

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



ARRANCA MOTOR
Contenido Neto: 265gr/440cm3

HS 009

Rev.: 01

Línea Producto: SILISOL

Grupo Producto: SEASONAL

Fecha: 14/04/2010

1 IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial : SILISOL ARRANCA MOTOR

Sinónimos : No posee

Nº CAS : NA

Número de la Ficha de Datos de Seguridad del Producto : 009

Uso : Arranca Motor Diésel, Nafta y GNC. Evita el desgaste de la batería y el sistema de arranque

Identificación de la Compañía : **PROCHEM S.A.**

Blanco Encalada 3460

C.P.1646 . Pcia de Buenos Aires.

Argentina.

T.E.:54-11-4737-2233

info@silisol.com.ar

2 COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico es :

Mezcla

Componentes peligrosos	%	Nº CAS	TLV	
			PPM	MG/M3
Solvente de petróleo		64742-82-1	nd	300
Éter Etílico		60-29-7	400	1200
Propano Butano		68476-86-8	800	1400

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



ARRANCA MOTOR
Contenido Neto: 265gr/440cm³

HS 009

Rev.: 01

Línea Producto: SILISOL

Grupo Producto: SEASONAL

Fecha: 14/04/2010

3 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

EFFECTOS POR SOBRE EXPOSICION AGUDOS

Ojos :

Levemente irritante.

Piel :

Puede causar resequedad y dermatitis

Inhalación :

Náuseas, vómitos, dolor de cabeza y, ocasionalmente, pérdida de la conciencia. Síntomas narcóticos.

Ingestión :

Puede causar trastornos gastrointestinales.

Riesgos físico - químicos :

Muy Inflamable.

No exponer a temperaturas mayores a 50°C. Peligro de explosión.

Riesgos medio ambiente :

Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

4 PRIMEROS AUXILIOS

Ojos :

Lavar con abundante cantidad de agua. Si la irritación persiste obtener atención médica.

Piel :

Retirar las ropas contaminadas. Lavar con abundante cantidad de agua.

Inhalación :

Llevar al aire fresco. Si tiene dificultades para respirar, obtener atención médica.

Ingestión :

Lavar la boca con agua. Evitar que el líquido se aspire a los pulmones. Llamar a un médico.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



ARRANCA MOTOR
Contenido Neto: 265gr/440cm³

HS 009

Rev.: 01

Línea Producto: SILISOL

Grupo Producto: SEASONAL

Fecha: 14/04/2010

NFPA : 30B

Medios de extinción :

Espuma química, polvo químico seco.

Procedimiento específico de extinción :

Mantener los depósitos / envases fríos rociándolos con agua.

Peligros inusuales de incendio y explosión :

Desconocidos. Posible formación de monóxido de carbono.

6 MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

El estallido de un envase no puede llevar a mayores consecuencias. Si existiera estallido de una cantidad importante de envases con derrame de producto, se deberá mantener alejada de la zona a toda persona. Cerrar posibles fuentes de ignición. Absorber el producto derramado con arena y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Ventilar el local para eliminar el gas y los vapores de solvente, lavar el lugar dónde se produjo el derrame del producto, una vez retirado el mismo.

7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a tomar en el manipuleo y almacenaje :

Almacenar en envase cerrado bajo techo. Higienizarse muy bien las manos luego de su manipuleo.

Precauciones al fuego o explosión :

Mantener alejado de fuentes de calor o ignición. No fumar.

Incompatibilidades :

Agentes oxidantes.

8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Uso en condiciones normales :

Tipo de protección ocular :

Gafas de seguridad.

Tipo de guantes protectores :

Impermeables.

Tipo de ventilación :

Natural.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



ARRANCA MOTOR
Contenido Neto: 265gr/440cm³

HS 009

Rev.: 01

Línea Producto: SILISOL

Grupo Producto: SEASONAL

Fecha: 14/04/2010

Para exposiciones excesivas :
Protección respiratoria :
En condiciones normales de uso, no es necesaria, evitando la inhalación.

Otras protecciones :
Delantal y botas de goma.

Nombre Químico	Tipo	Limite	Referencia
Solvente de petróleo	TLV	800 mg/m ³	ACGIH

9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y olor :
Líquido/gas perfumado.

Características del gas:

Olor: muy bajo

Inflamable

Características del líquido:

Olor: Bajo

Muy Inflamable

10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : ESTABLE

Temperatura de descomposición (°C) : ND

Condiciones a evitar :

Altas temperaturas.

Fuentes de calor.

Materiales incompatibles en el transporte, manipuleo y almacenaje :

Agentes oxidantes, halógenos y derivados.

Productos de descomposición :

Óxidos de carbono por combustión de residuo seco.

11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ojos :

ND

Piel :

ND

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



ARRANCA MOTOR
Contenido Neto: 265gr/440cm3

HS 009

Rev.: 01

Línea Producto: SILISOL

Grupo Producto: SEASONAL

Fecha: 14/04/2010

Inhalación :

ND

Ingestión :

ND

Ante cualquier intoxicación comunicarse con:
Centro Nacional de Intoxicaciones
Hospital Nacional 'Prof. A. Posadas'
Te: (011) 4658-7777/4654-6648

12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Degradabilidad: ND

Ecotoxicidad: ND

13: CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Metodología de desecho :

Seguir regulaciones locales.

Envases Contaminados :

Seguir regulaciones locales.

Los envases y los restos contenidos en ellos se transforman en residuos peligrosos o especiales según jurisdicción

(Ley Nacional 24.051 ; Ley Pcia. de Bs.As. 15.720)

14: INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Clase de riesgo : 2.1

Nº de Guía : 118

Número de riesgo : 30B

Identificación UN Nº : 1950

Riesgo Secundario : NA

Grupo de Envases : Aerosoles

Nombre apropiado para el embarque : AEROSOL

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



ARRANCA MOTOR
Contenido Neto: 265gr/440cm3

HS 009

Rev.: 01

Línea Producto: SILISOL

Grupo Producto: SEASONAL

Fecha: 14/04/2010

Se debe cumplir la ley de transporte Nacional 24.449 y su decreto reglamentario

Transporte Marítimo

Norma Aplicable: IMDG enm 34/08

Nombre de Expedición: AEROSOLES

Clase: 2.1

N°ONU: 1950

Grupo de Embalaje: N/A

Propiedades Contaminantes: NO

15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentaciones gubernamentales :

Se deben cumplir las leyes 11.720 (Pcia.de Bs.As.,Residuos Especiales), 24.051 (Nación, Residuos Peligrosos), 24.449 (Nación, Transporte) y sus decretos reglamentarios.

16: OTRA INFORMACIÓN

Otra Información :

NA: No Aplicable ND: No Disponible

NOTA: La información contenida en este documento se presume que es precisa según las fuentes consultadas a la fecha de emisión. PROCHEM S.A. deslinda cualquier responsabilidad por la mala interpretación o el mal uso de la información contenida en esta Hoja. El uso de esta información, así como las condiciones de utilización del producto, escapan al control de PROCHEM S.A., por lo tanto el usuario está en la obligación de determinar si se cumplen las condiciones de seguridad necesarias para el uso del producto.