

CLEAN ART S.A

San Blas 2478 CABA
- Pcia. Bs. As.
cleanart.pedidos@gmail.com

**SISTEMA
DE
CALIDAD**

Referencia :
Revisión N° : 1
Fecha de Emisión : 21/11/2015
Página : 1 de 3

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO**NOMBRE DEL PRODUCTO :****ABRILLANTADOR y SECUESTRANTE DE POLVO 1L y 5 L****Seccion 1****DESCRIPCIÓN del PRODUCTO**

Producto formulado a base de hidrocarburos y aditivos que por diferencia electrostática secuestran el polvo de la superficie donde se aplica, dejándola libre de suciedad y brindando un agradable brillo.

INFORMACION DEL FABRICANTE

Fabricante: CLEAN ART S.A.RAMALLO 5184 CASEROS - Pcia. de Bs. As.

Teléfonos 4656-7220 Y 4464-2709

TODA LA INFORMACION, INDICACIONES Y DATOS PRESENTADOS SON FIDEDIGNOS; PERO NO IMPLICAN GARANTIA O RESPONSABILIDAD.

IMPLICITA O EXPLICITA POR PARTE DE SERVICIOS QUIMICOS S.A.

MOTIVO DE REVISIÓN :

Seccion 2**Identificación de los peligros****Pictogramas**

UN 1993

Toxicos para organismos
acuaticos



CODIGO DE RIESGO 30



Clase 3 Líquido inflamable



Irritacion cutanea
y somnolencia

inflamabilidad



salud

especificidad

reactividad

Seccion 3**COMPOSICIÓN**

- 1) AGUARRÁS MINERAL 90-98 %
- 2) PERFUME-ADITIVOS 2-8%

Seccion 4**Primeros Auxilios**

INHALACIÓN: Trasladar a la persona lugar ventilado y procurar atención médica.

INGESTIÓN: Enjuagar la boca con agua .Dar de beber no menos de 2 vasos con agua si la persona está conciente.NO INDUCIR AL VOMITO.Consultar al médico.

CONTACTO

CUTANEO: Quitar la ropa contaminada, lavar las áreas afectadas con gran cantidad de agua y jabon.

CONTACTO

OCULAR: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos , incluso debajo de los parpados.
Consultar al médico si la irritación persiste.

Seccion 5**Acciones en caso de incendio**

Usar medios de extinción apropiados para circunscribir el fuego.
Utilizar agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego, para diluir el líquido y para controlar los vapores. Si el procedimiento es seguro, retirar los contenedores del área de fuego para evitar la rotura por presión. El personal de la brigada contra incendios debe usar ropa antífama y equipo de respiración autónomo. La protección es necesaria para los líquidos y emanaciones en el caso de que haya una liberación de los mismos.

AGENTES DE EXTINCION

Polvo Químico Tri-Clase ABC, Gas Carbónico ó AFFF.

CLEAN ART S.A

San Blas 2478 CABA
- Pcia. Bs. As.
cleanart.pedidos@gmail.com

SISTEMA
DE
CALIDAD

Referencia :
Revisión N° : 1
Fecha de Emisión : 21/11/2015
Página : 2 de 3

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO**NOMBRE DEL PRODUCTO ABRILLANTADOR Y SECUESTRANTE DE POLVO 1L y 5 L****Seccion 6****Acciones en caso de derrame accidental**

No diluir para su recolección. No exponer a fuentes de calor o sol directo.
Utilizar protección personal para evitar contacto prolongado con el producto.
Contener el derrame y recogerlo tan pronto sea posible para su recuperación o disposición, usando absorbentes. Usar guantes y botas de goma.
No direccionar el material derramado a los sistemas de drenaje.

Seccion 7**Manipulación y Almacenamiento**

Almacenar a temperatura no superior a 35°. Señalizar el sector según peligrosidad.
Si el transporte debe permanecer parado por largo tiempo hacerlo evitando la exposición al sol directo. No fumar durante el manejo ni de carga/descarga.

Seccion 8**Control de exposición y del personal**

INGESTIÓN: La ingestión de pequeñas cantidades puede producir irritación membranas mucosas, en boca, esófago y estómago.

CONTACTO

DERMICO: El contacto con el líquido puede producir irritación en pieles sensibles

CONTACTO

OCULAR: El contacto con el líquido puede producir irritación de los ojos

INHALACIÓN: La inhalación prolongada puede causar irritación de las mucosas

Usar gafas, guantes resistentes a disolventes y ropa de protección.

Seccion 9**PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS**

ASPECTO FÍSICO	Líquido homogéneo
COLOR	Según STD
OLOR	Según STD
PRESIÓN DE VAPOR	No determinada
DENSIDAD CONCENTRADO (g/cm³)	0,750-0,800
PUNTO de EBULLICIÓN:	No determinado,
PUNTO de FUSIÓN:	No determinado,
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	43°C
LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% V)	No determinado,
SOLUBILIDAD:	Insoluble en aguas soluble en solventes orgánicos, Ej.: aguarrás
pH:	No aplicable
VISCOSIDAD:	No aplicable
COMBUSTIBILIDAD:	Producto combustible

Seccion 10**REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD**

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:

ESTABILIDAD:

Ninguna.

Estable a temperatura ambiente.-(inflama por contacto con foco de ignición directosobre el producto)

INCOMPATIBILIDAD:

Evitar contacto con peróxidos y otros oxidantes enérgicos. También evitar ácidos.

Seccion 11**Información toxicológica**

No se cuenta con información toxicológica detallada.

CLEAN ART S.A

San Blas 2478 CABA
- Pcia. Bs. As.
cleanart.pedidos@gmail.com

SISTEMA
DE
CALIDAD

ISGC-006
Referencia :
Revisión N° : 1
Fecha de Emisión : 21/11/2015
Página : 3 de 3

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO**NOMBRE DEL PRODUCTO ABRILLANTADOR Y SECUESTRANTE DE POLVO 1L y 5 L****Seccion 12****Informacion ecotoxicologica**

No contiene sustancias perhalogenadas ni productos similares expresamente persistentes en el entorno. Esta preparación no ha sido sometida tal cual a pruebas ecotoxicológicas. En vista de la dificultad de utilizar técnicas comunes de evaluación ecotoxicológica para predecir el impacto de las diferentes vías de entrada dentro de los sectores vulnerables o localizados del ecosistema, esta preparación debe ser considerada y manipulada como si manifestara un peligro potencial para el medio ambiente, y ser tratada en consecuencia con todas las precauciones posibles. Como posee hidrocarburos su presencia en el agua puede producir condiciones no deseables y causar efectos tóxicos en la vida acuática. No se cuenta con información mas detallada
El producto deteriorado puede re Retornarlo al generador para su reacondicionamiento.
El resto de material recolectado u absorbido se deberá tratar por incineracion, de acuerdo a las normas y reglamentaciones vigentes.

Seccion 13**En caso de derrame accidental**

No diluir para su recoleccion.No exponer a fuentes de calor o sol directo.Utilizar proteccion personal para evitar contacto prolongado con el producto.
Contener el derrame y recogerlo tan pronto sea posible para su recuperacion o disposicion, usando absorbentes.Usar guantes y botas de goma.
No direccionar el material derramado a los sistemas de drenaje.

Seccion 14**Informacion para el transporte**

Via terrestre CLASE 3 (Liquido inflamable) - UN 1993 - Codigo de riesgo 30 - N° Guía 128
Via Maritim: CLASE 3 (Liquido inflamable) - UN 1993 - Codigo de riesgo 30 - N° Guía 128
Via Aerea: N/D
Para emergencia química llamar al CIQUIME (Centro de Información Química para Emergencias). Tel: (011) 4613-1100
NO TRANSPORTAR JUNTO CON ALIMENTOS O MEDICAMENTOS.

Seccion 15**Informacion sobre reglamentacion**

REGLAMENTOS PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MERCANCIAS PELIGROSAS Acuerdo MERCOSUR
NORMAS TRANSPORTE MARITIMO: IMDG - Code (International Maritim Dangerous Goods Code)
NORMAS TRANSPORTE AEREO: IATA-DGR (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation)

Seccion 16**Informacion adicional**

Referencias principales de las abreviaciones usadas en esta hoja de seguridad
N/A No Aplicable
Es conveniente formar a los trabajadores con informacion y practicas adecuadas.
La informacion de esta ficha de seguridad (FDS Material Safety Data Sheet) esta basada en nuestros mejores conocimientos hasta la fecha.La informacion y datos de esta hoja de seguridad, ha sido elaborada de buena fe, por personal tecnico capacitado.
Sin embargo no constituye una garantia sobre características del producto y no establece un contrato de convenio legal.
Departamento que edita la Ficha de Seguridad: Departamento Tecnico de Clean Art S.A.