



**CLEANART S.A.**[cleanart.pedidos@gmail.com](mailto:cleanart.pedidos@gmail.com)SISTEMA  
DE  
CALIDADReferencia :  
Revisión N° : 1  
Fecha de Emisión : 21/11/2015  
Página : 2 de 3**HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO****NOMBRE DEL PRODUCTO: REVIVIDOR DE VINILICOS ZELNOVA X 375 ml X 1 Y 5 Litros**

## Seccion 6

**Acciones en caso de derrame accidental**

Aislar y ventilar la zona. Usar equipo de proteccion individual, mascara facial, ropa adecuada, guantes y botas. Evitar caminar sobre el derrame. Absorber el derrame con material inerte antes que llegue a la alcantarilla. Como ser arena, vermiculita, etc. Lavar la zona con agua y disponer como residuos especiales. El agua contaminada con el producto puede ser enviada como efluente industrial para posterior tratamiento fisico quimico, dispuesto de acuerdo con la legislacion local vigente.

## Seccion 7

**Manipulacion y Almacenaje**

Evitar el contacto con ojos, piel y manos. Ventilar la zona de almacenamiento. Mantenga lejos las fuentes de ignicion, como ser exposicion directa a rayos solares, chispas, llamas, etc. Verificar que las cajas de almacenamiento esten bien cerradas. Almacenar en el area diseñada para tal fin. Los envases deben estar siempre cerrados y rotulados. Evitar acumulacion de gases, y tambien de vibraciones.

## Seccion 8

**Control de exposicion y del personal****CONTACTO**

**OCULAR:** El contacto con el líquido puede producir irritación de los ojos  
Usar antiparras.

**INHALACION:** La inhalación prolongada puede causar irritación de las mucosas

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

**CUTANEO:**

**INGESTIÓN:** La inhalación prolongada puede causar irritación de las mucosas.

**Limite de exposicion**

**TLV ( Threshold Limit Value )** Valor limite del umbral

Aceite de Siliconas  
Solvente Alifatico

N/D  
100 ppm

## Seccion 9

**PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS**

<b>ASPECTO FÍSICO</b>	Líquido Ligeramente Viscoso Homogéneo libre de grumos
<b>COLOR</b>	Transparente según STD.
<b>OLOR</b>	Característicos al Solvente según STD.
<b>PRESIÓN DE VAPOR</b>	No determinada
<b>DENSIDAD (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0,900 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>PUNTO de EBULLICIÓN:</b>	N/A
<b>PUNTO de FUSIÓN:</b>	N/A
<b>TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)</b>	N/A
<b>LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% V/V)</b>	N/A
<b>SOLUBILIDAD:</b>	En aguarras
<b>pH:</b>	N/A
<b>VISCOSIDAD:</b>	N/A
<b>COMBUSTIBILIDAD:</b>	No combustible

## Seccion 10

**REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD**

**DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:** No presenta descomposición peligrosa alguna

**ESTABILIDAD:** Estable a temperatura ambiente.

**INCOMPATIBILIDAD:** Oxidos elementales ( Monoxido y Dioxido de Carbono ) SiO<sub>2</sub>

**CONDICIONES A EVITAR:** Toda fuente posible de ignicion ( chispa, llama, tambien evitar acumulacion de gases.

**HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO**

**NOMBRE DEL PRODUCTO: REVIVIDOR DE VINILICOS ZELNOVA X 375 ml X 1 Y 5 Litros**

**Seccion 11**

**Informacion Toxicologica**

No existen datos disponibles.

**Seccion 12**

**Informacion Ecotoxicologica**

No existen datos disponibles.

**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 relativa al transporte**

	Transporte terrestre	Transporte Maritimo/Fluvia	Transporte aereo
Acuerdo	ADR/RID	IMDG/ADN	IATA/OACI/DGR
Codigo	UN 1993	UN 1993	UN 1993
N ONU	UN 1993	UN 1993	UN 1993
Designacion según ONU	Liquido inflamable NEP Destilado de Petroleo	Liquido inflamable NEP Destilado de Petroleo	Liquido inflamable NEP Destilado de Petroleo
Clase de Peligro para transporte	3 	3 	3 
Peligros Ambientales	NO	No es contaminante marino	NO

**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)

Inflamabilidad

**NFPA**

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

Salud



Reactividad

Especificidad

**Seccion 16**

**Informacion adicional**

Referencias principales de las abreviaciones usadas en esta hoja de seguridad  
N/A No Aplicable N/D No Detectable  
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.