

 <p>Gerencia de Recursos Humanos Sub Gerencia de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<b>FICHA DE INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS</b>	Emisión: <b>21/08/2008</b>
		Vigencia: <b>Septiembre de 2008</b>
		Actualización: <b>RV – 02 (01/09/16)</b>
		Página 1 de 8

Fecha ...../...../.....

<b>FICHA DE INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS</b>
---

Ley 19.587. Dto. 351/79.- Higiene y Seguridad en el Trabajo  
Disposiciones y Resoluciones de la D.N.H.y S.T.Nº: 31/89 - 33/90- 577/91 -1/95, Resoluciones SRT – 415/02 - 310/03 y 295/03

**El proveedor indicará si el producto contiene algunos de los compuestos químicos detallados a continuación:**

<b>DATOS DE LA FIRMA</b>	
<b>Nombre o marca del producto:</b>	
<b>Fabricante:</b>	
<b>Distribuidor autorizado.(para prod. de importación):</b>	
<b>Domicilio:</b>	<b>Cod. Postal:</b>
<b>Localidad :</b>	<b>Teléfono :</b> <b>Fax:</b>

<b>A. Grupo 1:</b>		
<b>Comprendidos Resolución 33/90, Disposición 1/95 de la D.N.H.y S.T., SRT 295/03, 310/03(Carc.)</b>		
	<b>SI</b>	<b>NO</b>
	<b>( marcar con una X )</b>	
1. Aceites minerales ( sin tratar y ligeramente tratados ). *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Alquitranes. *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Amianto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 4-Amino - Bifenilo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Arsénico y sus compuestos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Asfaltos. *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Auramina, manufactura de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Benceno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Bencidina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Berilio y sus compuestos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Bis clorometil éter ( grado técnico ).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Cadmio y sus compuestos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Clorometil metil éter ( grado técnico ).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cloruro de vinilo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cromo hexavalente, sus compuestos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Extractos aromáticos. *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Gas mostaza (Iperita)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Hematita, minería subterránea de. con exposición al radón	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Hollines *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Magenta, manufactura de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. Manufactura de isopropanol por el método de ácidos fuertes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. 2- Naftilamina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. N.N - bis (2-cloroetil) - 2 - naftilamina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. Níquel. compuestos de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25. Oxido de etileno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. Radon – 222 y sus productos de decaimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. Sílice (inhalado en forma de cuarzo o cristobalita de orig. ocup)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. Talco conteniendo fibras amiantiformes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 <p>TRENES ARGENTINOS <b>OPERACIONES</b></p> <p>Gerencia de Recursos Humanos Sub Gerencia de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<b>FICHA DE INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS</b>	Emisión: <b>21/08/2008</b>
		Vigencia: <b>Septiembre de 2008</b>
		Actualización: <b>RV – 02 (01/09/16)</b>
		Página 2 de 8

\* debido a los hidrocarburos aromáticos policíclicos cancerigenos que contienen.

**B Grupo 2 A.**

Comprendidas Resolución 33/90 Disposición 1/95 de la D.N.H.y S.T., SRT 295/03, 310/03 (Prob. Carc.)

	Si	No
	( marcar con una X )	
1. Acrilato de etilo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Acrilonitrilo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Benzo [a] antraceno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Bencidina, colorantes a base de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Benzo ( a ) pireno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Bifenilos policlorados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Bromuro de vinilo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Cloruro de dimetilcarbamilo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Dibromuro de etileno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 3,3'-Diclorobencidina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Diclorometano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. 3,3'-Dimetoxibencidina (o -Dianisidina)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. 3,3'-Dimetilbencidina (o -Tolidina)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. 1,4-Dioxano.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Epiclorhidrina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Fenazopiridina, Clorhidrato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Formaldehído.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Hexaclorobenceno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Hexaclorociclohexanos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Hidrazina.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. N-Nitrosodietilamina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. N-Nitrosodimetilamina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. Oxido de estireno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. Oxido de propileno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25. Sulfato de dietilo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. Sulfato de dimetilo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. P-cloro-o-Tolidina y sus sales de ácido fuerte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**C Grupo 2 B.**

Comprendidas Resolución 33/90 Disposición 1/95 de la D.N.H.y S.T., SRT 295/03, 310/03 (Posib. Carc.)

1. Acetaldehido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Auramina grado técnico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Azul directo 6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Bifenilos polibromados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Clorofenoles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Clorofenoxiherbicidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Cloroformo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Alfa - Clorotoluenos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. 2,4 - Diaminotolueno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. DDT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Disocianato de tolueno (TDI).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Estireno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Marrón directo 95.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 <p>TRENES ARGENTINOS <b>OPERACIONES</b></p> <p>Gerencia de Recursos Humanos Sub Gerencia de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<b>FICHA DE INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS</b>	Emisión: <b>21/08/2008</b>
		Vigencia: <b>Septiembre de 2008</b>
		Actualización: <b>RV – 02 (01/09/16)</b>
		Página 3 de 8
14. Negro directo 38. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 15. Tetracloruro de carbono. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16. 2, 3, 7, 8-Tetracloro dibenzo-para dioxina (TCDD) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 17. o - Toluidina. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18. Triclorobenceno. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

<b>D Grupo N° 3. Otros materiales comprendidos Resolución 33/90 y/o 01/95</b>		
1. Acrilamida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Butadieno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Chysene.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Cloruro de metileno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Criseno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Dióxido de vinil ciclohexano.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Hexacloro butidieno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Hexametil fosforamida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Ioduro de metileno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 4 - nitrodifenilo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. 2 - nitropropano.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Propano sultone.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Propilenimina.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Beta - Propiolactona.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Trióxido de antimonio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. O - tolidina.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Tolueno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Xileno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Productos clorados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Productos fluorados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. Productos iodados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. Plomo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. Di - isocianato metileno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 <p>Gerencia de Recursos Humanos Sub Gerencia de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<b>FICHA DE INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS</b>	Emisión: <b>21/08/2008</b>
		Vigencia: <b>Septiembre de 2008</b>
		Actualización: <b>RV – 02 (01/09/16)</b>
		Página 4 de 8

**Observaciones:**

*Producto compuesto por:*

*Aplicaciones en:*

*Instrucciones y forma de uso:*

*Diluciones:*

**E Formas de presentación:**

- |                 |           |                            |
|-----------------|-----------|----------------------------|
| 1. Granel:      |           |                            |
| 2. Bolsas:      | Gr/Kg     | arpillera - plástico       |
| 3. Recipientes: | Kg/Litros | plásticos - latas - vidrio |
| 4. Tambores:    | Kg/Litros | plásticos - chapa          |
| 5. Cajas:       | Gr/Kg     | cartón - plástico - madera |
| 6. Otras:       |           |                            |

*Aplicaciones:*





 <p>TRENES ARGENTINOS <b>OPERACIONES</b></p> <p>Gerencia de Recursos Humanos Sub Gerencia de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<b>FICHA DE INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS</b>	Emisión: <b>21/08/2008</b>
		Vigencia: <b>Septiembre de 2008</b>
		Actualización: <b>RV – 02 (01/09/16)</b>
		Página 7 de 8

9. *Antídotos:*

**Componentes del material o insumo, más significativos con la COMPOSICION CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS COMPONENTES DE CADA PRODUCTO.**

<i>Nombre químico y Composición Cualitativa</i>	<i>Nombre comercial</i>
I.	
II.	
III.	
IV.	
V.	

**J Nombre y apellido del responsable técnico de la información:**

.....

*Firma:*..... *D.N.I./C.I./L.E. N°:*

*Título Profesional:*

*Matrícula del Consejo Profesional:*

**TELEFONO / FAX PARA EMERGENCIAS Y/O CONSULTAS:**

 <p>Gerencia de Recursos Humanos Sub Gerencia de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<b>FICHA DE INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS</b>	Emisión: <b>21/08/2008</b>
		Vigencia: <b>Septiembre de 2008</b>
		Actualización: <b>RV – 02 (01/09/16)</b>
		Página 8 de 8

**Datos Generales de la Empresa:**

Código Identificación de Empresa: .....

Nombre y/o Razón Social: .....

Domicilio legal: ..... Localidad: ..... Pcia.: .....

Código Postal: ..... Teléfono: .....

Nombre y Apellido responsable de la Empresa: .....

Nº Documento: ..... Tipo: .....

C.U.I.T. o C.U.I.L.: .....

Declaro que todos los datos de la presente ficha son exactos y corresponden al producto químico marca: .....

.....  
Firma y Sello aclaratorio

*En caso de modificación del producto, posterior a esta información, deberá enviar la información actualizada previamente y además hacerlo constar en su propuesta de cotización sin cuya aprobación no podrá acceder a la primera entrega. Caso contrario se la rechazara.*

**Importante:**

**JUNTO CON LA PRESENTE SE DEBERÁN ADJUNTAR FOTOCOPIAS DE APROBACIONES, HABILITACIONES, ETC., DEL PRODUCTO A NIVEL NACIONAL O PROVINCIAL, JUNTO CON LAS HOJAS DE SEGURIDAD Y SALUD Y RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.**