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

Seccion 1

NOMBRE DEL PRODUCTO: REVIVIDOR DE GOMAS ZELNOVA X 375 ml X 1 Y 5 Lts

DESCRIPCIÓN del PRODUCTO

LIQUIDO OSCURO HOMOGÉNEO QUE LIMPIA Y DA BRILLO A LOS NEUMATICOS Y ALFOMBRAS, ENVASADOS

EN BIDONES PLASTICOS CON TAPA A ROSCA Y ENVASES PET

INFORMACION DEL FABRICANTE

Fabricante: CLEAN ART S.A. RAMALLO 5184 (B1678CEF) CASEROS Prov.Bs. As.

Teléfonos: 4656-7220 y 4464-2709

TODA LA INFORMACIÓN, INDICACIONES Y DATOS PRESENTADOS SON FIDEDIGNOS; PERO NO IMPLICAN GARANTIA O RESPONSABILIDAD, IMPLICITA O EXPLICITA POR PARTE DE CLEAN

ART S.A.

MOTIVO DE REVISION :

Seccion 2

Identificacion de los peligros



RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

No es inflamable ni combustible.

AGENTES DE EXTINCION

Usar agua para combatir el fuego producido por el material de empaque secundario (caias de cartón).

Puede causar irritacion ocular

Seccion 3 COMPOSICIÓN

1) GLICERINA 20 - 30 % 2) CERA BASE ACUOSA 8 - 12% 3) EMULSION DE SILICONAS 4 - 8% 4) ALCOHOL 14 - 20% 5) AGUA csp 100

Las concentraciones que se presentan como rango, es para proteger la confidencialidad, y tambien debido a la variacion en los lotes.

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.

Consutar 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 antiflama y equipo de respiracion autonomo.

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: REVIVIDOR DE GOMAS ZELNOVA X 375 ML x 1 y 5 Lts

Seccion 5

La proteccion es necesaria para los liquidos y emanaciones, en el caso de que haya una liberacion de los mismos.

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 liquido absorbido en el material solido a contenedores.Transferir el liquido absorbido en el material solido a contenedores para su disposicion final.

Retener el derrame evitando al limpiar que los líquidos lleguen a los desagues o cursos de agua.

Seccion 7

Manipulacion y Almacenamiento

ALMACENAMIENTO: almacenar en contenedores cerrados con respiradero en un area 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 exposicion y del Personal

CONTACTO

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

INHALACIÓ! La inhalación prolongada puede causar irritación de las mucosas

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

CUTANEO:

INHALACIÓ! La inhalación prolongada puede causar irritación de las mucosas

MEDIDAS DE PRECAUCION

EQUIPO DE PROTECCION

Evitar el contacto prolongado con piel y ojos. OJOS: anteojos de seguridad.

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

Seccion 9

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

ASPECTO FÍSICO Líquido lig, viscoso homogéneo libre de grumos

COLOR Negro según STD

OLOR Caracteristicos al Solvente según STD.

PRESIÓN DE VAPOR

DENSIDAD (g/cm3)

No determinada
0,950 +/- 0,02 g/cm3

 PUNTO de EBULLICIÓN:
 N/A

 PUNTO de FUSIÓN:
 N/A

 TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)
 N/A

 LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% V/V)
 N/A

 SOLUBILIDAD:
 En agua

pH: N/A 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

cleanart.pedidos@gmail.com

SISTEMA DE CALIDAD

Revisión N°: 1

Fecha de Emisión: 21/11/2015

Página : 3 de 4

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: REVIVIDOR DE GOMAS ZELNOVA X 375 ML x 1 y 5 Lts

Seccion 11

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 liquido absorbido en el material solido a contenedores. Transferir el liquido absorbido en el material solido a contenedores para su disposicion final.

Retener el derrame evitando al limpiar que los líquidos lleguen a los desagues o cursos de agua.

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 eliminacion 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 MERCANCÍAS 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)

Composicion sobre componentes

Nombre	Riesgo de incendio	Caida brusca	Peligro inmediato para la salud	%
		de presion		
Glicerina	NO	NO	NO	4 - 8
Alcohol	NO	NO	SI	14 - 20

Elementos del etiquetado Peligro-Advertencia

Medidas de precaucion Puede provocar irritacion en la piel, en caso de contacto con la piel, lavese con abundante agua.

Seguridad quimica

N/A Inflamabilidad

NFPA

Asociacion de clasificacion de riesgos: 0 bajo riesgo-4 riesgo extremo



cleanart.pedidos@gmail.com

SISTEMA DE CALIDAD Referencia : Revisión N° : 1

Fecha de Emisión : 21/11/2015

ISGC-006

Página : 4 de 4

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: REVIVIDOR DE GOMAS ZELNOVA X 375 ML x 1 y 5 Lts

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 caracteristicas del producto y no establece un contrato de convenio legal.

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