



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O LA MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

- *Nombre del producto: Juntex Negro
- *Sinónimos: Silicón curado acético
- *Usos recomendados: Sellador
- *Restricciones de utilización: ND
- *Información sobre: Fabricante (x) Importador () Proveedor () Distribuidor ()
- *Fabricante: ITW POLY MEX S. DE R.L. DE C.V.
- *Dirección: Av. del Marques No. 40 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marques, Querétaro, *México C.P. 76246
- *País: México
- *Página Web: www.itwpolymex.com
- *Correo: soporte_tecnico@itwpolymex.com
- *Número en caso de emergencia química: 01-800-00-214-00 SETIQ
55-59-15-88 (D.F)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- *Clasificación GHS: Sensibilización cutánea. Categoría 1

- *Peligro para el medio ambiente: No es considerada una mezcla peligrosa

- *Elementos de la etiqueta, pictograma(s) aplicables: N/A

- *Palabra de Advertencia: Atención

- *Indicación del peligro: H316 Provoca una leve irritación cutánea98

- *Consejos de prudencia: P271 Utilizar sólo al aire libre en un lugar bien ventilado
P273 No dispersar en el medio ambiente
P332+313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P410 Proteger de la luz solar.
P501 Eliminar el contenido/recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada

- *Otros peligros: N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

*Mezclas

Nombre Químico	Nombre común o Sinónimos	Número CAS o ONU	%
Dióxido de silicio	Sílice	7631-86-9	5-10
Destilados de petróleo (fracción intermedia tratada con hidrógeno)	ND	64742-46-7	5-10
Dióxido de titanio	ND	13463-67-7	1-5
Aluminio	ND	7429-90-5	1-5

4. PRIMEROS AUXILIOS

***Inhalación:** Si se ha inhalado, trasladar a la persona a un espacio abierto y ventilado para que tome aire fresco.

***Contacto cutáneo:** Lave con agua y jabón con precaución

***Contacto ocular:** Lave los ojos con abundante agua como precaución. Consultar a un médico si aparece o persiste la irritación

***Ingestión:** Si se ha tragado, no provocar el vómito y enjuagar la boca con abundante agua

***Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados:** No conocidos

***Indicación de recibir atención médica de inmediata y en su caso de tratamiento especial:** No conocidos

***Información general:** Sin información relevante

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

*Medios de extinción apropiados:

Agua	Espuma	CO ₂	X	PQS	X	Otro	
------	--------	-----------------	---	-----	---	------	--

***Peligros específicos del producto químico:** Ninguno en particular

***Equipo especial de protección y medidas de precaución para los bomberos:** Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios. Utilice su EPP.

***Riesgos generales de incendio:** Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y a sus alrededores. Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Evacuar la zona. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

***Productos de combustión peligrosos:** Óxidos de carbono, sílice, formaldehído, óxidos de metal



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

***Precauciones personales, equipo de protector y procedimiento de emergencia:** Seguir los consejos de manejo seguro y las recomendaciones de EPP.

***Precauciones relativas al medio ambiente:** Impedir la propagación en la zona y que los residuos lleguen al alcantarillado o desagües.

***Métodos y materiales para contención y limpieza de derrames o fugas:** Empape con material absorbente inerte. Para derrames de grandes cantidades disponga un método de drenaje u otro método de contención para evitar que el material se disperse. Limpie los restos con material absorbente y disponga correctamente como residuo.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

***Precauciones para un manejo seguro:** Manejar de conformidad con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite derrame, deshecho o su liberación al medio ambiente.

***Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:** Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente. Almacene en su recipiente original y lejos de alimentos y bebidas.

***Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

***Límite(s) de exposición ocupacional:**

Componente	Tipo	Valor
Dióxido de silicio	LMPE-PPT (Partículas inhalables)	10 mg/m ³ (Sílice)
	LMPE-PPT (Partículas respirables)	3 mg/m ³ (sílice)
Destilados de petróleo (fracción intermedia tratada con hidrógeno)	LMPE-PPT (Niebla)	5 mg/m ³
	LMPE-CT (Niebla)	10 mg/m ³
Dióxido de titanio	VLE-PPT	10 mg/m ³
	LMPE-PPT	10 mg/m ³ (Titanio)
	LMPE-CT	20 mg/m ³ (Titanio)
	TWA	10 mg/m ³ (Dióxido de titanio)
Aluminio	VLE-PPT (Fracción respirable)	1 mg/m ³ (Aluminio)
	LMPE-PPT (Humos)	5 mg/m ³
	TWA (fracción respirable)	1 mg/m ³ (Aluminio)

NOMBRE DEL MATERIAL: JUNTEX NEGRO

CÓDIGO: 701-D

FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2017

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2017

PÁGINA 3 DE 8



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

*Valores límites biológicos: No hay información disponible

*Controles técnicos apropiados: Estaciones de lavado ocular duchas y sistemas de ventilación adecuadas.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

*Protección para ojos/cara: Utilice gafas de seguridad

*Protección cutánea/ manos: Utilice guantes y lavarse bien después del contacto con el producto

*Protección respiratoria: Normalmente no se necesita

*Peligros térmicos: No hay información disponible

*Consideraciones generales sobre higiene: La limpieza regular del equipo, del área de trabajo y se recomienda vestimenta.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Pasta
Color:	Negro
Olor:	Acético
Umbral de olor:	N/D
pH:	N/D
Punto de fusión / congelación (°C):	N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición (°C):	N/D
Punto de inflamación (°C):	>100°C
Velocidad de evaporación:	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas):	N/D
Límite inferior de inflamabilidad %:	N/D
Límite superior de inflamabilidad %:	N/D
Límite de explosividad inferior:	N/D
Límite de explosividad superior:	N/D
Presión de vapor:	N/D
Densidad de vapor:	N/D
Densidad relativa:	1.7
Solubilidad (agua):	N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	N/D
Temperatura de ignición espontánea:	N/D
Temperatura de descomposición:	N/D
Viscosidad:	N/D
Peso molecular:	N/D
*Otras informaciones:	N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

*Reactividad: No se clasifica con peligro de reactividad

*Estabilidad química: Estable en condiciones normales

*Posibilidad de reacciones peligrosas: Su uso a temperaturas elevadas puede dar pie a la formación de compuestos altamente peligrosos.

*Condiciones que deben evitarse: No se cuenta con más información

NOMBRE DEL MATERIAL: JUNTEX NEGRO

CÓDIGO: 701-D

FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2017

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2017

PÁGINA 4 DE 8



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

***Materiales incompatibles:** Oxidantes

***Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono, Sílice, Formaldehído, Óxidos de metal

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las posibles vías de exposición

***Inhalación:** Si se ha inhalado, trasladar a la persona para que tome aire fresco.

***Contacto cutáneo:** Lave con agua y jabón como precaución.

***Contacto ocular:** Lave los ojos con abundante agua como precaución. Consultar a un médico si aparece o persiste la irritación.

***Ingestión:** Si se ha tragado, No provocar el vómito y enjuagar la boca con abundante agua.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

*Información sobre los efectos toxicológicos

No. CAS: 7631-86-9	Componente: Dióxido de silicio
Oral	DL50 (Rata): > 3,300 mg/kg
Cutáneo	DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg
Inhalación	CL50 (Rata): > 2.08 mg/l Tiempo de exposición: 4 h
No. CAS: 64742-46-7	Componente: Destilados de petróleo (fracción intermedia tratada con hidrógeno)
Oral	DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Cutáneo	DL50 (Conejo): > 3,160 mg/kg
Inhalación	CL50 (Rata): > 5,266 mg/m ³ Tiempo de exposición: 4 h
No. CAS: 13463-67-7	Componente: Dióxido de titanio
Oral	DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Cutáneo	N/D
Inhalación	CL50 (Rata): > 6.82 mg/l Tiempo de exposición: 4 h
No. CAS: 7429-90-5	Componente: Aluminio
Oral	DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Cutáneo	N/D
Inhalación	CL50 (Rata): > 0.888 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Sensibilidad respiratoria o cutánea

***Sensibilización respiratoria:** No clasificado según la información disponible

***Sensibilización cutánea:** No irrita la piel (conejo)

***Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado según la información disponible

***Carcinogenicidad:** No clasificado según la información disponible

***Efectos inmediatos y retardados por exposición a corto y largo plazo:** N/D

***Efectos crónicos producidos por exposición a corto o largo plazo:** N/D

***Otra información:** N/D

NOMBRE DEL MATERIAL: JUNTEX NEGRO

CÓDIGO: 701-D

FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2017

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2017

PÁGINA 5 DE 8

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

***Ecotoxicidad:**

Componente	Especie	Resultado de la prueba
Dióxido de silicio	<i>Scophthalmus maximus</i> (rodaballo)	> 1,028 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Destilados de petróleo (fracción intermedia tratada con hidrógeno)	<i>Daphnia</i> y otros invertebrados acuáticos (<i>Acartia tonsa</i>)	> 3,193 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
	<i>Skeletonema costatum</i> (diatomea marina):	> 10,000 mg/l Tiempo de exposición: 72 h
	Bacterias	> 100 mg/l Tiempo de exposición: 3 h
Dióxido de titanio	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha irisada)	> 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
	<i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
	<i>Skeletonema costatum</i> (diatomea marina)	> 10,000 mg/l Tiempo de exposición: 72 h
	Bacterias	> 1,000 mg/l Tiempo de exposición: 3 h
Aluminio	<i>Salmo trutta</i> (trucha común)	> 80 µg/l Tiempo de exposición: 96 h
	<i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)	> 0.135 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

***Persistencia y degradabilidad:** Fácilmente biodegradable, Biodegradación: 74 %, Tiempo de exposición: 28 días

***Potencial de bioacumulación:** No se cuenta con más información

***Movilidad en el suelo:** No se cuenta con más información

***Otros efectos adversos:** No se cuenta con más información

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

***Instrucciones para la eliminación:** La eliminación debe estar en conformidad con la legislación regional, nacional y de las leyes y reglamentos locales.

***Deshecho/ producto no utilizado:** Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

***Envases contaminados:** Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT	<p>*Número ONU: No regulado</p> <p>*Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No regulado</p> <p>*Clase(s) de peligros en el transporte: N/D</p> <p>*Grupo de embalaje/envasado: N/D</p> <p>*Riesgos ambientales: N/D</p> <p>*Precauciones especiales para el usuario: N/D</p> <p>*Transporte a granel con MARPOL: N/A</p>
IMDG	N/D
IATA	N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamento federal de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo. Publicado en el Diario Oficial de la Federación el trece de noviembre de 2014

NOM-003-SCT-2008, características de las etiquetas de envases y embalajes, destinados al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

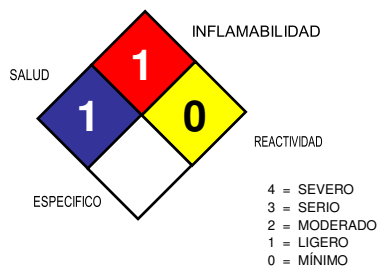
NOM-052-SEMARNAT-2005, Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de residuos peligrosos.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.


Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), 6ª Edición Revisada, Naciones Unidas, Nueva York y Ginebra, 2015

16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HDS

NFPA



HMIS

F- JUNTEX NEGRO	
Riesgo a la salud	1
Riesgo de incendio	1
Riesgo físico	0
Protección personal	B
	

NOMBRE DEL MATERIAL: JUNTEX NEGRO
 CÓDIGO: 701-D
 FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2017
 FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2017
 PÁGINA 7 DE 8



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

La información anterior se considera correcta, pero no exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas.

Renuncia: Aunque se han tomado las precauciones razonables en la preparación de los datos en este documento, se ofrece únicamente para su información, consideración e investigación. ITW POLYMEX S. DE R.L. DE C.V. NO ofrece ninguna garantía, ya sea expresa o explícita, y no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de los datos contenidos en este documento y expresamente declina toda responsabilidad al respecto. La MSDS de este producto se ofrece como guía para el manejo y uso seguro. Aquellos que utilizan el producto deben leer y entender la información aquí contenida y entrenar adecuadamente a los que usan este producto

NOMBRE DEL MATERIAL: JUNTEX NEGRO
CÓDIGO: 701-D
FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2017
FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2017
PÁGINA 8 DE 8