



CAJA CEBADERA ANASAC

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (N.Ch. 2245 -Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Enero 2015.

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del producto	CAJA CEBADERA ANASAC
Proveedor	ANASAC AMBIENTAL S.A.
Dirección	Av. La Divisa 06, Dan Bernardo.
Teléfono de emergencia en Chile	CORPORACION RITA CHILE- FONO 27771994
Teléfono	24717100
Tipo de Producto	CAJA CEBADERA ANASAC

Sección 2: Información sobre la Sustancia o Mezcla

Nombre común	Poliétileno de alta densidad (PEAD)
Nombre químico (IUPAC)	N/A
Familia química	Polímeros.
Sinónimos	Resinas de polietileno, polímero de etileno, plástico.
Numero CAS	9002-88-4
Formula química	(-CH ₂ CH ₂ -) _N

Sección 3: Identificación de los Riesgos

Marca en etiqueta NCh 2190	N/A
a) Peligro para la salud de las personas:	
Inhalación	No descritas
Contacto con la piel	No existen antecedentes de toxicidad por inhalación.
Contacto con los ojos	No existen antecedentes de toxicidad por contacto
Ingestión	No existen antecedentes de toxicidad por contacto ocular
Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)	No descritas
Condición médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	No descritas
b) Riesgos para el medio ambiente en caso de accidente	No descritas
c) Peligros especiales para el producto	No descritas



CAJA CEBADERA ANASAC

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (N.Ch. 2245 -Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Enero 2015.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con: Inhalación	No existen antecedentes de toxicidad por inhalación.
Contacto con la piel	No existen antecedentes de toxicidad por contacto
Contacto con los ojos	No existen antecedentes de toxicidad por contacto ocular
Ingestión	N/A
Notas para el médico tratante	N/A

Sección 5: Medidas para Lucha Contra el Fuego

Agentes de extinción	Polvo químico ABC, espuma, neblina de agua, dióxido de carbono.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Aplicar agua en forma de niebla. Colóquese contra el viento, combata el fuego desde la máxima distancia. Las resinas sólidas arderán con facilidad, emitiendo humo negro denso e irritante. una elevada concentración de polvo en el aire puede formar una mezcla explosiva. es posible que se acumule carga estática peligrosa.
Equipo de protección personal para el combate del fuego	Ropa especial para combatir incendios y equipo de protección respiratoria autónoma.

Sección 6: Medidas para Controlar Derrames o Fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	N/A
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	N/A
Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente	N/A
Métodos de limpieza	N/A

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Recomendaciones técnicas	Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de fuego o calor, lejos del alcance de niños o personas no responsables.
Precauciones a tomar	Mantener el envase cerrado con etiqueta visible, lejos del alcance de niños, personas no responsables y animales domésticos
Recomendaciones sobre manipulación segura específica	N/A
Condiciones de almacenamiento	Lejos de alimentos, de niños o personas no responsables, lugar fresco y seco.
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor	Almacenar en envase cerrado, con etiqueta visible, no almacenar en envases rotos, mal sellados, o sin etiqueta.



CAJA CEBADERA ANASAC

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (N.Ch. 2245 -Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Enero 2015.

Sección 8: Control de Exposición/ Protección Especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición.	Máscara desechable, antiparras, guantes y botas sin forro interior y delantal.
Parámetros de control	No definidos.
Protección respiratoria	Máscara desechable
Protección de la vista	Antiparras.
Otros equipos de protección	Traje

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico	Solido
Apariencia y color	Negro
Temperatura de fusión	105 - 135°C
Temperatura de auto ignición	330 - 410°C
Densidad	N/A
Punto de inflamación	N/A
Propiedades explosivas	N/A
Peligros de fuego o explosión	N/A

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	N/A
Condiciones que se deben evitar	N/A
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	N/A

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda (LD50) Efectos locales Sensibilización alérgica	No existe información disponible
---	----------------------------------

Sección 12: Información Ecológica

Inestabilidad / Persistencia/degradabilidad/Bio- acumulación/Comportamiento/imp acto sobre el medio ambiente	No existe información disponible
---	----------------------------------



CAJA CEBADERA ANASAC

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (N.Ch. 2245 -Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Enero 2015.

Sección 13: Consideraciones sobre Disposición Final

Método de eliminación del producto en los residuos	Realizar de acuerdo a lo establecido por las autoridades competentes.
--	---

Sección 14: Información sobre Transporte

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para el transporte seguro de sustancias peligrosas

Terrestre por carretera o ferrocarril	N/A
Vía marítima	N/A
Vía aérea	N/A
Distintivos aplicables NCh 2190	N/A
Número UN	N/A

Sección 15: Normas Vigentes

Normas Internacionales aplicables	N/A
Normas nacionales aplicables	N/A
Marca en etiqueta	N/A

NOTA: LOS DATOS CONSIGNADOS EN ESTA HOJA INFORMATIVA FUERON OBTENIDOS DE FUENTES CONFIABLES. LAS OPINIONES EXPRESADAS EN ESTE FORMULARIO SON LAS DE PROFESIONALES CAPACITADOS. LA INFORMACION QUE SE ENTREGA EN EL, ES LA CONOCIDA ACTUALMENTE SOBRE LA MATERIA.

CONSIDERANDO QUE EL USO DE ESTA INFORMACION Y DE LOS PRODUCTOS ESTA FUERA DEL CONTROL DEL PROVEEDOR, LA EMPRESA NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR ESTE CONCEPTO. DETERMINAR LAS CONDICIONES DE USO SEGURO DEL PRODUCTO ES OBLIGACION DEL USUARIO.