

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P18.01-F02

Versión: 02

Fecha de aprob.: 02/04/2018

Codigo: GF MP -	1622A		Datos del Fabricante:	HMIS	
		Nombre:	Tasovision	Salud - 3	
Nombre: Aislar	cco/2	Telef. emergencia:	91 7634699 - España	Inflamabilidad 4	
Forma de uso: Uso en Spray.				Peligro Fisico 1	
				EPP G	
PELIGRO FISICO:	EPP (Equipo de Protección Personal) :				
Evitar exponer al sol y temperaturas superiores a 50 mantener alejado del calor y fuentes de ignición, ag		Respirador media cara con cartuchos para vapores orgánicos (color negro) Respiratoria:			
oxidantes fuertes.	Visual:	Lentes de Seguridad.			
	Manos:	Guantes de nitrilo			
	Pies:	Zapatos de Seguridad			
	Trajes:	Normal			
EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD):					
Por Ingestión Peligro de aspíración si se ingiere, puede causar daños pulmonares					
Por Inhalación La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. La inhalación prolongada causa riesgo con efectos graves.					
En contacto con los ojos La sustancia causa					
En contacto con la piel La sobreexposición	n puede producir dermatitis				
PRIMEROS AUXILIOS :					
Por Ingestión: Enjuagar la boca, dar a beber una papilla de carbón activado y agua, NO provocar el vómito y proporcionar asistencia médica.					
Por Inhalación: Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicada y proporcionar asistencia médica.					
Contacto con Ojos: Enjuagar los ojos con al	bundante agua durante uno	s 15 minutos con los párpados abiertos. Propo	orcionar asistencia médica.		
Contacto la Piel: Quitar las ropas contam	ninadas, aclarar y lavar la pi	el con agua y jabón y proporcionar asistencia	médica.		
Duchas de emergencia: No	Lavaojos:	Enjuaguese en una fuente de agua potable,	por lo menos unos 15 minutos.		
EN CASO DE INCENDIO : ALMACENAMIENTO					
Usar polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono. Almacenar, en lugar fresco, seco, bien ventilado, proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC o Nitrilo.					
Revisión / Fecha: Rev-1 / 08/09/18	Por: Jorge Carpio	Valencia Firma Jefe / Supervisor:			



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I Código: SSYMA-P18.01-F02 Versión: 02

Fecha de aprob.:02/04/2018

Codigo:	GF MP - 1622A	
Nombre:	Aislarco/2	

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Recoger el líquido procedente de la fuga en recipientes precintables, absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte y trasladarse a un lugar seguro. NO verterlo al alcantarillado.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

TOXICIDAD

TOLUENO / Toxicidad aguda (peces) LC50: >1 - <=10 mg/l. Toxicidad aguda (invertebrados acuáticos) LC50: >1 - <=10 mg/l. Toxicidad aguda (algas) LC50: >100 mg/l. Toxicidad crónica (peces) NOEL: >1 - <=10 mg/l. Toxicidad crónica (invertebrados acuáticos) NOEL: >1 - <=10 mg/l.

XILENO / Toxicidad aguda (peces) LC50: >1 - <=10 mg/l. Toxicidad aguda (invertebrados acuáticos) LC50: >1 - <=10 mg/l. Toxicidad aguda (algas) LC50: >1 - <=10 mg/l. Toxicidad aguda (microorganismos) LC50: >100 mg/l. Toxicidad crónica (peces) NOEL: >1 - <=10 mg/l. Toxicidad crónica (invertebrados acuáticos) NOEL: >1 - <=10 mg/l. Evitar toda contaminación a gran escala de suelo y agua.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS