

Gerencia de Recursos Humanos	
OBRA:	UGOMS-HSA-002
INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS	Revisión 00
	Fecha: 04/2013
	Página 1 de 10

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

FICHA DE INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS

*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:

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

A. Grupo 1:		
Comprendidos Resolución 33/90, Disposición 1/95 de la D.N.H.y S.T., SRT 295/03, 310/03(Carc.)		
	SI	NO
	(marcar con una X)	
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"/>

Gerencia de Recursos Humanos	
OBRA:	UGOMS-HSA-002
INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS	
	Revisión 00
	Fecha: 04/2013
	Página 2 de 10

21. <i>Manufactura de isopropanol por el método de ácidos fuertes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. <i>2- Naftilamina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. <i>N.N - bis (2-cloroetil) - 2 - naftilamina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. <i>Níquel. compuestos de</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25. <i>Oxido de etileno.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. <i>Radon – 222 y sus productos de decaimiento.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. <i>Sílice (inhalado en forma de cuarzo o cristobalita de orig. ocup)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. <i>Talco conteniendo fibras amiantiformes.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* 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. <i>Acilato de etilo.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. <i>Acrilonitrilo.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. <i>Benzo [a] antraceno</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. <i>Bencidina, colorantes a base de</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. <i>Benzo (a) pireno.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. <i>Bifenilos policlorados</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. <i>Bromuro de vinilo.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. <i>Cloruro de dimetilcarbamilo</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. <i>Dibromuro de etileno</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. <i>3,3'-Diclorobencidina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. <i>Diclorometano</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. <i>3,3'-Dimetoxibencidina (o -Dianisidina)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. <i>3,3'-Dimetilbencidina (o -Tolidina)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. <i>1,4-Dioxano.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. <i>Epiclorhidrina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. <i>Fenazopiridina, Clorhidrato.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. <i>Formaldehído.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. <i>Hexaclorobenceno.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. <i>Hexaclorociclohexanos.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. <i>Hidrazina.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. <i>N-Nitrosodietilamina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. <i>N-Nitrosodimetilamina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. <i>Oxido de estireno.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. <i>Oxido de propileno.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25. <i>Sulfato de dietilo.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. <i>Sulfato de dimetilo.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. <i>P-cloro-o-Toluidina y sus sales de ácido fuerte.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C Grupo 2 B.

Gerencia de Recursos Humanos	
OBRA:	UGOMS-HSA-002
INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS	
	Revisión 00
	Fecha: 04/2013
	Página 3 de 10

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"/>
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"/>

D Grupo Nº 3. Otros materiales comprendidos Resolución 33/90 y/o 01/95

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 - toluidina.	<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"/>

INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS

	Gerencia de Recursos Humanos	
	OBRA:	UGOMS-HSA-002
	INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS	Revisión 00
		<i>Fecha: 04/2013</i>
<i>Página 4 de 10</i>		

23. Di - isocianato metileno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-------------------------------	--------------------------	--------------------------	--

	Gerencia de Recursos Humanos	
	OBRA:	UGOMS-HSA-002
	INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS	
		Revisión 00
		<i>Fecha: 04/2013</i>
		<i>Página 5 de 10</i>

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:

	Gerencia de Recursos Humanos	
	OBRA:	UGOMS-HSA-002
	INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS	
		Revisión 00
		<i>Fecha: 04/2013</i>
		<i>Página 7 de 10</i>

Límite superior explosivo: %
volumen de aire:

10. *Productos formados por acción fuego, o altas temperaturas:*

11. *Agente extintor recomendado:*

Agua: CO2: Polvo Triclase: Monex:

Espuma Química: Espuma Proteinica:

Otros: _____

Precauciones y contraindicaciones:

H Recomendaciones de seguridad:

1. *Almacenaje y fraccionamiento:*
2. *Uso normal:*
3. *Control de pérdidas o derrames:*
4. *Forma de transporte:*
5. *Incompatibilidades:*
6. *Rotulado:*
7. *Elementos de protección personal:*

I Recomendaciones de higiene:

	Gerencia de Recursos Humanos	
	OBRA:	<i>UGOMS-HSA-002</i>
	INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS	<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 04/2013</i>
		<i>Página 9 de 10</i>

<p><i>TELEFONO / FAX PARA EMERGENCIAS Y/O CONSULTAS:</i></p>
--

	Gerencia de Recursos Humanos	
	OBRA:	UGOMS-HSA-002
	INFORMACION TECNICA DE MATERIALES E INSUMOS	
		Revisión 00
		<i>Fecha: 04/2013</i>
		<i>Página 10 de 10</i>

Datos Generales de la Empresa:

Código Identificación de Empresa:

Nombre y/o Razón Social:

Domicilio legal: *Localidad:*

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.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.