



**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 - 1547A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Pintura en Spray Felton - Anticalórica Plata	Nombre: Felton Spray S.L.	Salud *	2
Forma de uso: Aplicación en forma de spray sobre cajas de muestras hidrogeológicas	Telef. emergencia: -	Inflamabilidad	4
		Peligro Fisico	1
		EPP	B + W

PELIGRO FISICO:

Mantener alejado de agentes oxidantes, productos químicos ácidos o básicos, para evitar corrosiones del envase. Los recipientes aerosol recalentados a temperaturas superiores a 50°C pueden deformarse, explotar y ser proyectados a notable distancia.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	En ambientes abiertos y ventilados no es necesario (usar en contra del sentido del aire). En ambientes cerrados utilizar respirador media cara con cartuchos color negro y pre-filtro.
Visual:	Lentes de Seguridad
Manos:	Guantes de nitrilo, neoprene, PVC con palma antideslizante.
Pies:	Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	Puede causar daño pulmonar si se ingiere.
Por Inhalación.-	Los vapores pueden causar irritación de las vías respiratorias, dolor de cabeza, somnolencia, vértigo, fatiga, debilidad muscular. Hasta pérdida de la conciencia; alta concentración causa efectos tales como efectos sobre riñones, hígado y sistema nervioso central.
En contacto con los ojos.-	Irritante
En contacto con la piel.-	Irritante, la exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Es poco probable, en caso de malestar NO provocar el vómito, para evitar aspiración hacia los pulmones, mantener en reposo y consultar al medico.
Por Inhalación:	Trasladar al aire fresco, mantener en reposo y abrigado; si deja de respirar dar respiracion artificial; consultar con el medico de inmediato.
Contacto con Ojos:	Lavar inmediatamente con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acudir al medico si la irritación persiste.
Contacto la Piel:	Lavar con agua y jabón, en caso de molestias consultar con el medico.

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

EN CASO DE INCENDIO :

Espuma, medios de extinción en seco o polvo químico, dióxido de carbono. No utilizar chorros de agua. Enfriar mediante agua vaporizada los aerosoles expuestos al fuego y al calor.

ALMACENAMIENTO

Almacenar, protegiendolo de los rayos solares y fuentes de calor y no exponer a temperatura superior a 50°C. Colocar en lugar fresco, temperatura ambiente y lejos de agentes oxidantes, ácidos fuertes o alcalinos que puedan deteriorar el recipiente.
EPP Almacén: EPP básico, guantes de PVC.

Revisión / Fecha: Rev-2 / 25/09/18	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 - 1547A

Nombre: Pintura en Spray Felton - Anticalórica Plata

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Eliminar las fuentes de ignición y ventilar bien los locales. Evitar la entrada del producto en alcantarillas o cursos de agua.
Recoger el producto líquido con material absorbente no combustible (por ejemplo: arena, tierra de diatomeas, serrín, ...), mediante bombeo (bomba manual o antideflagante). Si el líquido es demasiado viscoso con palas o cubos, colóquelo en contenedores adecuados para reciclarlo o destruirlo, según las reglamentaciones en vigor.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

No hay datos disponibles sobre el producto acabado. El propulsor no daña la capa de ozono.
Utilizar el aerosol de forma correcta, evitando que el producto se pierda en el aire, en el terreno, en los cursos de agua, alcantarillado, etc...

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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