

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD / EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Marca	ESTUCO MORTERO BASADO EN FIBRA
Producto No	10101

1.2 Usos Relevantes Identificados del Producto y Usos no aconsejados

Usos Relevantes Identificados	Estuco Mortero
Usos no Aconsejados	Véase el capítulo 16 para una visión general

1.3 Datos del Proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor (fabricante)	RIDAS INSAAT TEKSTIL GIDA HAYVAN SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ
Dirección	Adnan Menderes Bulvari Hicret Sk. P. Hamitler -I Apt. No.24 D.2 43000
Teléfono	+ 90 274 216 25 45
Fax	+ 90 274 216 25 45
Correo de la Compañía	info@ridas.com.tr
Página Web de la Compañía	www.ridas.com.tr

1.4 Proporcionar Información de Autoridad Sobre la Hoja de Seguridad

	Huseyin Kamil EREZ- Ridas Ltd. Sti.
--	-------------------------------------

1.5 Número Telefónico de Emergencia

Emergencias de la Compañía	+ 90 274 216 25 45
----------------------------	--------------------

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación del Producto

2.1.1 Clasificación de Acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008

	Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según el Reglamento 1272/2008 / CE
--	--

2.1.2 Clasificación de Acuerdo con el Reglamento 67/548/EC

	Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según el Reglamento 67/548/EC y las normas locales
--	--

2.2 Identificación de peligros

2.2.1 Contacto con la Piel

	El polvo puede irritar la piel. La forma fundida puede causar quemaduras severas
--	---

2.2.2 Contacto con los ojos

	Las partículas en los ojos pueden causar irritación y picazón..
--	---

2.2.3 Ingestión

	Puede causar molestias en caso de ingerirse..
--	---

2.2.4 Inhalación

	El polvo en altas concentraciones puede irritar el sistema respiratorio.
--	--

2.2.5 Efectos a largo plazo

	No se observaron efectos adversos son conocidos que se produjo en el cuerpo.
--	--

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Descripción del Producto

A

- Preparación

3.2 Componentes Peligrosos

Este producto no tiene ingredientes clasificados como peligrosos de acuerdo con la normativa de la UE.

NOMBRE	EINECS NO	CAS NO.	CONTENIDO	CL	
				DS	CLP
Polietileno	Polímero	9003-53-6	%30-50	No clasificado como peligroso..	
Fibras cortadas de polipropileno	Polímero	9003-07-7	30-50 %	No clasificado como peligroso...	
Carboximetil celulosa	no listado	9004-32-4	5-15 %	No clasificado como peligroso..	

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las Medidas de Primeros Auxilios



4.1.1 Información General

- Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté.

4.1.2 Después de la Inhalación

- Mueva a la persona expuesta al aire fresco inmediatamente
- Enjuagar la nariz y la boca con agua.
- Consulte con un médico si la molestia continúa.



4.1.3 Tras el contacto con la Piel

- Sacar a la persona afectada de la fuente de contaminación..
- Quitarle la ropa contaminada.
- Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón..
- Si el producto fundido hace contacto con la piel, enfríe rápidamente con agua o hielo.
- Obtenga atención médica.



4.1.4 Tras contacto con los ojos

- Asegúrese de quitar las lentes de contacto de los ojos antes de enjuagar.
- Inmediatamente lavarse los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos.
- Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.
- Obtener atención médica.

4.1.5 Después de la ingestión

- Lavar inmediatamente la boca y respirar aire fresco.
- No induzca el vómito.
- Lavar inmediatamente la boca y beber mucha agua (200-300 ml).



4.1.6 Protección propia del socorrista

- Irrelevante

4.1.7 Notas para el médico

- Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.1 Información General y Propiedades inflamables

- El material no se quema..
- El fuego o el calor puede producir gases irritantes, tóxicos y/o corrosivos.

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

5.2 Medios de extinción:

- **Pequeño incendio:** Utilizar polvo químico seco. CO₂. agua pulverizada o espuma.
- **Gran incendio:** Use rocío de agua. niebla o espuma.
- Si es seguro hacerlo, mover los contenedores no dañados de la zona del incendio. Enfriar los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.

Medios inadecuados

- Ninguno

5.3 Peligros específicos derivados del producto

Productos de combustión peligrosos

- El monóxido de carbono (CO). El dióxido de carbono (CO₂).

5.4 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Use el equipo de protección adecuado para rodear el fuego.

5.5 Información adicional

- Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.
- Considere la evacuación.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Detener la fuga si es seguro hacerlo.
- Prevenga la entrada canales, alcantarillas, y áreas confinadas.
- Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2 Precauciones ambientales

- Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua debe comunicarse a la Agencia de Medio Ambiente u otro organismo regulador apropiado.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

6.3.1 Para la contención

- Aislar el área peligrosa.
- Mantener al personal innecesario y sin protección de entrar.

6.3.2 Para la limpieza

- Evitar la generación de polvo.
- Colocar en recipientes secos.
- Cubierta y mover los contenedores. Enjuague el área con agua.
- Use herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material y depositarlo en contenedores de plástico cubiertas ligeramente-para su posterior eliminación.

6.3.3 Otras informaciones

- Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

- Ver la sección 13.

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Medidas de Protección

Previsiones personales

- Evitar la inhalación.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Evitar la exposición prolongada o repetida.

Previsiones contra el Fuego

- Mantenerse alejado de fuentes de ignición - No fumar.
- Eliminar todas las fuentes de ignición.

Aerosoles y generación de polvo prevenciones:

- Comprobar la cantidad de polvo en la atmósfera donde las personas trabajan de acuerdo con los límites de exposición profesional.

Precauciones Ambientales

- Asegurar una ventilación adecuada.
- Evitar el polvo excesivo durante la producción de polvo.

7.1.2 Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

- No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo;
- Lávese las manos después de su uso;
- Retirarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en los comedores.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenar en lugar fresco y fuera de la luz solar directa.
- Almacenar en un área bien ventilada.
- Almacenar lejos de fuentes de calor o ignición.
- Mantener los contenedores seguramente sellados y protegidos contra daños físicos.
- Conservar por debajo de +25 ° C.

7.3 Usos específicos finales

- Irrelevante

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1 Parámetros de control

- Exámenes médicos e industriales preventivos deben llevarse a cabo de acuerdo con el área de aplicación.

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

8.1.1 Límites de exposición laboral

Nombre de la Sustancia	EINECS ¹ No	CAS ² No.	Tipo de Valor límite (país de origen)	El valor límite de exposición				Limitación de pico	Fuente
				Largo Plazo TWA ³ (8 Hr.)		Corto Plazo STEL ⁴ (15 Min)			
				mg/m ³ ⁵	ppm ⁶	mg/m ³	ppm		
No se dispone de datos específicos									

Según los conocimientos actuales esta concentración además de no poner en peligro la salud ni causar molestias indebidas a casi todos los trabajadores. Toda la contaminación atmosférica debe mantenerse a un nivel tan bajo como sea viable.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados:

- Use una adecuada ventilación para mantener la concentración de aire baja.
- Vea la sección 7

8.2.2 Equipos de protección individual

8.2.2.1 Protección de los ojos / de la cara:

- Use gafas de protección adecuadas.
- Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EEUU) o EN 166 (UE).



8.2.2.2 Protección de la piel

Protección de manos

- Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel.
- Se recomienda utilizar guantes de PVC
- Los guantes de protección seleccionados deben cumplir las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686 / CEE y la norma EN 374 derivado de ello.



Protección del Cuerpo

- Ropa limpia o utilizar ropa protectora, preferentemente con un delantal.
- Ropa de protección contra productos químicos deben cumplir con las normas CEN (UE).

Otro tipo de Protección

- Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad.
- Lávese las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- Lávese bien después de usar el producto.
- Lavar la ropa contaminada
- Lavarse las manos antes de comer o beber.

8.2.2.3 Protección Respiratoria

- Si la ventilación es insuficiente, se debe proporcionar una protección respiratoria adecuada.
- Máscara de polvo / respirador.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

- La legislación para la protección del medio ambiente se deben cumplir en su totalidad.

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información importante de salud, seguridad y medio ambiente

9.2 Apariencia

Forma / Estado Físico	Sólido
Color	Cristales blancos con varias fibras de colores
Olor	Ninguno

9.3 Datos básicos relevantes de Seguridad

	Valor
pH (10% solución) (25 ° C)	Irrelevante
Punto de fusión / rango (° C)	Sin Datos
Punto de ebullición / rango (°C) 101,3 kPa	Sin Datos
Punto de Inflamación (° C)	No Inflamables
Explosión de la propiedad	No hay peligro de explosión
Temperatura de ignición (° C)	Sin Datos Disponibles
Densidad relativa (kg / m ³)	700-780
Solubilidad en agua (g / l) (a 20 ° C)	Ligeramente <u>mezclable</u> .
Oxidación de la propiedad	No hay propiedad de Oxidación

Nota: Las características anteriores se determinaron de acuerdo con los métodos establecidos en la Clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Reglamento sección A-3 o un método similar al otro.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad Química

- Estable a temperaturas y presiones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- Ninguna

10.4 Condiciones que deben evitarse:

- Evitar el calor excesivo durante periodos prolongados de tiempo. Evitar la generación de exceso de polvo.

10.5 Materiales incompatibles:

- Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

- Los incendios producen: Monóxido de carbono (CO). El dióxido de carbono (CO₂). Los aldehídos. - Ácidos orgánicos.

10.7 Polimerización peligrosa:

- No ocurrirá.

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información General

- No se observaron efectos adversos para la salud si se espera que el producto se maneja de acuerdo con esta Ficha de Seguridad y la etiqueta del producto.
- Los síntomas o efectos que pueden surgir si el producto se manipula indebidamente, y se produce una sobreexposición son: por favor refiérase a la Sección Efectos de salud para los efectos agudos

11.2 Toxicidad aguda

Ingredientes	Efecto Dosis (Oral)	Efecto Dosis (Piel)	Efecto Dosis (Inhalación)
Ingredientes del Producto	>2000 mg/kg (rat)	No hay datos	No hay datos

11.3 Corrosión de la Piel / irritación y daños / irritación de los ojos:

Ingredientes	Piel	Ojo
Ingredientes del Producto	Ninguno	Ninguno

11.4 Efectos CMR (Carcinógeno) :

Ingredientes	Carcinógeno			
	ACGIH ⁷	IARC ⁸	NTP ⁹	OSHA ¹⁰
Ingredientes del Producto	Ingredientes del Producto No están clasificados como carcinógenos			

11.5 Efectos CMR (mutagénicos y toxicidad para la reproducción):

Ingredientes	Muta.	Tox. Para Repr.	Interruptor Endocrino	
			Candidato	Evaluado
Ingredientes del Producto	NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO

11.6 Otros Efectos Toxicológicos:

Efectos alérgicos	No conocida
Efectos en dosis repetidas	El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar dermatitis.
Sensibilización	Datos no disponibles.
Toxicidad en el desarrollo (Tera-toxicidad)	Datos no disponibles.
Fertilidad	Datos no disponibles.
Peligro de aspiración	Datos no disponibles.

11.7 STOT única / exposiciones repetidas:

Exposición de un solo STOT	Ninguna
STOT- exposición repetida	Ninguna

11.8 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

En caso de inhalación	El polvo en altas concentraciones puede irritar el sistema respiratorio.
En caso de contacto con la piel	El polvo puede irritar la piel. De Forma fundida puede causar severas quemaduras.
En caso de contacto con los ojos	Las partículas en los ojos pueden causar irritación y picazón
En caso de ingestión	Puede causar molestias en caso de ingestión.

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

Información toxicológica adicional:

- Clasificaciones toxicológicas se basan en el conocimiento y la información disponible
- Clasificación CEE: No es peligroso.
- Los efectos especiales para la salud son consideradas teniendo en cuenta la información en la sección 3.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Eco-toxicidad:

- No se considera peligroso para el medio ambiente.

Sustancia	EINECs No	CAS No.	Contenido	La toxicidad en el agua			Biodegradabilidad	Bioacumulación	
				Pescado	Delfín	Algas		BCF	Log Pow
Ingredientes del producto no se consideran peligrosos para el medio ambiente									

12.2 Foto degradación

Sin datos

12.3 Efectos en las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

El producto no tiene efectos inhibidores sobre la actividad de los microorganismos, si la información no está relacionada, el posible impacto sobre las plantas de tratamiento de aguas residuales es

12.4 Movilidad

- En el caso de los productos liberados en el medio ambiente, la mezcla y / o difusión de la siguiente información sobre el potencial de agua subterránea pueden ser evaluados.

Clase de tratamiento de Agua Ninguna

Impacto de Agua Limpia Ninguna

Distribución conocida o prevista del medio ambiente Ninguna

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

· Persistencia y degradabilidad:

- Potencial de descomposición de los productos
- La media vida de la degradación No Data Available
- La degradación potencial del contenido del producto en la evaluación de plantas de tratamiento de aguas No Data Available

· Bioaccumulation Potential :

- Biological environment (biota) accumulation potential Datos no disponibles.
- Potential - nutrients pass through Datos no disponibles.
- Reference Values - Log K_{ow} , S_w and BCF Datos no disponibles.

12.6 Información adicional

- No permita que se liberan en el medio ambiente
- Ver las secciones 6, 7, 13, 14 y 15.

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1 Producto / Eliminación del envase

- Observe todos los reglamentos locales.
- Dirigirse a un servicio profesional autorizado para disponer de este material.
- Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

13.2 Envases contaminados

- Eliminar como producto no usado.

13.3 Métodos de eliminación

- Eliminar los desperdicios químicos o de acuerdo con las regulaciones locales..
- Seguir todas las leyes locales, normas y reglamentos aplicables en relación con la eliminación correcta de este material.
- Si este producto ha sido alterado o contaminado con otros materiales peligrosos, el análisis de residuos apropiada puede ser necesario determinar el método apropiado para su eliminación.
- Un profesional cualificado del medio ambiente debe determinar los métodos de caracterización de residuos, eliminación y tratamiento de este material, de acuerdo con las regulaciones y requisitos locales aplicables.

13.4 Catálogo Europeo de Residuos

- Sin catalogar

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	ADR/RID	ADNR	IMDG	ICAO/IATA
TRANSPORTE	Carretera	Rio	Marino	Aire
NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO	Este producto no está clasificado como producto peligroso.			
ONU / ID No.				
CLASE				
GRUPO DE ENVASADO				
ETIQUETADO NO.				
CÓDIGO CLASIFICACIÓN				
PELIGRO NO (NO HIN)				
EmS				
Contaminante MARINO				
Transporte por Carretera Notas: Este producto NO está regulado como material peligroso.				

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Elementos de la Etiqueta

- La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (EC) No. 1907/2006 e ISO 11014:2009.
- Este producto está clasificado como peligroso según la Directiva UE 1999/45/EC y GHS/CLP.
- Sistema de información específica sobre las preparaciones peligrosas:: 2001/58/EC modificada por la Directiva 93/112/EC, 2001/58/EC y 2006/8/EC.

15.1.1 Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Identificador de Producto

Producto

Material de mortero estuco a base de fibras de PP

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

Componente del peligro para el etiquetado

- No relevante

Pictogramas de peligro

- No relevante

Palabra clave

- No relevante

Declaraciones de peligro

- No relevante

Consejos de Precaución

- No relevante

15.1.2 Etiquetado de acuerdo con el Reglamento 67/548/EEC

Descripción de los riesgos

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento CE No. 67/548/EEC

Componente del peligro para el etiquetado

- No relevante

Símbolos de riesgo

Frases de riesgo

- No relevante

Frases de seguridad

S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

S45 En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (mostrar la etiqueta si es posible).

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Consulte las hojas de datos de instrucciones / seguridad especiales. Mantenga en un lugar fresco.

15.1.3 Etiquetado Adicional

- No requerido.

16. OTRA INFORMACIÓN

16.1 Otra información

- Para obtener información adicional con respecto a **Ridas Ltd. Sti. Productos** póngase en contacto con el **Ridas Ltd. Sti. Departamento de Servicios Técnicos** (+ 90 274 216 25 45)
- La información anterior cumple con las directivas 67/548 / CE y las Directivas 1907/2006 y sus modificaciones. En todos los casos de envenenamiento potencial de la terapia de apoyo es de suma importancia.
- Si los servicios médicos profesionales requieren asesoramiento en materia de tratamiento de primeros auxilios, todos los productos Ridas Ltd. Sti están registrados en la Unidad Nacional de Venenos de Turquía (UZEM), UZEM telefónica local no: 114

Safety Data Sheet

According To Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

FIBER-BASED STUCCO MORTAR

Version: 1.0
Form No: 01

Print Date : 11.11.2010
Revision Date : 11.11.2010

16.2 Persona relacionada

- Huseyin Kamil EREZ - Ridas Ltd. Sti.
- Preparado por: www.msdsmarket.com
- Persona acreditación competentes no: TSE GBF-0348 25/5/2009-TR
- info@msdsmarket.com (contacto para información adicional si es necesario)

16.3 Fecha de revisión, versión y SDS

- Fecha: 11° de noviembre de 2010
- Versión : 1.0/EN
- MSDS No : SDS/001

16.4 Motivo de la reedición

- Primera revisión

16.5 Relevantes R-, H- y EUH-frase (Número y texto): Ninguno

16.6 Advertencia legal

- El propósito de la información anterior es describir los productos sólo en términos de requisitos de salud y seguridad.
- La información dada no debe, por lo tanto, considerarse como garantía de propiedades específicas o como especificación.
- Los clientes deben cerciorarse de la idoneidad y la integridad de dicha información para su propio uso particular.
- La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, la información de que disponemos a la fecha de su publicación.
La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o calidad.
La información anterior se refiere únicamente al material específico (s) nombrado en esta y no puede ser válida para dicho material (s) que se utiliza en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso o si el material es alterado o procesado, a menos que se especifique en el texto.

¹ EINECS : Kimyasal maddelerin Avrupa envanteri

² CAS : Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası.

³ TWA : A Time-Weighted Average

⁴ STEL : A Short Term Exposure Limit

⁵ mg/m³ : 20 oC sıcaklıkta ve 101,3 KPa. (760 mm civa basıncı) basınçtaki 1 m³ havada bulunan maddenin miligram cinsinden miktarı

⁶ ppm: 1 m³ havada bulunan maddenin mililitre cinsinden miktarı (ml/m³)

⁷ ACGIH : American Conference of Industrial Hygienists / Amerikan Endüstriyel Hijyenistler Konferansı

⁸ IARC : The International Agency for Research on Cancer / Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

⁹ NTP : American National Toxicology Program / Amerikan Ulusal Toksikoloji Programı

¹⁰ OSHA : Occupational Safety And Health Administration / Amerikan İşçi Sağlığı ve Güvenliği Derneği