

CLEAN ART S.Acleanart.pedidos@gmail.com**SISTEMA
DE
CALIDAD**Referencia :
Revisión N° : 0
Fecha de Emisión : 20/08/2020
Página : 1 de 3**HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO.****Seccion 1****NOMBRE DEL PRODUCTO :** **CERA ACRILICA PARA PISOS RUSTICOS, LAJAS Y MOSAICO x 1 y 5 Lts**

Variedades: INCOLORO, NEGRO, ROJO Y TERRACOTA

DESCRIPCIÓN del PRODUCTO

Cera acrilica base acuosa para pisos de ceramica,baldosas,goma,etc envasada en frasco plástico con tapa a rosca.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTEFabricante: CLEAN ART S.A. Ramallo 5184 - (B1678CEF)Caseros Prov. Bs As
Teléfonos 4656-7220 y 4464-2709TODA LA INFORMACIÓN, INDICACIONES Y DATOS PRESENTADOS SON FIDEDIGNOS; PERO NO IMPLICAN GARANTÍA O RESPONSABILIDAD IMPLÍCITA O EXPLÍCITA POR PARTE DE LABORATORIO CLEAN ART S.A.
MOTIVO DE REVISIÓN :**Seccion 2****Identificación de los peligros**

Puede causar irritacion ocular

Seccion 3**COMPOSICIÓN**

1) EMULSIÓN DE CERAS	15-20 %
2) EMULSION ACRILICA	15-20%
3) PERFUME	0,2-0,5 %
4) NIVELANTES COADYUVANTES	4-5 %
5) COLORANTES	0.05-0.07%
6) AGUA	csp 100 %

Seccion 4**Primeros Auxilios**

INHALACIÓN:	Trasladar a lugar ventilado y procurar atención médica.
INGESTION:	Enjuagar la boca con agua .Dar de beber no menos de 2 vasos con agua si la persona está conciente.Consultar al médico.
CONTACTO DERMICO:	Quitar la ropa contaminada,lavar las areas afectadas con gran cantidad de agua.
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 liquido y para controlar los vapores.Si el procedimiento es seguro, retirar los contenedores del area de fuego para evitar la rotura por presion.
El personal de la brigada contra incendios debe usar ropa antifiama y equipo de respiracion autonomo.
La proteccion es necesaria para los liquidos y emanaciones, en el caso de que haya una liberacion de los mismos.

CLEAN ART S.A

cleanart.pedidos@gmail.com

**SISTEMA
DE
CALIDAD**

Referencia :
Revisión N° : 0
Fecha de Emisión : 20/08/2020
Página : 2 de 3

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO.

NOMBRE DEL PRODUCTO : **CERA ACRILICA PARA PISOS RUSTICOS, LAJAS Y MOSAICO x 1 y 5 Lts**

Variedades: INCOLORO, NEGRO, ROJO Y TERRACOTA.

Seccion 6

Acciones en caso de derrame accidental

Utilizar protección personal para evitar contacto prolongado con el líquido. Contener el derrame y recogerlo con materiales absorbentes. Transferir el líquido absorbido en el material sólido a contenedores. Transferir el líquido absorbido en el material sólido a contenedores para su disposición final.
Retener el derrame evitando al limpiar que los líquidos lleguen a los desagües o cursos de agua.

Seccion 7

Manipulación y Almacenamiento

ALMACENAMIENTO: almacenar en contenedores cerrados con respiradero en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de la luz solar directa y del calor.
Proteger los contenedores o pallets de todo daño físico posible.

Seccion 8

Control de exposición y del Personal

CONTACTO

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

INHALACIÓN La inhalación prolongada puede causar irritación de las mucosas

CONTACTO Quitar la ropa contaminada, lavar las áreas afectadas con gran cantidad de agua.

CUTANEO:

INHALACIÓN La inhalación prolongada puede causar irritación de las mucosas

MEDIDAS DE PRECAUCION

Evitar el contacto prolongado con piel y ojos.

EQUIPO DE PROTECCION

OJOS: anteojos de seguridad.

PIEL: guantes de neoprene, delantal y demás ropa de protección de goma.

Seccion 9

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

ASPECTO FISICO

Líquido Homogéneo lechoso

COLOR

Segun STD

OLOR

Típico según fragancia.

PRESION DE VAPOR

No determinada

DENSIDAD CONCENTRADO (g/cm³)

N/A

PUNTO de EBULLICIÓN:

N/A

PUNTO de FUSIÓN:

N/A

TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C)

N/A

LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% V/V)

N/A

SOLUBILIDAD:

En agua

pH:

7,5 - 9,5

VISCOSIDAD:

N/A

COMBUSTIBILIDAD:

No combustible

Seccion 10

REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:

No presenta descomposición peligrosa alguna

ESTABILIDAD:

Estable a temperatura ambiente.

INCOMPATIBILIDAD:

No presenta

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO.

NOMBRE DEL PRODUCTO : CERA ACRILICA PARA PISOS RUSTICOS, LAJAS Y MOSAICO.

Variedades: INCOLORO, NEGRO, ROJO Y TERRACOTA.

Seccion 11

Informacion Toxicologica

No se cuenta con información toxicológica detallada.

Seccion 12

Informacion Ecotoxicologica

No se cuenta con información ecológica detallada.

De acuerdo a su composición es un producto de uso doméstico de bajo riesgo para la salud y el medio ambiente.

Seccion 13

Eliminacion de residuos

Recuperar si es posible. Incinerar en condiciones controladas o enviar a centros de eliminación autorizados.

En caso de derrames disponer el residuo de acuerdo a las disposiciones nacionales, provinciales y locales vigentes.

Seccion 14

Informacion para el transporte

Vía terrestre: PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE POR VÍA TERRESTRE.

Vía Marítima: PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE POR VÍA MARÍTIMA.

Vía Aérea: PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE POR VÍA AÉREA

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 MARÍTIMO: IMDG - Code (Internacional Marítima Dangerous Goods Code)

NORMAS TRANSPORTE AÉREO: IATA-DGR (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulación)

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 información y prácticas adecuadas.

La información de esta ficha de seguridad (FDS Material Safety Data Sheet) esta basada en nuestros mejores conocimientos hasta la fecha. La información y datos de esta hoja de seguridad, ha sido elaborada de buena fe, por personal técnico capacitado.

Sin embargo no constituye una garantía sobre características del producto y no establece un contrato de convenio legal.

Departamento que edita la Ficha de Seguridad: Departamento Técnico de Clean Art S.A.