Clasificación GHS:

Intoxicante oral agudo: Categoría 4. Tóxico reproductivo (desarrollo): Categoría 2. Tóxico específico para ciertos órganos (exposición repetida): Categoría 2.

ELEMENTOS APROPIADOS PARA ETIQUETADO:**Pictograma:**

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
FISPQ N°: 2001207XBR
Fecha de revisión: 29 de Julio 2021
Página 3 de 11

SECCIÓN 4

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

Remueva el producto inmediatamente para evitar mayor exposición. Quienes brindan asistencia deben evitar exponerse y que otros se expongan. Use protección respiratoria adecuada. En caso de irritación en el aparato respiratorio, mareos, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediatamente. En caso de paro respiratorio, aplique ventilación con un dispositivo mecánico o respiración boca a boca.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave las áreas de contacto con agua y jabón. Si el producto se inyecta dentro o debajo de la piel, o dentro de cualquier parte del cuerpo, sin importar la apariencia de la herida o su tamaño, el individuo debe ser evaluado inmediatamente por un médico como una emergencia quirúrgica. Incluso si los síntomas iniciales de la inyección de alta presión son mínimos o están ausentes, la cirugía temprana, dentro de las primeras horas, puede reducir en gran medida la extensión del daño.

CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar muy bien con agua. Si se produce irritación, busque asistencia médica.

INGESTIÓN

Busque asistencia médica inmediata.

SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O RETARDADOS

Dolor de cabeza, mareo, somnolencia, náusea y otros efectos en el Sistema Nervioso Central. Necrosis local, como lo demuestra la aparición tardía del dolor y el daño tisular, unas horas después de la inyección.

INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL REQUERIDO

Este producto contiene etilenglicol y/o dietilenglicol que, si se ingiere, su metabolización generará metabolitos tóxicos por enzimas deshidrogenasa del alcohol, para las que el etanol y el 4-metilpirazol \{\nombre de la droga en Estados Unidos es Fomepizole, nombre comercial es Antizol\} son antagonistas. La administración de etanol vía oral o intravenosa o del 4-metilpirazol vía intravenosa puede prender el metabolismo posterior de este material y, por lo tanto, mejorar la toxicidad. El uso de etanol o de 4-metilpirazol no afecta los metabolitos tóxicos que ya están presentes y no es un sustituto para la hemodiálisis.

SECCIÓN 5

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medio de extinción apropiado: Utilice agua nebulizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco o dióxido de carbono (CO₂) para apagar las llamas.

Medio de extinción inadecuado: Chorros directos de agua espuma regular

EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Instrucciones de extinción de incendios: Promueva la evacuación de la zona. Evite que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución llegue a arroyos, alcantarillas o suministros de agua potable. Los bomberos deben utilizar equipo de protección personal estándar cuando se encuentren en espacios cerrados y utilizar equipo de respiración autónomo. Utilice agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger a los trabajadores.

Peligros específicos de la sustancia o mezcla: Material peligroso. Los bomberos deben usar equipo protector, como se indica en la Sección 8.

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
FISPQ N°: 2001207XBR
Fecha de revisión: 29 de Julio 2021
Página 4 de 11

Productos de combustión riesgosa: Aldehídos, productos de combustión incompleta, óxidos de carbono, humo, humos

PROPIEDADES DE INFLAMABILIDAD

Punto de inflamación [Método]: 120°C (248°F) [EN/ISO 2592]

Límites de inflamabilidad (% aproximado del volumen en el aire): LEL: 3.0 UEL: 15

Temperatura de autoignición: >200°C (392°F)

SECCIÓN 6

MEDIDAS DE CONTROL EN CASO DE DERRAMES O FUGAS

PROCEDIMIENTOS DE NOTIFICACIÓN

En caso de derrame accidental, por favor notifique a las autoridades de acuerdo con la normativa aplicable.

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Evite el contacto con el material derramado. Avise o promueva la evacuación de los ocupantes de áreas próximas y de las áreas localizadas en la dirección a la que sople el viento, en caso de ser necesario, debido a la toxicidad o a la inflamabilidad del material. Consulte las medidas de extinción de incendios en la Sección 5. Consulte la identificación de peligros en la Sección 2. Consulte las medidas de primeros auxilios en la Sección 4. Consulte los controles de exposición y protección personal en la Sección 8. Es posible que sean necesarias medidas de protección adicionales dependiendo de las circunstancias específicas y/o del criterio de los socorristas.

PRECAUCIONES AMBIENTALES

Retire la basura sólida del lugar del derrame y retire la basura sólida contaminada de la costa y de la superficie del agua y deséchelos de acuerdo con la normativa local. Derrames grandes: Coloque el líquido derramado en diques para recuperación y eliminación posterior. Evite su ingreso en recursos hídricos, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Derrame en tierra: Para el derrame, hacerlo sin tomar riesgos. No toque ni camine sobre el material derramado. Derrames pequeños: Absorba con la tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su eliminación posterior. Recupere mediante bombeo o con un absorbente apropiado.

Derrame en agua: Para el derrame, hacerlo sin tomar riesgos. El material se hundirá. Retire el material, lo máximo posible, con equipamiento mecánico.

Las recomendaciones para cuando haya derrames en agua y en tierra se basan en la mayor probabilidad de ocurrencia para este material. Sin embargo, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura (en caso de derrame acuático) olas, y la dirección y velocidad de las corrientes marítimas pueden influenciar en gran escala y deberán tomarse acciones apropiadas. Por esta razón, se debe consultar a expertos locales. Nota: la reglamentación local debe prescribir las medidas a tomar.

SECCIÓN 7

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Evite respirar las nieblas o los vapores. Evite el contacto con la piel. Evite pequeños derrames y fugas para evitar superficies resbaladizas.

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
 FISPQ N°: 2001207XBR
 Fecha de revisión: 29 de Julio 2021
 Página 5 de 11

Acumulador estático: Este material no es un acumulador estático.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

No almacene en recipientes abiertos o sin etiqueta.

Para obtener información sobre materiales que deben evitarse o son incompatibles, consulte la sección 10. Para medidas de higiene específicas, consulte la sección 8.

SECCIÓN 8 CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Valores de los límites de exposición (parámetros de control)

Límites de exposición / estándares (Nota: los límites de exposición no son para los aditivos)

Nombre de la sustancia	Forma	Límite / parámetro			Observación	Fuente
ETILENGLICOL	AEROSOL, INHALABLE	STEL	10 mg/m3		N/A	VLEs do Brasil
ETILENGLICOL	AEROSOL, INHALABLE	STEL	10 mg/m3		N/A	ACGIH
ETILENGLICOL	Fracción vapo	STEL	50 ppm		N/A	ACGIH
ETILENGLICOL	Fracción vapo	TWA	25 ppm		N/A	ACGIH

Observación: Los límites / parámetros son meramente orientativos. Siga la normativa aplicable.

MEDIDAS DE CONTROL DE INGENIERÍA

El nivel de protección y tipos de controles necesarios variará según las condiciones y el potencial de exposición. Considere medidas de control:
 Sin requisitos especiales, en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

La selección de equipo de protección personal varía según las condiciones de exposición, como las prácticas de aplicación, manipulación, concentración y ventilación. A continuación, se proporciona información sobre la selección del equipo de protección para el uso de este material y se basa en el uso normal.

Protección respiratoria: Si los controles realizados por ingeniería del lugar no mantienen las concentraciones de contaminantes del aire en un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, el uso de un respirador aprobado puede ser apropiado. La selección del respirador a utilizar y su mantenimiento debe estar de acuerdo con la normativa requerida, en su caso. Se deben considerar tipos de respiradores incluso para este material. Normalmente, no es necesario ninguna protección en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Para concentraciones altas de aire, use un respirador con suministro de aire aprobado y operado de manera que la presión sea positiva. Se pueden utilizar respiradores con suministro de aire con cilindro de escape cuando los niveles de oxígeno son inadecuados, o existe peligro de formación de gas/vapor, o si la capacidad de purificación del filtro es excesiva.

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS

FISPQ N°: 2001207XBR

Fecha de revisión: 29 de Julio 2021

Página 6 de 11

Protección de las manos: Toda información específica sobre guantes se proporciona basándose en la literatura publicada y en los datos de los fabricantes de guantes. El tipo adecuado de guantes y su durabilidad variarán según las condiciones específicas de uso. Comuníquese con el fabricante de guantes para obtener información específica sobre la selección y durabilidad de los guantes. Inspeccione y reemplace los guantes desgastados o dañados. Los tipos de guantes considerados para este producto incluyen:

Si hubiera posibilidad de contacto prolongado o repetido, se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Si existe la posibilidad de contacto con los brazos, use guantes largos para trabajo. Nitrilo, Viton

Protección de ojos/rostro: Si existe posibilidad de contacto, se recomienda el uso de lentes de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y corporal: Toda información específica sobre la vestimenta se basa en literatura publicada y en datos proporcionados por los fabricantes. Los tipos de vestimenta que se considerará para este material incluyen: Si hubiera posibilidad de contacto prolongado o repetido, se recomienda ropa resistente a aceites/productos químicos.

Medidas de higiene específicas: Observe siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de trabajar con el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar contaminantes. Deseche la ropa y los zapatos contaminados que no se puedan limpiar. Practique buenos hábitos de higiene y limpieza.

CONTROLES AMBIENTALES

Cumpla con la normativa ambiental aplicable que limita el vertido al aire, agua y suelo. Proteja el medio ambiente aplicando medidas de control adecuadas para evitar o limitar las emisiones.

SECCIÓN 9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Nota: Las propiedades físicas y químicas se proporcionan únicamente por consideraciones de seguridad, salud y medio ambiente y es posible que no representen completamente las especificaciones del producto. Póngase en contacto con el proveedor para obtener información adicional.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico: Líquido

Color: Verde

Olor: Característica

Punto de fusión: N/A

Punto de congelación: -18°C (0°F)

Punto/intervalo de ebullición inicial: > 160°C (320°F)

Inflamabilidad: Causador de ignición

Límite de explosión/límite de inflamabilidad inferior y superior: LEL: 3.0 UEL: 15

Punto de inflamación [Método]: 120°C (248°F) [EN/ISO 2592]

Temperatura de autoignición: >200–C (392°F)

Temperatura de descomposición: N/D

pH: 7.1

Viscosidad cinemática: [N/D a 40°C] | 20 cSt (20 mm²/sec) a 20°D – 30 cSt (30 mm²/sec) a 20°C

Solubilidad en agua: Completo

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
 FISPQ N°: 2001207XBR
 Fecha de revisión: 29 de Julio 2021
 Página 7 de 11

Coefficiente de partición: n-Octanol/Agua (valor logarítmico): N/A
Presión de vapor: < 0.2 kPa (1.5 mm Hg) a 20°C
Densidad Relativa (a 20°C): 1.12
Densidad relativa del vapor (Aire = 1): N/D
Características de las partículas: Tamaño medio: N/A Tamaño del intervalo: N/A

OTRAS INFORMACIONES

Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 1): N/D
Propiedades oxidantes: Consulte la sección de Identificación de peligros.

SECCIÓN 10	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
-------------------	----------------------------------

REACTIVIDAD: Consulte las siguientes subsecciones.

ESTABILIDAD QUÍMICA: El material es estable en condiciones normales.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No se producirá una polimerización peligrosa.

CONDICIONES PARA EVITAR: Calor excesivo. Fuentes de energía de alta ignición.

MATERIALES Y SUSTANCIAS INCOMPATIBLES: Oxidantes fuertes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: El material no se descompone a temperatura ambiente.

SECCIÓN 11	INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS
-------------------	------------------------------------

INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Clase de peligro	Conclusión / Observaciones
Inhalación	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto final para el material.	Toxicidad insignificante. Basado en la evaluación de componentes..
Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Riesgo insignificante cuando se manipula a temperatura ambiente o normal..
Ingestión	
Toxicidad aguda (humano): DLMb 100ml	Moderadamente tóxico. Basado en la evaluación de componentes. Ensayo(s) equivalente(s) o semejante(s) a la directriz de OCDE 401.
Piel	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto final para el material.	Toxicidad insignificante. Basado en la evaluación de componentes.
Corrosión/irritación cutánea: No hay datos de punto final para este material.	Irritación cutánea insignificante a temperatura ambiente. Basado en la evaluación de componentes.
Ojos	
Daño/irritación ocular grave: No hay datos de punto final para el material.	Puede causar molestias oculares leves y de corta duración. Basado en la evaluación de componentes.
Sensibilización	
Sensibilización respiratoria: No hay datos de punto final para el material.	No se espera que sea un sensibilizante respiratorio.

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
 FISPQ N°: 2001207XBR
 Fecha de revisión: 29 de Julio 2021
 Página 8 de 11

Sensibilización cutánea: No hay datos de punto final para el material.	No se espera que sea un sensibilizante de la piel. Basado en la evaluación de componentes.
Aspiración: Datos disponibles.	Según las propiedades fisicoquímicas del material, no se espera que represente un peligro por aspiración.
Mutagenicidad en células germinales: No hay datos de punto final para el material.	No se espera que sea un mutágeno de células germinales. Basado en la evaluación de componentes.
Cancerogenicidad: No hay datos de punto final para el material.	No se espera que cause cáncer. Basado en la evaluación de componentes.
Toxicidad para la reproducción: No hay datos de punto final para el material.	Causó daños al feto en animales de laboratorio, pero la relevancia para los seres humanos es incierta. Basado en a evaluación de componentes.
Lactación: No hay datos de punto final para el material.	No se espera que cause daños a niños amamantados.
Toxicidad específica para ciertos órganos	
Exposición única: No hay datos de punto final para el material.	No se espera que cause daño a órganos por una sola exposición.
Exposición reiterada: No hay datos de punto final para el material.	Contiene una sustancia que puede causar daños a los órganos por exposición prolongada o reiterada. Basado en la evaluación de los componentes.

OTRAS INFORMACIONES

Contiene:

ETILENOGLICOL (EG): Exposiciones elevadas y repetidas, vía oral, causaron daños en los riñones, efectos neurológicos, degeneración del hígado y modificación química de la sangre y de las células de la circulación sanguínea de animales de laboratorio. Súper exposiciones repetitivas poseen el mismo potencial de efecto en humanos. EG en altos niveles causó efecto en el desarrollo del aparato reproductor de animales de laboratorio. La relevancia de esos hechos es incierta para seres humanos.

Los siguientes ingredientes se citan en las listas a continuación: Ninguno.

-- LISTAS REGLAMENTARIAS INVESTIGADAS--

1 = NTP CARC

3 = IARC 1

5 = IARC 2B

2 = NTP SUS

4 = IARC 2A

6 = OSHA CARC

SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información proporcionada se basa en datos disponibles sobre el material, sobre los componentes del material, o sobre materiales similares, aplicando los principios de analogía.

ECOTOXICIDAD

Material: No se espera que sea perjudicial para los organismos acuáticos.

MOVILIDAD

Material: Posibilidad de que permanezca en el agua o que migre a través del suelo.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Biodegradación:

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
FISPQ N°: 2001207XBR
Fecha de revisión: 29 de Julio 2021
Página 9 de 11

Material: Considerado prontamente biodegradable.

Oxidación atmosférica:

Material: Posibilidad de degradarse en el aire rápidamente.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Material: El potencial de acumularse biológicamente es muy bajo.

SECCIÓN 13

CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Las recomendaciones para la eliminación se basan en el tipo y modo de entrega del material. La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y reglamentos vigentes aplicables, y las características del material en el momento de su eliminación.

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA LA ELIMINACIÓN

A pesar de que este producto sea biodegradable, no debe ser indiscriminadamente descartado en el medio ambiente. El producto puede quemarse en un incinerador cerrado y controlado para combustibles de valor o puede incinerarse bajo supervisión a temperaturas muy altas para evitar la formación de productos de combustión indeseables.

Aviso sobre embalajes TEXTO DE LA ETIQUETA DE PRECAUCIÓN: Los recipientes vacíos pueden retener residuos y pueden ser peligrosos. NO PRESURICE, CORTE, DERRITA, COLOQUE AL FUEGO, PERFORE, MUELA NI EXPONGA TALES RECIPIENTES AL CALOR, LLAMA, CHISPAS, ELECTRICIDAD ESTÁTICA U OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN; PUEDEN EXPLOTAR Y CAUSAR HERIDAS GRAVES O LA MUERTE. No rellene ni limpie el recipiente hasta que los residuos se hayan eliminado por completo. Los tambores vacíos deben drenarse por completo, secarse y devolverse adecuadamente a un reacondicionador de tambores. Todos los recipientes deben eliminarse de acuerdo con la normativa gubernamental y ambiental vigente.

SECCIÓN 14

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TERRESTRE:

ANTT N.º 5.947/2021 y sus actualizaciones (Agencia Nacional de Transporte Terrestre).

Nombre apropiado para embarque: SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.S.A. (Etilenoglicol)

Clase y División de Peligro: 9

Número de ONU: 3082

Número de Identificación del Peligro: 90

Grupo para empaquetamiento: III

Producto RQ: 5154.64 LBS – ETILENOGLICOL

Nombre del Documento para Transporte: UN3082, SUSTANCIAS AMBIENTALMENTE PELIGROSAS, LÍQUIDO, N.O.S. (Etilenoglicol), 9, PG III, RQ

Nota al pie: Este material no está reglamentado por 49 CFR cuando la cantidad en un envase es menor que el RQ del Producto.

MARÍTIMO (IMDG): No está reglamentado para Transporte Marítimo de acuerdo con el código IMDG

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
FISPQ N°: 2001207XBR
Fecha de revisión: 29 de Julio 2021
Página 10 de 11

Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (Código IMDG);
Norma 5 del DPC (Departamento de Puertos y Costas del Ministerio de la Marina);
ANTAQ (Agencia Nacional de Transporte Fluvial).

Contaminación marítima: No

AÉREO (IATA): No está reglamentado para Transporte Aéreo
Reglamento de Productos Peligros (DGR IATA);
DAC – Departamento de Aviación Civil del Ministerio de Aeronáutica.

SECCIÓN 15

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este material es peligroso según lo define la NBR 14725-2 y sus actualizaciones/Sistema de Clasificación de Peligros.

Incluido o exento de inclusión/notificación en los siguientes inventarios de sustancias químicas:
DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

SECCIÓN 16

OTRAS INFORMACIONES

**DENTIDAD DE PELIGRO
EMITIDO POR NFPA:**

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0

N/D = No determinado, N/A = No aplicable

REFERENCIA PARA LOS CÓDIGOS H CONTENIDOS EN LA SECCIÓN 3 DE ESTE DOCUMENTO (solo a título informativo):

H302: Nocivo si se ingiere; Tox Oral Aguda, Cat 4
Diccionario – Ver diccionario detallado

H360 (1A) (D): Se sospecha que cause daños al feto; Repro Tox, Cat 2 (Desarrollar)

H373: Puede provocar daños a los órganos tras exposición prolongada o repetida; Órganos determinados, Repetida, Cat 2

ESTA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CONTIENE LAS SIGUIENTES REVISIONES:

Sección 01: Uso intencionado del Producto Se modificó información.

La información y las recomendaciones contenidas en este documento expresan el mejor conocimiento de ExxonMobil sobre este tema a la fecha. Puede comunicarse con ExxonMobil para asegurarse de que este documento sea el más reciente y esté disponible en ExxonMobil. La información y recomendaciones se ofrecen para el análisis y consideración del usuario, siendo su responsabilidad verificar que cumplan con las necesidades requeridas para su uso particular. Si el comprador reenvasa este producto, será responsabilidad del usuario garantizar que el producto permanezca dentro de sus propiedades de salud y seguridad y otra información necesaria, incluida la del embalaje. Los procedimientos apropiados para la manipulación segura de este producto deben comunicarse a todas las personas que tienen contacto operativo con él hasta el usuario final. Queda expresamente prohibido cambiar la redacción de este documento. Salvo lo establecido por la ley, no se permite la republicación o retransmisión total o parcial de este documento. El término ExxonMobil se utiliza genéricamente por conveniencia y puede incluir una o más empresas dentro de la organización ExxonMobil Química o la corporación ExxonMobil

Nombre del producto: MOBIL GS 333 PLUS
FISPQ N°: 2001207XBR
Fecha de revisión: 29 de Julio 2021
Página 11 de 11

o cualquier afiliada donde exista un interés directo o indirecto en este asunto.

Solo para uso interno
MHC: 2, 0, 0, 0, 0, 0 PPEC: C
DGN: 2001207XBR (551373)

Derechos editoriales 2002 Exxon Mobil Corporation. Todos los derechos reservados.