

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	
PLUS MOTORI – MÁXIMA COMPRESIÓN CONCENTRADO	Número de Revisión: 0
	Fecha de Revisión: 12/09/2016
	Página: 1

1. Identificación del producto

Tipo de Producto: Máxima Compresión Concentrado.
Nombre Comercial: PLUS MOTORI - Máxima Compresión Concentrado.
Nombre del fabricante: EXCO S.R.L.
Domicilio: Bahía Blanca 3116 San Andrés – Partido San Martín – Prov. de Bs As (1651)
Teléfono: (011) 4724-0943
e-mail: exco@fibertel.com.ar

2. Identificación del peligro o peligros

Vías de exposición para el usuario:
Contacto con la piel: Puede causar irritación
Absorción por la piel: Los compuestos orgánicos que contiene pueden ser absorbidos a través de la piel
Contacto con los ojos: Puede causar irritación.
Ingestión: Este producto puede ser absorbido por el sistema digestivo, La ingestión puede traer como resultado una sobre exposición aguda o crónica.
Inhalación: efectos sobre el sistema nervioso central náuseas, vómitos, dolor de cabeza, depresión respiratoria en una sobre exposición aguda o crónica con irritación y/o daño pulmonar u otros efectos sobre la salud.

Efectos de la sobre-exposición:

Aguda: El producto puede causar irritación a los ojos y/o la piel. La ingestión del producto puede causar irritación y trastornos gastrointestinales.
Crónica: El contacto prolongado y repetido con el producto puede causar un resecaimiento de la piel, dermatitis, foliculitis y/o acné.
Signos y Síntomas de la Exposición: irritación a los ojos y/o la piel; ver efectos de la sobre-exposición descriptos anteriormente
Condiciones Médicas agravadas: Enfermedades preexistentes de los ojos o de la piel pueden ser agravadas por este producto

3. Composición/información sobre los componentes

Aceite mineral refinado: dentro del orden de 85%
 Polímero sintético: dentro del orden de 10 %
 Antioxidantes y antidesgaste: dentro del orden de 5%

4. Primeros auxilios

Ojos: lavar con abundante agua corriente. Reciba atención medica inmediata
Piel: lavar a fondo con agua y jabón después del uso. Si se presenta irritación concurrir al médico.
Ingestión: reciba atención medica inmediata. NO INDUCIR AL VOMITO! Posible peligro de aspiración.
Inhalación: retirar de la exposición, ventilar, suministrar aire fresco. Si experimenta tos, irritación o dificultades respiratorias concurrir al médico.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	
PLUS MOTORI – MÁXIMA COMPRESIÓN CONCENTRADO	Número de Revisión: 0
	Fecha de Revisión: 12/09/2016
	Página: 2

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación V.A.: mínimo 196°C Método de ensayo: ASTM D 92

Límites de inflamabilidad en el aire (% en volumen estimado) Inferior: 0.6%

Superior: 7.0%

Productos de la Combustión Peligrosos: Los productos de la combustión dependen de las condiciones de la combustión. Productos tales como monóxido de carbono (CO), anhídrido carbónico (CO₂), óxido de Calcio (CaO) y compuestos orgánicos oxigenados pueden producirse durante la combustión. Altas temperaturas pueden producir vapor. Los productos de la combustión pueden causar efectos de sobreexposición como se indica en la Sección 3. Riesgos para la Salud. Ellos pueden causar dolor de cabeza; vértigos; coma; convulsión; debilidad; somnolencia; taquicardia; náusea; parestesias; disnea; asfixia; irritación suave o severa del ojo, de la piel o de la zona respiratoria; tos; pulmonía; neumoconiosis; salivación excesiva; sed; sudor, Pueden ocurrir otros efectos de salud no identificados.

Condiciones que contribuyen a la Inflamabilidad: Altas temperaturas y llama abierta.

Métodos de Extinción: Polvo seco, niebla de agua, espuma o anhídrido carbónico pueden ser aptos para extinguir incendios que afecten a este producto. No pulverice o arroje agua directamente sobre el material.

Métodos Especiales en la Lucha Contra el Fuego: use protección total del cuerpo y cara, equipo de respiración autónomo operado en modo de presión positiva. En caso de fuego adyacente refrigerar los contenedores con spray de agua.

Riesgos de Fuego y Explosión No Habituales: Los vapores o humos del producto pueden ser tóxicos o irritantes si se inhalan.

Sensibilidad al impacto: No Aplicable

Sensibilidad a Descargas de Estática: No Aplicable

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Limpie el área con un limpiador adecuado. Evite que el producto pase a las alcantarillas o desagües. Asegúrese cumplir con las regulaciones legales vigentes.

Neutralizantes Químicos: No aplicable

7. Manipulación y almacenamiento

Los dos medios principales de la absorción son inhalación e ingestión. Lavar siempre las manos antes de fumar, comer o beber. El fumar, comer, y beber se deben confinar a las áreas no contaminadas, Las ropas y el equipo de trabajo deben permanecer en áreas señaladas. Antes de la reutilización, lavar la ropa contaminada separada de la ropa personal. Evite el contacto con la piel y utilice protección personal al manejar el producto, el residuo, o el equipo contaminado. Lávese bien después del uso con jabón y agua.

El contacto prolongado y repetido puede causar el desengrase de la piel y puede causar desordenes tales como dermatitis, foliculitis, y acné de aceite. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Almacenar en un área fresca, seca donde no sea posible el contacto accidental con los

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	
PLUS MOTORI – MÁXIMA COMPRESIÓN CONCENTRADO	Número de Revisión: 0
	Fecha de Revisión: 12/09/2016
	Página: 3

ácidos.

Mantenga los envases cerrados cuando no lo use. No almacene ni dirija cerca de alta temperatura o llama abierta.

8. Controles de exposición/protección personal

Requisitos de Ventilación: No hay requerimientos especiales bajo las condiciones normales de uso (concentraciones por debajo de los niveles PEL/TLV)

Equipo específico para protección personal:

Respiratorio: No es requerido para el uso normal.

Ojos: usar protección solo ante la posibilidad de salpicaduras

Manos: Utilizar guantes resistentes a aceites minerales

Otra ropa y equipamiento: El habitual para derivados del petróleo

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia: líquido viscoso marrón claro

Punto de ebullición a 760 mm Hg: 288°C aprox. IBP

Peso específico: - 0.89

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que Contribuyen a la Inestabilidad: No aplicable

Reactividad: No aplicable

Incompatibilidad: Ácidos y oxidantes fuertes

Productos de descomposición Peligrosos: bajo temperaturas normales este producto no se descompone.

Condiciones que Contribuyen a una Polimerización Peligrosa: No aplicable.

11. Información toxicológica

Toxicidad e información Mutagénica, Teratogénica, Sinérgica y de Sensibilización: No determinado.

12. Información ecotoxicológica

No disponible.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Método para la Disposición de Desperdicios: descartar de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

Contenedores "usados": Los contenedores "usados" retienen residuos que pueden ser peligrosos. NO PRESURIZE, CORTE, SUELDE, TRITURE O EXPONGA ESTOS CONTENEDORES AL CALOR, LLAMA, CHISPAS, U OTRAS FUENTES DE IGNICION; ESTOS PUEDEN EXPLOTAR Y CAUSAR HERIDAS Y/O LA MUERTE.

Los contenedores "usados" deben ser completamente vaciados y sellados apropiadamente. Enviar a un reacondicionador de tambores.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	
PLUS MOTORI – MÁXIMA COMPRESIÓN CONCENTRADO	Número de Revisión: 0
	Fecha de Revisión: 12/09/2016
	Página: 4

14. Información relativa al transporte

Número de Onu: 1268

Etiqueta: 9

Departamento de Transporte de US: No es considerado Material Peligroso.

15. Información sobre la reglamentación
--

Productos Químicos Tóxicos regulación EPA 40 C.F.R § 372 (SARA Sección 313)

Químicos Reportables en el producto: ninguno

Control de Substancias Toxicas (TSCA), regulación EPA 40 C.F.R. §710:

El producto es una mezcla de acuerdo a la definición de TSCA. Los ingredientes químicos de este producto están en la Sección 8(b) del Inventario de Substancias Químicas (40 C.F.R. §710) y/o están en conformidad con TSCA. En el caso de ingredientes obtenidos de otros fabricantes, esta compañía confía en la responsabilidad de terceras partes en proveer esta declaración.

16. Otras informaciones.

Renuncia de Responsabilidad: la información en esta Hoja de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Hoja de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.