



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD BLANKET REVIVO

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto: BLANKET REVIVO

Nombre del producto: BLANKET REVIVO

Uso: Solvente Limpiador.

Nombre del proveedor o razón social: GMS Productos Gráficos LTDA.

Dirección: Santa Filomena 66, Recoleta, Santiago Chile.

Teléfono: 2227300000

Teléfono de emergencia: +569- 8373853

Contacto de emergencia: María Elena González

Mail: mariaelena.gonzalez@antalis.com

Revisión:

Oct. 2002

Sección 2: Composición / Ingredientes

Naturaleza química: Mezcla de Hidrocarburos

Código Interno: 480451($\frac{1}{2}$ Lt), 480452 (1 Lt), 480453(5 Lt)

Componentes de riesgo: 1) Hidrocarburo alifático <50%
2) Hidrocarburo oxigenado <50%

Nº N.U.: 1193

Sección 3: Identificación de los riesgos

Clasificación de riesgos del producto químico

a) Peligros para la salud de las personas

Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez) Asfixia por desplazamiento del oxígeno

Inhalación Posible irritante de nariz, garganta, bronquitis, dificultad para respirar, dolor de cabeza.

Contacto con la piel Posible dermatitis

Contacto con los ojos Irritante, conjuntivitis

Ingestión Posibles mareos, náuseas, vómito, convulsión

Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo)

Pérdida de coordinación muscular, irritabilidad, visión borrosa, estado de coma.

b) Peligros para el medio ambiente Contaminación de tierra y agua

c) Peligros especiales del producto Inflamable

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación Poner a la persona en lugar ventilado, suministrar oxígeno en caso extremo

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón

Contacto con los ojos Lavar cuidadosamente bajo agua corriente por 15 minutos con los ojos abiertos y consultar un médico

Ingestión No provocar vómito, lavado gástrico, consultar inmediatamente un médico

Notas para el médico tratante Si hay riesgo de inconciencia, poner a la persona en un lugar adecuado y si es necesario dar respiración artificial

Sección 5: Medidas para luchar contra el fuego

Agentes de extinción Polvo químico seco, espuma mecánica (gas carbónico)

Procedimientos especiales para combatir el fuego En fuego tridimensional o combustible en movimiento, la espuma mecánica no es efectiva. El agua sirve solo como refrigerante

Equipos de protección personal para el combate del fuego Los normales para un fuego corriente. Protección a la vista

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material

Contener con arena o tierra u otro material absorbente para que no alcance causas de agua, alcantarillas o subterráneos

Equipo de protección personal para atacar la emergencia

Usar detector de vapores para limitar el radio de aproximación. Usar protección de ojos y manos

Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente

Evitar derrame en causas de agua y alcantarillas

Métodos de limpieza

Recuperar con un material absorbente

Sección 7: Manipulación y almacenamiento**Recomendaciones técnicas**

Los equipos eléctricos de trasvase y áreas de trabajo y almacenamiento deben contar con aprobación para las características de los combustibles clase I (D.S. 278)

Precauciones a tomar

En caso de contaminación de la ropa cambiarla de inmediato y lavarse. En lugares cerrados usar máscara respiratoria y protección de ojos

Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas

Sin información

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y ventilado

Embalajes recomendados y no adecuados

Tambores o bidones plásticos. No se permite envases de vidrio, excepto para productos de laboratorio o análisis.

Sección 8: Control de exposición / protección especial**Medidas para reducir la posibilidad de exposición**

Almacenar en recintos abiertos o ventilados.
Usar recipientes aprobados para combustibles clase I (D.S. 278)

Parámetros para control

Sin información.

Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)

1) LPP : 240

2) LPP : 20

Protección respiratoria

Necesaria, si sobrepasa LPP 240

Guantes de protección

Usar guantes

Protección de la vista

Usar lentes, en caso de riesgos de salpicadura

Otros equipos de protección

No usar ropa sintética

Ventilación

Necesaria solo en recintos cerrados

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico

Líquido

Apariencia y olor	Líquido cristalino, olor característico parafínico-aromático
Concentración	N.A.
pH	N.A.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Punto de inflamación	10°C
Temperatura de autoignición	Superior a 210°C
Propiedades inflamables	1% mínimo - 6% máximo (en volumen de aire)
Peligros de fuego o explosión	En recintos cerrados
Velocidad de propagación de la llama	No hay información disponible
Presión de vapor	Más pesado que el aire
Densidad a 20°C	0,71 a 0,73 gr/cm ³
Solubilidad en agua y otros solventes	Insoluble

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad Producto estable

Condiciones que deben evitarse

Incompatibilidad (materiales que deben evitarse) No usar con materiales solubles a los hidrocarburos

Productos peligrosos de la descomposición No se descompone

Productos peligrosos de la combustión CO, CO₂, NO_x

Polimerización peligrosa Sin información

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda Conjuntivitis, edema pulmonar, gastritis, dermatitis

Toxicidad crónica o de largo plazo Pérdida de coordinación muscular, irritabilidad, visión borrosa, estado de coma

Efectos locales Sin información

Sensibilidad alérgica Dermatitis

Sección 12: Información ecológica

Persistencia/Degradabilidad En contenedores abiertos desprende vapores inflamables

Bío-acumulación Sin información

Efectos sobre el ambiente Evitar derrame en cauces de agua y alcantarillas

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los residuos Las borras secas pueden incinerarse en planta autorizada

Eliminación de envases/embalajes contaminados Antes de efectuar cortes "en caliente" de envases, neutralizar restos de combustibles para evitar explosiones.

Sección 14: Información sobre transporte

Nch2190, marcas aplicables Clase 3,2

Nº UN 1193

IMDG 3226

EmS 3-06

IMO 3.2

Contaminante Marino Si

Sección 15: Normas vigentes

Normas aplicables

Sin información.

Normas aplicables

Sin información

Sección 15: Normas vigentes

Normas aplicables D.S. 278/82 (D.O. 03.02.83)
D.S. 379/85 (D.O. 01.03.86)

Normas aplicables N.I.

Sección 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las

BLANKET REVIVO

p.6/6 - Oct. 2017

opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Departamento Técnico
GMS Productos Gráficos Ltda.