Jika®

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Igol Denso

Fecha de elaboración: Fecha de última actualización:

24 Febrero de 2011 23 de marzo de 2012

1. Identificación del Producto

Nombre del producto : Igol Denso

Fabricante / Distribuidor : Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera libre a Celaya km 8.5 Fraccionamiento Industrial Balvanera Querétaro, México; C.P.76920

No. de teléfono : (442) 238 58 00 No. de fax : (442) 225 05 37

En caso de emergencia

No. de teléfono : 01 800 123 7452

2. Datos de la Sustancia Química

Nombre químico: Nombre comercial: Familia química:

NA Igol Denso NA

3. Identificación de la Sustancia Química

Identificación														
No. CAS		No. ONU		LMPE-PPT:		NA		IPVS (IDLH) (ppm)						
				LMPE	-CT:	NA			1					
NA			NA	LMPE-P:		NA		NA						
Componente	s riesgo	oso	S											
			No.		LMPE-PPT:	Grado de Riesgo								
Nombre	%	% No.		CAS ONU		LMPE-CT:		NF	NFPA			HMIS		
químico:					ONO	LMPE-P:	S	1	R	Е	S	1	R	EPP
Asfalto	40-5	5	8052	-42-4	ND	ND	0	3	0	-	3	3	0	-
Solventes (tolueno)	28-4	0	108-	88-3	ND	ND	2	3	0	-	3	3	0	G

4. Propiedades Físicas y Químicas

Punto de inflamabilidad: ND Punto de ebullición: 285 °C Punto de fusión > 200 °C ND Punto de autoignición: Densidad: 1.06-1.1 g/cm³ pH: NA Peso molecular: Estado físico: Sólido, pasta NA Color: Similar a Negro Olor:

disolventes orgánicos Insoluble

Velocidad de evaporaciónNDSolubilidad:InsolutPresión de vapor a 20 °CNDContenido COV'sNDLimites de inflamabilidad o explosiónNA

(superior e inferior)



Igol Denso

5. Riesgos de Fuego o Exp	olosión						
Inflamabilidad del producto							
Inflamable N	o Inflamable X No especifica riesgo Fuego o explosión						
Medios de extinción Agua Espuma X	CO ₂ Polvo Otros Químico x						
	Describa:						
Equipo de protección : personal específico para combate de incendios	Usar equipo respiratorio autónomo.						
Procedimiento durante el : combate de incendios Condiciones que conducen :	ND Chorro de agua, evite aplicar chorro de agua directo.						
a otro riesgo especial Productos de la : combustión nocivos a la salud	En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO) Dióxido de carbono (CO2)						
6. Estabilidad y Reactivida	d						
Estable	Inestable X						
Incompatibilidad con otras : sustancias Condiciones a evitar :	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas. ND						
Productos peligrosos de la : descomposición Peligros de la : polimerización	Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.						
7a. Riesgos a la Salud y Me	edidas de Primeros Auxilios						
7a. Riesgos a la Salud y Mo Efectos potenciales a la salud Ingestión : Inhalación : Contacto con ojos : Contacto con piel : Sustancia considerada como Carcinogénica Mutagéni	Puede causar perturbaciones en la salud Puede causar irritación Puede causar irritación Puede causar irritación						



Igol Denso

7b. Riesgos a la Salud y Medidas de Primeros Auxilios

Primeros auxilios

Ingestión

No provocar el vómito. Tratamiento médico.

Inhalación

Procurar aire fresco.

.

Procurar tratamiento médico.

Contacto con ojos

: Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua

abundante durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.

Contacto con piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no

dejar secar.

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Nota para el médico

8. Medidas en Caso de Derrame

Procedimiento en caso de derrame o fuga

Prevención ambiental

: Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas

superficiales.

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los

desagües, avisar a las autoridades competentes.

Método de mitigación

Recoger por medios mecánicos

Tratar el material recogido según se indica en el apartado

"consideraciones sobre la disposición".

Prevención personal

Procurar ventilación suficiente. Llevar ropa de protección personal.

En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar

protección respiratoria.

9. Manejo y Almacenamiento

Manejo

: Indicaciones para manipulación sin peligro ver sección 10

Situación de Emergencia / Equipo de protección

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Mantener el producto lejos de fuentes de ignición, no

fumar.

Almacenamiento

: Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

Mantener secos y en herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para

animales.

Información adicional relativa al almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares

directos.

Proteger del agua y de la humedad del aire.



Igol Denso

10. Situación de Emergencia / Equipo de Protección

Equipo de protección personal

Respiratorio : No aplicable

Manos : Guantes de goma de butilo/nitrilo

Ojos : Gafas protectoras
Piel / Cuerpo : Ropa de trabajo

11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda

Conclusión / Resumen : ND

12. Información Ecológica

Efectos ambientales

Agua : No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o

terrenos.

Aire : ND Suelo : ND

Residuos peligrosos : Ver apartado 13, Consideraciones sobre la disposición

13. Consideraciones sobre la Disposición

Disposición de residuos

Recomendaciones

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

La disposición será de acuerdo a la normatividad Municipal, Estatal y Federal.

Consulte la sección 9: Manejo y Almacenamiento y la sección 10: Situaciones de Emergencia / Equipo de Protección, para información adicional sobre el manejo y el equipo de protección personal.



Igol Denso

14. Información para el Transporte

ADR/RID

ONU : 1993
Clasificación ADR : 3
Código de clasificación : F1
Grupo de embalaje : III

Nombre y descripción : Líquido inflamable, n.e.p.

Contiene: : Xileno Etiqueta N° : 3

IMO/IMDG

Numero ONU : 1993 IMDG Clase : 3 Grupo de embalaje : III

Nombre y descripción : Líquido inflamable, n.o.s.

Contiene: XilenoEmS: F-E, S-EContaminante marino: PEtiqueta N°: 3

IATA/ICAO

Numero ONU : 1993 IATA Clase : 3 Grupo de embalaje : III

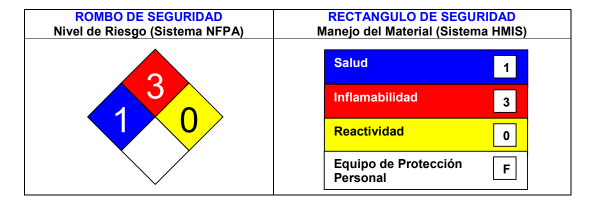
Nombre y descripción : Líquido inflamable, n.o.s.

Contiene : Xileno Etiqueta N° : 3

15. Información Reglamentaria

De acuerdo a la normatividad Municipal, Estatal y Federal aplicable al momento.

16. Información Adicional



Jika®

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Igol Denso

16. Información Adicional

ABREVIATURAS:

NA: No Aplica ND: No Disponible

LMPE-PPT: Límite Máximo Permisible de exposición Promedio Ponderado en Tiempo

LMPE-CT: Límite Máximo Permisible de exposición, Corto Tiempo

LMPE-P: Límite Máximo Permisible de exposición. Pico

IPVS: Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, siglas en ingles IDLH

No. CAS: Número de registro Químico
No. ONU: Organización de las Naciones Unidas
NFPA: Asociación nacional de Protección contra el
Fuego (NFPA, por sus siglas en ingles)
S: Salud
I: Inflamabilidad
R: Reactividad

No. ONU: Organización de las Naciones Unidas
HMIS: Sistema de Información de Materiales
Peligrosos (HMIS, por sus siglas en ingles)

EPP: equipo de

ADR: Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera

RID: Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril

IMO: Organización internacional marítima

IATA: Organización internacional de transporte aéreo ICAO: Organización internacional de aviación civil

	ROMBO	DE SEGURIDA	ND .	RECTANGULO DE SEGURIDAD					
4	Severo	Azul:	Salud	4	Severo	Azul:	Salud		
3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad	3	Serio	Serio Rojo:			
2	Moderado	Amarillo:	Reactividad	2	Moderado	Amarillo:	Reactividad		
1	Ligero	Blanco:	Especial	1	Ligero	Blanco:	Equipo de Protección Personal		
0	Mínimo			0	Mínimo				
3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad	3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad		
	Equipo de Protección Personal								
A	Anteojos de seguridad			G	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para vapores				
В	Anteojos de seguridad y guantes				Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para vapores				
С	Anteojos de seguridad, guantes y mandil			ı	Anteojos de seguridad, guantes y respirador pa polvos y vapores				
D	Careta, guantes y mandil				Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para polvos y vapores				
E	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos				Capucha con línea de aire o equipo SCBA, guantes, traje completo de protección y botas				
F	Anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para polvos				Consulte con el supervisor las indicaciones especiales para el manejo de estas sustancias				

AVISO AL LECTOR:

La información contenida en esta Hoja de datos de Seguridad aplica solo a los productos de Sika, identificados y descritos en este documento. Esta información no tiene como objetivo, abordar el uso o la aplicación de los productos de Sika identificados en estas hojas, en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información establecida en este documento se basa en datos técnicos del producto identificado y que Sika cree ser confiables a la fecha del presente. Antes de cada uso de cualquier producto Sika, el usuario siempre debe leer y seguir las advertencias e instrucciones de la Hoja de Datos Técnicos, la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad de cada producto Sika que están disponibles en el sitio web y / o número de teléfono que aparece en la sección 1 de esta MSDS.

SIKA NO APLICA NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACIÓN O SU USO. SIKA NO SE HACE RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO DE MANERA QUE PUEDA INFRINGIR CUALQUIER PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL QUE TIENEN LOS DEMÁS.