



**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 - 1556A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: DP-Suspensión A	Nombre: Struers	Salud - 2	
Forma de uso: Se vierte 20 ml, en forma controlada sobre un disco en una pulidora. (Nota: Se trabajará bajo campana extractora).	Telef. emergencia: +34 917901204 España	Inflamabilidad 3	
		Peligro Fisico 0	
		EPP G	

PELIGRO FISICO:

Muy inflamable, Punto de inflamación 12°C; mantener alejado de los rayos solares, fuentes de calor, chispas y llamas abiertas. Incompatible con oxidantes. Se recomienda trabajar bajo campana extractora.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	no requiere
Visual:	Lentes de seguridad
Manos:	Guantes de nitrilo o latex.
Pies:	Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	Es irritante y causa malestar.
Por Inhalación.-	En pequeña cantidad: Los vapores pueden irritar las vías respiratorias, garganta y causa tos. En mayor cantidad: Es irritante, causa dolor de cabeza, vértigo e intoxicación. Puede afectar sistema nervioso, cerebro e hígado.
En contacto con los ojos.-	Provoca irritación ocular grave.
En contacto con la piel.-	Contacto prolongado causar enrojecimiento, irritación y resequedad.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Enjuagarse la boca y dar de beber abundante agua. Consultar de inmediato con el medico.
Por Inhalación:	Remover al paciente a un lugar de aire fresco. Consultar de inmediato con el medico.
Contacto con Ojos:	Lavar con abundante agua por unos 15 minutos (manteniendo los párpados abiertos), acudir de inmediato al medico, si el malestar persiste seguir irrigando la vista.
Contacto la Piel:	Lavar el área afectada con agua, retirarse la ropa contaminada, si la irritación persiste acudir al medico.

Duchas de emergencia: No	Lavaojos: Si, disponer de un lavaojos y enjuagar por lo menos unos 15 minutos; consultar de inmediato con el médico.
---------------------------------	---

EN CASO DE INCENDIO :

Usar espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco o agua en forma de niebla. Enfiar los recipientes con agua.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado, evitar contacto con agentes reductores.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC, latex.

Revisión / Fecha: Rev-2 / 27/07/18	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 - 1556A

Nombre: DP-Suspensión A

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.
Grandes cantidades de concentrado no deben ser vertidas al desagüe sino recogidas con material absorbente. No use aserrín u otro material inflamable.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Toxicidad - Ecotoxicidad: No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad - Degradabilidad: El producto tiene una biodegradabilidad del 80%.
Potencial de bioacumulación - Bioacumulación: No se espera que sea bioacumulable.
Movilidad en el suelo - Movilidad: El producto es miscible con agua. Riesgo de dispersión en el ambiente acuático. El producto contiene disolventes orgánicos que se evaporan fácilmente de todas las superficies. No hay datos disponibles.
Resultados de la valoración PBT y mPmB - PBT/mPmB: Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.
Otros efectos adversos - Otros efectos nocivos: Ninguno conocido.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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