



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Intraplast

Pág. 1/4
Cód.: HSPF/
01031

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Intraplast**

1.1.2- Código: **01031**

1.2- Empresa: Sika Uruguay S.A.

Avda. José Belloni 5514 - Montevideo

Tel./Fax: 00 (598-2) 220 22 27 – Fax: 00 (598-2) 227 64 17

Tel. información emergencia: 00 (598-2) 220 22 27 (durante las 24 hs)

2- Composición / Información sobre los ingredientes

2.1- Descripción química: Mezcla de carbonatos y aditivos / Aluminio en polvos con aditivos.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
--	--	--

3- Identificación de los peligros y riesgos

En contacto con los ojos, membranas mucosas y piel puede causar leves irritaciones.

4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

4.1- En caso de inhalación: Si se sienten molestias, solicitar atención médica.

4.2- Contacto con la piel: Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si aparecen síntomas de irritación, solicitar atención médica.

4.3- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Solicitar atención médica inmediata.

4.4- En caso de ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca y solicitar atención médica inmediata.

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°3

Fecha ed.: 2004/12/27

Reemplaza a: Ed. N° 2

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Intraplast

Pág. 2/4
Cód.: HSPF/
01031

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.

5.2- Protección frente al fuego y explosión: Usar equipo respiratorio autónomo.

Información adicional: El producto no arde por sí mismo. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada debe ser dispuesta de acuerdo a las regulaciones locales.

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Precauciones personales:
Evitar la formación de polvos.

Precauciones ambientales:
Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar que penetre en el subsuelo o en la tierra.

Método para limpiar:
Evitar la formación de polvos ; recoger con medios mecánicos ; eliminar los residuos con agua.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Evitar la formación de polvos. Trabajar en áreas bien ventiladas.

7.2- Almacenamiento: Mantener al producto siempre en envases originales. Mantener secos y herméticamente cerrados los sacos y guardarlos en un sitio protegido de las inclemencias atmosféricas. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comidas para animales. Proteger del agua y de la humedad del aire.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: N.D.

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Evitar respirar polvo. Prever una ventilación suficiente en el área de trabajo.

8.2.2- Protección de ojos: Gafas de seguridad.

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°3
Fecha ed.: 2004/12/27

Reemplaza a: Ed. N° 2
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Intraplast

Pág. 3/4
Cód.: HSPF/
01031

8.2.3- Protección de manos: Guantes de goma.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Polvo fino
9.2- Color:	Blanco amarronado
9.3- Olor	Inodoro
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. De fusión, °C	NA
9.4.2- Pto. De ebullición, °C	NA
9.5- Pto. de inflamación, °C	NA
9.6- Límite de explosión, Vol %	-
inferior	N.A.
superior	N.A.
9.7- Temperatura de explosión, °C	N.A.
9.8- Presión de vapor, hPa, °C	N.A.
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	NA
Densidad aparente, g/cm ³ , 20 °C	1.0-1.4
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	El producto puede ser dispersado.
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	8-9
9.12- Viscosidad, mPa.s, 25°C	N.A.

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición térmica: Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: ND.

10.3- Reacciones peligrosas: Posibles reacciones peligrosas con ácidos .

11- Información Toxicológica

Puede causar irritaciones en ojos, piel y vías respiratorias.

12- Información Ecológica

Debido al pH , el producto puede poner en peligro a los organismos acuáticos.

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°3
Fecha ed.: 2004/12/27

Reemplaza a: Ed. N° 2
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Intraplast

Pág. 4/4
Cód.: HSPF/
01031

13- Indicaciones para la eliminación

No desperdicie el producto. Si ha de eliminar el producto agregar cemento y agua y dejar endurecer (el residuo endurecido es inerte).

14- Información de transporte

Clase: -- Nombre: Mercancía no peligrosa. N° ONU: -- Grupo embalaje: --

Información basada en el Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR.

15- Reglamentación

Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR.

16- Otra información

16.1- Elementos indicativos de riesgo:

16.1.1- Etiqueta(s) de riesgo principal: NA

16.1.2- Etiqueta de riesgo secundario: NA

16.2- Otros:

16.2.1- Fuentes bibliográficas: --

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°3

Fecha ed.: 2004/12/27

Reemplaza a: Ed. N° 2

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:
