
	<input checked="" type="checkbox"/>	R-PG 10/01 Ref.SDS480
	<input type="checkbox"/>	
FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD		
INFORMACIÓN RELATIVA A DATOS QUÍMICOS		

1.-Identificación del compuesto así como del fabricante, importador u otro.			
1.1.-Identificación del compuesto			
Nombre comercial:		MAXCEL	
Código:			
1.2.-Identificación del fabricante, importador u otro.			
1.2.1.-Fabricante, importador u otro:		DRIZORO,S.A.	
1.2.2.-Dirección:		C/ Primavera, 50-52 Parque Industrial Las Monjas 28850-Torrejón de Ardoz - Madrid España	
1.2.3.-Nombre y dirección para solicitar información en caso de emergencia.			
Número de teléfono de urgencias:			
1.2.4.-Información del fabricante extranjero:			
2.Composición e información de los componentes			
2.1.-Descripción:		Espuma de polietileno	
2.2. Componentes peligrosos:			
2.2.1.-Número CAS u otro código.	2.2.2 Nombre de los componentes	2.2.3.Con- entracion	2.2.4.Identificación de peligros, frases R , otros datos de los componentes
2.2.5 Nombre químico completo de los componentes (Número de CAS y nombre químico)			Confidencial
Nº CAS: 9002-88-4. Espuma de polietileno de baja densidad.			

Fecha de emisión: 06-03-02	Fecha de revisión: 25/10/02 Número de revisión: 1
-----------------------------------	--

	<p style="text-align: center;">FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD</p> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </div> <p style="text-align: center;">INFORMACIÓN RELATIVA A DATOS QUÍMICOS</p>	<p style="text-align: center;">R-PG 10/01</p> <p style="text-align: center;">Ref.SDS480</p>
---	---	--

2.2.6 Información adicional.

3. Identificación de peligros:
 Bajo peligro de inflamación. El material por ser una sustancia orgánica, puede arder sólo bajo calentamiento a temperaturas iguales o superiores a la del punto de combustión. Se forman gases de descomposición (ver sección 10. Estabilidad y reactividad).

4. Primeros auxilios

4.1 Instrucciones especiales
 Evitar el contacto prolongado con la piel, ojos y sistema respiratorio.

4.2 Inhalación
 En caso de inhalación de humos que produzcan molestias, trasladar al paciente a un lugar ventilado. Consultar a un médico si fuese necesario.

4.3 Contaminación cutánea
 En caso de quemaduras producidas por contacto con material fundido, enfriar con agua, pero no tratar de arrancar dicho material. Proporcionar atención médica.

4.4 Contaminación de ojos
 El producto es un sólido inerte. Si entra en los ojos se extrae como cualquier otro cuerpo extraño.

4.5 Ingestión
 Normalmente no se necesitan primeros auxilios.

4.6 Información para los médicos u otras personas a cargo de los primeros auxilios
 El tratamiento se basará en el criterio del médico según las reacciones del paciente.

5. Medidas de lucha contraincendios.

5.1 Medios de extinción adecuados.
 Rociar con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Impedir el aporte de combustible al fuego. Extinguir el fuego con espuma, polvo extintor, anhídrido carbónico o agua pulverizada.

5.2 Medios de extinción que no deben ser usados por razones de seguridad.

5.3 Riesgos de exposición especiales en caso de incendio.

5.4 Equipo de protección especial en caso de incendio.
 Se requiere protección respiratoria y de los ojos para el personal antiincendios.

5.5 Otras instrucciones.
 Aparte de los humos, en ciertos casos pueden producirse monóxido de carbono e hidrocarburos.


6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales
 No aplicable.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.
 No aplicable.

6.3 Métodos de limpieza
 No aplicable.

<p style="text-align: center;">Fecha de emisión: 06-03-02</p>	<p style="text-align: center;">Fecha de revisión: 25/10/02 Número de revisión: 1</p>
--	---


	<p style="text-align: center;">FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD</p> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </div> <p style="text-align: center;">INFORMACIÓN RELATIVA A DATOS QUÍMICOS</p>	<p style="text-align: center;">R-PG 10/01</p> <p style="text-align: center;">Ref.SDS480</p>
---	---	--

6.4 Otras instrucciones
<p>7.Manipulación y almacenamiento</p> <p>7.1 Manipulación <input type="checkbox"/> Aspírese con suficiente intensidad el polvo respirable que eventualmente pueda desprenderse en el curso de la mecanización por arrastre de virutas.</p> <p>7.2 Almacenamiento <input type="checkbox"/> Temperatura ambiente.</p>

<p>8. Controles de exposición / protección personal</p>
<p>8.1 Mediciones técnicas para controles de exposición.</p>
<p>8.2 Valores límite en el centro de trabajo</p>
<p>8.2.1 Valores HTP <input type="checkbox"/></p> <p>. No está sujeto a caracterizaciones obligatorias por su posible peligrosidad.</p>
<p>8.2.2 Otra información relativa a los valores límite <input type="checkbox"/></p>
<p>8.3.Equipo de protección personal</p>
<p>8.3.1. Instrucciones especiales de protección e higiene <input type="checkbox"/></p> <p>Sin determinar.</p>
<p>8.3.2. Protección respiratoria <input type="checkbox"/></p>
<p>8.3.3 Protección de las manos. <input type="checkbox"/></p>
<p>8.3.4. Protección de los ojos <input type="checkbox"/></p>
<p>8.3.5. Protección de la piel. <input type="checkbox"/></p>


<p>9. Propiedades químicas y físicas.</p>	
9.1 Forma física, color y olor <input type="checkbox"/>	Sólido microcelular flexible de color gris e inodoro.
9.2.pH <input type="checkbox"/>	No aplicable.
9.3 Información relativa a los cambios en el estado físico.	
9.3.1.Punto / intervalo de ebullición <input type="checkbox"/>	9.8 Límite de explosión <input type="checkbox"/> a.-Inferior <input type="checkbox"/>
9.3.2 Punto / intervalo de fusión <input type="checkbox"/>	b.-Superior <input type="checkbox"/>
9.3.3 Temperatura de descomposición <input type="checkbox"/>	9.9 .Propiedades oxidantes <input type="checkbox"/>
9.4. Punto de inflamación <input type="checkbox"/>	9.10 Presión de vapor <input type="checkbox"/>
9.5. Inflamabilidad (sólido / gas) <input type="checkbox"/>	

<p>Fecha de emisión: 06-03-02</p>	<p>Fecha de revisión: 25/10/02</p> <p>Número de revisión: 1</p>
--	---

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	R-PG 10/01
	INFORMACIÓN RELATIVA A DATOS QUÍMICOS	<input type="checkbox"/>	Ref.SDS480

9..6 Temperatura de autoignición	9.11 Densidad relativa	De 25 a 40 kg/m ³
9.7. Peligro de explosión	9.12 Solubilidad	a.-Solubilidad en agua No
	b.- Solubilidad en grasas	
9.13 Coeficiente de reparto: n-OCTANO/AGUA	No determinado.	
9.14 Viscosidad		
9.15 Otra información		
10.Estabilidad y reactividad		
10.1 Condiciones a evitar	Estable en condiciones normales. Temperaturas por encima de 250°C pueden provocar la descomposición del material.	
10.2 Materiales a evitar		
10.3 Productos de descomposición peligrosos	Monóxido de carbono e hidrocarburos.	
11.Información toxicológica		
11.1 Toxicidad aguda	Ingestion: DL50 (rata): > 2000 mg/kg	
11.2 Datos sobre efectos corrosivos e irritantes.	En contacto con la piel la exposición al material caliente puede producir quemaduras. Irritación mecánica en contacto con los ojos.	
11.3 Sensibilización		
11.4 Toxicidad prologada, subcrónica y subaguda		
11.5 Datos empíricos de los efectos en seres humanos		
11.6 Otra información de los efectos sobre la salud		
12.Información Ecológica		
12.1 Permanencia en el entorno		
12.1.1 Biodegradación	El producto es biodegradable lentamente por UV y no contiene en su composición plomo, mercurio, cadmio ni cromo.	

Fecha de emisión: 06-03-02	Fecha de revisión: 25/10/02 Número de revisión: 1
-----------------------------------	--


	<p style="text-align: center;">FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD</p> <p style="text-align: center;">INFORMACIÓN RELATIVA A DATOS QUÍMICOS</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 40px;">X</div> <p>R-PG 10/01</p> <p>Ref.SDS480</p>
---	--	---

12.1.2 Degradación química
12.2 Bioacumulación
12.3 Movilidad

12.4 Efectos tóxicos en organismos				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%; padding: 5px;">12.4.1 Toxicidad Acuática</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Material insoluble no tóxico (no peligroso acuáticamente).</td> </tr> <tr> <td style="width: 100%; padding: 5px;">12.4.2 Otra toxicidad</td> </tr> <tr> <td style="width: 100%; padding: 5px;">12.5.Otra información</td> </tr> </table>	12.4.1 Toxicidad Acuática	Material insoluble no tóxico (no peligroso acuáticamente).	12.4.2 Otra toxicidad	12.5.Otra información
12.4.1 Toxicidad Acuática				
Material insoluble no tóxico (no peligroso acuáticamente).				
12.4.2 Otra toxicidad				
12.5.Otra información				


13. Consideraciones sobre la eliminación
Las rutas adecuadas sobre la eliminación de este producto son: incineración en sistemas apropiados con recuperación de energía, eliminación en vertederos o métodos de reciclaje.

Fecha de emisión: 06-03-02	Fecha de revisión: 25/10/02 Número de revisión: 1
-----------------------------------	--

	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> X </div>	R-PG 10/01 Ref.SDS480
	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD INFORMACIÓN RELATIVA A DATOS QUÍMICOS	

14. Información relativa al transporte		
14.1 Numero ONU	No clasificado como mercancía peligrosa	
14.2 Categoría del embalaje		
14.3 Transporte por carretera		
14.3.1 Clase de transporte		
14.3.2 Código de Riesgo		
14.3.3 Nombre según la carta de porte.		
14.3.4 Etiquetado requerido		
14.3.5 Otra información		
14.4 Transporte marítimo		
14.4.1 Clase IMO		
14.4.2 Nombre Técnico correcto		
14.4.3 No. de Fem:	14.4.4 No. Cuadro GPA	14.4.5 Pagina
14.4.6 ¿Es contaminante del mar?		
14.4.7 Etiquetado requerido		
14.4.8 Otra información		
14.5 Transporte aéreo		
14.5.1 Clase ICAO / IATA		
14.5.2 Nombre técnico correcto		
14.5.3 Instrucciones de embalaje		
14.5.4 Envío por correo		
14.5.5 Etiquetado requerido		
14.5.6 Otra información		
15. Información reglamentaria		
15.1 Información de la etiqueta de peligro		
15.1.1 Símbolo de los riesgos según códigos de letras e indicaciones de la peligrosidad del compuesto		
De acuerdo con las Directivas de la CEE, el producto no requiere clasificación y etiquetado específico.		
15.1.2 Nombres de los compuestos indicados en la etiqueta de peligro		
Contiene:		
15.1.3 Frases R		
15.1.4 Frases S		
15.1.5 Reglamentación especial de ciertos compuestos		
15.2 Reglamentación Nacional		
16. Otra información		
16.1 Uso previsto		

Fecha de emisión: 06-03-02	Fecha de revisión: 25/10/02 Número de revisión: 1
-----------------------------------	--

	<p style="text-align: center;">FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD</p> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> </div> <p style="text-align: center;">INFORMACIÓN RELATIVA A DATOS QUÍMICOS</p>	<p style="text-align: center;">R-PG 10/01</p> <p style="text-align: center;">Ref.SDS480</p>
---	--	--

16.1.1 Expresado por escrito

16.1.2 Código correspondiente al uso previsto:

Sic (TOL)- Clasificación Industrial Standard
 KT – Efecto deseado del compuesto

SIC 1:
 SIC 2:
 SIC 3:
 SIC 4:

KT 1:
 KT 2:
 KT 3:
 KT 4:

16.2 Direcciones para su empleo

16.3 Otra información

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los principios de una buena higiene industrial, y en conformidad con cualquier regulación legal. La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestros conocimientos e intenta describir nuestros productos desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad, por lo tanto no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas.

16.4 Información adicional disponible

16.5 Fuentes de información usadas en la redacción de esta ficha de seguridad:

Datos del proveedor y bibliográficos.

Fecha 06/03/02

Firma

<p>Fecha de emisión: 06-03-02</p>	<p>Fecha de revisión: 25/10/02 Número de revisión: 1</p>
--	---