

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024
Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto
Denominación

CARTUCHO ROMASSGAS
Propileno. Combustible para soplete de mano

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Descripción/Usos: Gas

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

Proveedor

SUPER-EGO TOOLS, S. L.U.
Ctra. Durango -Elorrio, Km 2 48220 Abadiano
Vizcaya, España
Teléfono: + 34 946 210 100
Fax: + 34 946 210 131
E-mail: seguridad@super-ego.es
www.super-ego.es

1.4. Teléfono de emergencia
Para informaciones urgentes dirigirse a

Servicio de Información Toxicológica
Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)
Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Peligros físicos

Gases inflamables

Categoría 1A

H220 - Gas extremadamente inflamable.

Gases a presión

Gas licuado

H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de

peligro
H220
H280

Gas extremadamente inflamable.
Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión 1.1.12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

Consejos de prudencia

Prevención

P210

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

P233

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Respuesta

P377

Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.

P381

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

Almacenamiento

P410 + P403

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación

No asignado.

Información suplementaria que debe figurar en la etiqueta

Ninguno.

2.3. Otros peligros

Puede reemplazar al oxígeno y provocar una asfixia rápida.

El contacto con el gas licuado puede causar congelación.

Esta sustancia no cumple los criterios de mPmB / PBT del Reglamento (CE) n° 1907/2006, Anexo XIII.

La sustancia no está incluida en la lista establecida de acuerdo con el artículo 59, apartado 1, de REACH por tener propiedades de alteración endocrina.

No se considera que la sustancia tenga propiedades de alteración endocrina de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH
propileno	99.5 - 100	115-07-1 204-062-1	01-2119447103-50-0287
Clasificación:	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas;H280		

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Retírense del lugar para evitar una nueva exposición. Quienes proporcionen asistencia deben evitar su propia exposición y la de otras personas. Usen una adecuada protección de las vías respiratorias. Si se produce irritación de las vías respiratorias, mareo, náuseas o pérdida de conciencia, busquen asistencia médica inmediata. Si se ha producido parada respiratoria, ayude a ventilar los pulmones con un dispositivo mecánico o realice la maniobra de reanimación boca a boca.

Contacto con la piel

Poco probable debido a la forma del producto. Si se presenta deterioro por congelación, sumerja el área afectada en agua tibia (sin exceder 105 °F/41 °C). Mantenga sumergido durante 20 a 40 minutos. Obtenga asistencia médica.

Contacto con los ojos

Poco probable debido a la forma del producto. Si se produce congelación localizada, lavar inmediatamente los ojos con cantidades abundantes de agua caliente (sin superar los 105 °F / 41 °C) durante al menos 15 minutos. Si resulta fácil hacerlo, retirar las lentes de contacto. Obtenga atención médica inmediatamente, caso que los síntomas persistan o surjan después de lavarse.

Ingestión

Este material es un gas en condiciones atmosféricas normales, y no se considera probable su ingestión.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión N. 2

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La exposición a gas en rápida expansión o a líquido que se vaporiza puede provocar congelación ("quemaduras por frío"). Una exposición muy alta puede producir asfixia por la falta de oxígeno. Los síntomas pueden incluir pérdida de movilidad/del conocimiento. La víctima puede no notar la asfixia. La asfixia puede provocar la pérdida del conocimiento sin previo aviso y de manera tan rápida que las personas no pueden hacer nada para protegerse.

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

La exposición puede agravar trastornos respiratorios preexistentes. Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio 5.1. Medios de extinción

Gas extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama.

Medios de extinción

apropiados

Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua nebulizada. Espuma.

Medios de extinción no

apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Gas extremadamente inflamable. Puede formar mezclas explosivas con aire. Los vapores pueden desplazarse a lo largo de una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a llamaradas. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

No extinguir un incendio a menos que pueda detenerse el flujo de gas de forma segura; puede ocurrir una reignición 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, incluyendo un aparato de respiración autónoma. Detener el flujo de material. Utilizar agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego y proteger al personal que efectúa el corte del servicio. Si un escape o un vertido no se ha inflamado, utilizar agua 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.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
RRee vs s lóic l. 1. 12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia
Para el personal de emergencia

Evacúe el área con prontitud. Mantenga el personal no necesario lejos. Use equipo protector personal adecuado.
No tomar medidas que impliquen riesgos personales o sin la capacitación adecuada. En caso de fuga, evácuase a todo el personal hasta que el sistema de ventilación restablezca las concentraciones de oxígeno dentro de los niveles de seguridad. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza.
No debe liberarse en el medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Si es posible, déles la vuelta a los recipientes que tienen fugas para que salga gas en vez de líquido. Confine el área hasta que se disperse el gas.
Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No manipule, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. No fumar. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. No respirar el gas. Evite la exposición prolongada. No entre en las áreas de almacenamiento o espacios cerrados, a menos que estén adecuadamente ventilados. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. La concentración de oxígeno no debe bajar del 19,5% al nivel del mar (pO₂ = 135 mm Hg). Puede requerir ventilación forzada o ventilación aspirada local. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No guarde, incinere ni caliente este material por encima de 48,9 grados Celsius. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. Evite que se acumulen cargas electrostáticas usando las técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Las botellas se deben almacenar erguidas, con el capuchón protector de la válvula en su lugar, y firmemente aseguradas para evitar que puedan caerse o alguien pueda tirarlas. Proteger las bombonas de posibles daños. Debe comprobarse periódicamente el estado general y la posible presencia de fugas en los recipientes almacenados. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y sus posteriores modificaciones

ANEXO 1, PARTE 1 Categorías de sustancias peligrosas

Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272//2008

-P2 GASES INFLAMABLES (requisitos de nivel inferior = 10 t; requisitos de nivel superior = 50 t)

ANEXO 1, PARTE 2 Sustancias peligrosas nominadas

-18. Gases inflamables licuados de las categorías 1 o 2 (incluido el GLP) y gas natural (requisitos de nivel inferior = 50 t; requisitos de nivel superior = 200 t)

Combustible para soplete de mano. Siga las instrucciones del sector industrial sobre mejores prácticas.

7.3. Usos específicos finales

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión 1.1.12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

España. Valores Límites Ambientales (VLAs)	Material	Tipo	Valor
	Propileno (CAS 115-07-1) ⚠⚠	VLA-ED	500 ppm

Valores límite biológicos ⚠ No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Métodos de seguimiento recomendados ⚠ Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Niveles sin efecto derivado (DNEL) No disponible.

Concentraciones previstas sin efecto (PNECs) No disponible. Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Pautas de exposición

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar una ventilación adecuada y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de gas. 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.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad homologadas. Se recomienda el uso de caretas protectoras. La protección ocular debe cumplir la norma EN 166.

Protección de la piel

-Protección de las manos

Llevar guantes adecuados ensayados según la norma EN 374. Llevar guantes que aíslen del frío.

-Otros

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. Utilice aparato para respirar autónomo de presión positiva (SCBA).
¡ADVERTENCIA! los respiradores purificadores de aire no protegen a los trabajadores en atmósferas deficientes de oxígeno.

Peligros térmicos

El contacto con gas licuado puede causar congelaciones, en algunos casos con lesiones del tejido. Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Medidas de higiene

Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia. Manipular de conformidad con buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

Controles de exposición medioambiental

Debe comprobarse que las emisiones procedentes de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo son conformes a la normativa sobre protección medioambiental. Para reducir las emisiones a niveles aceptables, puede ser necesario el uso de depuradores de humos o filtros o modificar el diseño del equipo de proceso.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión 1.1.12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024
Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Gas.
Forma Gas licuado comprimido.
Color Incoloro.
Olor Hidrocarburo o mercaptano si está olorizado.

Umbral olfativo La propiedad no se ha medido.

Punto de fusión/punto de congelación -185 °C (-301 °F)
-48 °C (-54,4 °F)

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Inflamabilidad Gas extremadamente inflamable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosividad inferior (%) 2 %

Límite de explosividad superior (%) 11 %

Punto de inflamación -107,78 °C (-162 °F)

Temperatura de auto-inflamación 497,22 °C (927 °F)
La propiedad no se ha medido. No aplicable, el material es un gas.

Temperatura de descomposición pH

Viscosidad cinemática

Solubilidad
Solubilidad (agua) 384 mg/l Ligeramente soluble en agua.

Coefficiente de partición (n-octanol/agua) (valor logarítmico) 1,77

Presión de vapor 109,73 psig (21 °C (69,8 °F))

Densidad y/o densidad relativa
Densidad relativa 1,5 (gas) (Aire = 1) (20 °C (68 °F))
0,52 (líquido) (Agua=1) (0 °C (32 °F))

Densidad de vapor La propiedad no se ha medido.

Características de las partículas

Tamaño de partícula No aplicable, el material es un gas.

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico No se dispone de información adicional pertinente.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

9.2.2. Otras características de seguridad

Viscosidad dinámica	0,08 mPa.s (16,7 °C (62,06 °F))
Tasa de evaporación	La propiedad no se ha medido.
Concentración límite de oxígeno (CLO)	9,3 % C ₂ -H ₆ 40,8 % 1,5 (gas) (Aire = 1) (15 °C (59 °F))
Fórmula molecular	0,52 (líquido)
Peso molecular	16,7 mN/m (90 °C (194 °F))
Porcentaje de volátiles	No aplicable, el material es un gas. 100 % EPA estimado
Densidad relativa	
Tensión superficial	
Viscosidad VOC	

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	Reacciona violentamente con oxidantes fuertes, nitritos, así como cloruros, cloritos y percloratos inorgánicos, con riesgo de incendio y explosión.
10.2. Estabilidad química	Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No se produce polimerización. Puede formar mezclas explosivas con el aire. Este producto puede hacer reacción con agentes oxidantes.
10.4. Condiciones que deben evitarse	Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.
10.5. Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Halógenos. Nitratos.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	La descomposición térmica de este producto puede generar monóxido de carbono y dióxido de carbono. Hidrocarburos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión 1.1.12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general	La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.
Información sobre posibles vías de exposición	
Inhalación	En altas concentraciones: Peligro de sofocación (asfixiante) - si se permite acumular a concentraciones que reduzcan el oxígeno por debajo de los niveles de respiración segura. La inhalación de concentraciones altas puede causar mareo, abotargamiento, dolor de cabeza, náuseas y pérdida de coordinación. La inhalación continua puede causar pérdida de conciencia.
Contacto con la piel	El contacto con el gas licuado puede causar congelación.
Contacto con los ojos	El contacto con el gas licuado puede causar congelación.
Ingestión	Este material es un gas en condiciones atmosféricas normales, y no se considera probable su ingestión.
Síntomas	La exposición a gas en rápida expansión o a líquido que se vaporiza puede provocar congelación ("quemaduras por frío"). Una exposición muy alta puede producir asfixia por la falta de oxígeno. Los síntomas pueden incluir pérdida de movilidad/del conocimiento. La víctima puede no notar la asfixia. La asfixia puede provocar la pérdida del conocimiento sin previo aviso y de manera tan rápida que las personas no pueden hacer nada para protegerse.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda No se espera que tenga toxicidad aguda.

Datos toxicológicos

Impurezas	Especies	Resultados de la prueba
Propane (CAS 74-98-6)		
Agudo		
Inhalación		
Gas		
CL50	Rata	>80000 ppm, 15 Minutos

Corrosión/irritación cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves/irritación ocular A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

propileno (CAS 115-07-1) 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración No es relevante debido a la forma del producto.

Información sobre la mezcla en relación con la sustancia No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión 1.1.12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

Propiedades de alteración endocrina Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina relacionadas con la salud humana, ya que no cumple los criterios de evaluación establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605.

Información adicional La exposición durante largo tiempo puede causar daños al sistema nervioso.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad Se supone que el producto no tiene efectos negativos para el medio ambiente. No es relevante debido a la forma del producto.

12.2. Persistencia y degradabilidad No es relevante debido a la forma del producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)
propileno (CAS 115-07-1) 1,77

Factor de bioconcentración (FBC) No disponible.
No es relevante debido a la forma del producto.

12.4. Movilidad en el suelo Esta sustancia no cumple los criterios de mPmB / PBT del Reglamento (CE) n° 1907/2006, Anexo XIII.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina relacionadas con el medio ambiente, ya que no cumple los criterios de evaluación establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

12.7. Otros efectos adversos El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación fotoquímica de ozono.

Potencial de calentamiento global de la sustancia según el (Anexo IV), Reglamento 517/2014/UE sobre gases fluorados de efecto invernadero, con las enmiendas correspondientes.
propileno (CAS 115-07-1)

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Código europeo de residuos 16 05 04
El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

Métodos de eliminación/información Utilizar el recipiente hasta que esté vacío. No eliminar los recipientes que no estén vacíos. Los recipientes vacíos retienen vapores residuales que son inflamables y explosivos. Los cilindros deben vaciarse y devolverse a un punto de recogida de desechos peligrosos. No debe ser pinchado ni quemado, incluso después de usado. Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Precauciones especiales Eliminar, observando las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1. Número ONU UN1077

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase	2.1
Riesgo subsidiario	-
Label(s)	2.1
No. de riesgo (ADR)	23
Código de restricción en túneles	B/D
	-

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

RID 14.1. Número ONU

UN1077

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase	2.1
Riesgo subsidiario	-
Label(s)	2.1 (+13)

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

ADN

14.1. Número ONU UN1077

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase	2.1
Riesgo subsidiario	-
Label(s)	2.1

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

IATA

14.1. UN number UN1077

14.2. UN proper shipping name Propylene

14.3. Transport hazard class(es)

Class	2.1
Subsidiary risk	-
Label(s)	2.1

14.4. Packing group

14.5. Environmental hazards No

ERG Code 10L

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión 1.1.12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

IMDG

- | | |
|--|---|
| 14.1. UN number | UN1077 |
| 14.2. UN proper shipping name | PROPYLENE |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | 2.1 |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | - |
| 14.5. Environmental hazards | No |
| Marine pollutant | F-D, S-U |
| Ems | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |
| 14.6. Special precautions for user | No aplicable. |
| 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI | |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión 1.1.12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024
Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores

No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

propileno (CAS 115-07-1)

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y sus posteriores modificaciones

ANEXO 1, PARTE 1 Categorías de sustancias peligrosas

Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272//2008
-P2 GASES INFLAMABLES

ANEXO 1, PARTE 2 Sustancias peligrosas nominadas

-18. Gases inflamables licuados de las categorías 1 o 2 (incluido el GLP) y gas natural

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión 1.1.12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, y sus posteriores modificaciones

Propane (CAS 74-98-6)
propileno (CAS 115-07-1)

Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) N° 1907/2006, con las enmiendas correspondientes.

Normativa nacional 15.2.

Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

**Evaluación de la
seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SUPER-EGO
Revisión 1.1.12

HEAVY DUTY EXPERIENCE

PRODUCTO: CARTUCHO
ROMASSGAS SUPER-EGO
REFERENCIA: SEH024600

Fecha de revisión 7/6/2024

Revisión N. 2

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas

ADN: Acuerdo europeo relacionado con el transporte internacional de bienes peligrosos a través de cursos de agua en tierra.

ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos).

CEN: Comité Europeo de Normalización.

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo).

Código IBC: Código internacional para la construcción y equipamiento de navíos que transportan sustancias químicas peligrosas a granel.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

RID: Normativas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: límite de exposición de corta duración.

TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo).

mPmB: muy persistente y muy bioacumulable.

Documentación ACGIH de valores umbrales límite e índices de exposición biológica

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas.

EPA: AQUIRE base de datos

HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas

Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.

Informe sobre carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense

NLM: base de datos de sustancias peligrosas

No aplicable. El producto es una sustancia.

Referencias

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a 15

Información sobre formación

Cláusula de exención de responsabilidad

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

Toda la información de esta Ficha de Datos de Seguridad se considera exacta y fidedigna. No obstante, no se ofrecen garantías ni seguridad de ningún tipo en cuanto a la exactitud de la información o la idoneidad de las recomendaciones que se incluyen. Es responsabilidad del usuario evaluar la seguridad y toxicidad de este producto en sus propias condiciones de uso y cumplir con todas las leyes y reglamentaciones pertinentes.