



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

Código:	GF MP - 1622A	Datos del Fabricante:		HMIS	
Nombre:	Aislarco/2	Nombre:	Tasovision	Salud	- 3
Forma de uso:	Uso en Spray.	Telef. emergencia:	91 7634699 - España	Inflamabilidad	4
				Peligro Fisico	1
				EPP	G

PELIGRO FISICO:

Evitar exponer al sol y temperaturas superiores a 50 °C, mantener alejado del calor y fuentes de ignición, agentes oxidantes fuertes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	Respirador media cara con cartuchos para vapores orgánicos (color negro)
Visual:	Lentes de Seguridad.
Manos:	Guantes de nitrilo
Pies:	Zapatos de Seguridad
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	Peligro de aspiración 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 irritación.
En contacto con la piel.-	La sobreexposición 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 abundante agua durante unos 15 minutos con los párpados abiertos. Proporcionar asistencia médica.
Contacto la Piel:	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón y proporcionar asistencia médica.

Duchas de emergencia:	No	Lavaojos:	Enjuague en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.
-----------------------	----	-----------	---

EN CASO DE INCENDIO :

Usar polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono.

ALMACENAMIENTO

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:

EMERGENCIAS GOLD FIELDS: 584299 anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; RPC: 943777773; RPM: #998857097; Entel: 936760832



GOLD FIELDS

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

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

COLOR CILINDRO

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

Anexo 337, 312; RPM: #976-662321, #948103849; Celular: 976-662321, 948103849