

Ficha de Datos de Seguridad

según Directiva 91/155/EEC y Norma ISO 11014-1

Fecha de impresión: 19/ 10/ 2009

Página 1/6

Revisión: 19/ 10/ 2009

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial	Código
Igol Denso	8018

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor:	Sika Colombia S.A.
Dirección:	Vereda Canavita Km 20.5 Autopista Norte
Ciudad:	Tocancipá.
País:	Colombia
PBX:	571 8786333
FAX:	571 8786660
Información general:	País: 01 8000-917452

Teléfono de urgencias: CISPROQUIM
Bogotá: 2886012 / 2886355
Resto del país: 01 8000

2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Solución de asfalto y cargas en hidrocarburos alifáticos

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC			
Número CAS	Concentración	Símb. peligro	Frases R
· Disolvente 22-32	30 - 40 %	Xn	10,20/21,38
· Chlorotolyloxypropionic acid polyglycol ester			
ND	0.5 - 1.5 %	Xn	22

3. Identificación de peligros

Identificación de peligros

Xn	Nocivo
F	Inflamable

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

10	Inflamable.
20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
38	Irrita la piel.
22	Nocivo por ingestión

Frases S

26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
51	Usese únicamente en lugares bien ventilados.

Revisión: 19/ 10/ 2009

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo.
Procurar tratamiento médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.
Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar
Acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante
15 minutos.
Acudir inmediatamente al médico.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.
Requerir inmediatamente ayuda médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Espuma
Polvo extintor
Dióxido de carbono
Arena
Niebla de agua

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Agua

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos

En caso de incendio puede(n) desprenderse:
Monóxido de carbono (CO)
Dióxido de carbono (CO₂)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.
Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada,
deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Revisión: 19/ 10/ 2009

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales

Llevar las personas a un sitio seguro.
Procurar ventilación suficiente.
Llevar ropa de protección personal.
En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.

Medidas de protección del medio ambiente:

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.
No absorber con serrín u otro material combustible.
Evitar chispas
Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Indicaciones para manipulación sin peligro
Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal
Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión
Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - no fumar.
Tomar medidas contra cargas electrostáticas.
Utilizar sólo aparatos protegidos contra explosiones.
Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas.
En recipientes vacíos sin limpiar, pueden formarse mezclas inflamables.
Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignición y regresar con llamas

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes
Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.
Aislar de las fuentes de ignición
Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto
Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento
Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.
Proteger de las heladas.
Prevenir las sobrecargas electrostáticas (conexión a tierra)
Guardar las precauciones técnicas sobre líquidos inflamables.

Revisión: 19/ 10/ 2009

8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene
No respirar los vapores.
Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo
No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
Protección preventiva de la piel con pomada protectora.
Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Protección respiratoria

Mascara de protección con filtro para vapor tipo A
El tipo de filtro de vapor depende de la concentración ambiental de contaminante en el lugar

Protección de las manos

Guantes de plástico

Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección corporal

Ropa protectora

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Estado físico: líquido pastoso
Color: negro
Olor: a solventes

Datos signif. p. la seguridad

	Método
Temperatura de ignición	65°C
Punto de inflamación	44°C
Límites de inflamación (%)	Inf. 1.0, super. 7.0
Presión de vapor (kpa)	12.5 a menos de 38°C
Densidad a 20°C	0.97 g/cm ³
Solubilidad en agua a 20°C	El producto no es soluble.
pH a 20°C	no aplicable
Viscosidad a 20°C	ND

Revisión: 19/ 10/ 2009

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

Formación de mezclas de gases con el aire explosivas.

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Posibles reacciones peligrosas con:

Oxidantes

Debido a la elevada presión de vapor, al aumentar la temperatura, existe el peligro de reventón de los recipientes.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización:

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Efectos Nocivos

Puede causar irritación

Contacto con los ojos:

Irritación

Inhalación:

Efectos Nocivos, irritante para los ojos y el tracto respiratorio

Irritación

Ingestión:

Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud. Este producto contiene n-hexano: el quedar excesivamente expuesto a n-hexano puede ocasionar daño progresivo y potencialmente irreversible al sistema nervioso periférico, particularmente en los brazos y las piernas.

Otras informaciones toxicológicas

Peligroso para la salud por reabsorción a través de la piel

12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

El producto es contaminante del agua

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

13. Eliminación de residuos

Producto / Recomendaciones

Recoger residuos con material absorbente

Incinerar en hornos o plantas de combustión aprobadas por las autoridades locales.

Observadas las normas en vigor, puede ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales.

Envases/embalajes sin limpiar:

Recomendaciones

Disponer como el producto contenido.

Revisión: 19/ 10/ 2009

14. Información relativa al transporte

ADR/RID

No. ONU: 1993 Clase: 3 Cifra: 31c) Grupo de embalaje: III
Nombre de expedición
Líquido inflamable, n.e.p.
Contiene: hidrocarburos alifáticos
Etiqueta N°: 3

IMO/IMDG

No. ONU: 1993 Clase: 3 Página: 3345 Grupo de embalaje: III
EmS: 3-07 MFAG: 4.2
Nombre de expedición
Flammable liquid, n.o.s
contiene: hidrocarburos alifáticos
Etiqueta N°: 3

IATA/ICAO

No. ONU: 1993 Clase: 3 Grupo de embalaje: III
Nombre de expedición
Flammable liquid, n.o.s
continene: hidrocarburos alifáticos
Etiqueta N°: 3

15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según 88/379/EEC

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente.

16. Otras informaciones

Definición de abreviaturas:

CAS: Chemical Abstract number

NA: no aplica

ND: no disponible

ONU: organización de naciones unidas

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 marítima internacional

IATA: Organización internacional de transporte aéreo

ICAO: Organización internacional de aviación civil

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Condiciones Generales de Venta en vigor. Por favor consultar la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.