

Nombre de la sustancia o mezcla: Silicona Neutra PVC y Esquadrias

Fecha de la última revisión 03/05/2024	Versión: 1	FDS Nº 10	Página 1 de 8
---	---------------	--------------	------------------

## 1. Identificación del producto

**Nombre de la sustancia o mezcla (nombre comercial):** Silicona Neutra PVC y Esquadrias**Principales usos recomendados para la sustancia o mezcla:** Sellador**Código interno para identificación de la sustancia o mezcla:** 0892340201; 0892340202;  
0892340204; 0892340205; 0892340206;**Nombre del Proveedor:** Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda, otras empresas sección 16**Dirección:** Rua Adolf Wurth, 557**Suplemento:** Cotia/SP - 06713-250**Teléfono de contacto:** +55 11 4613-1900**Número de teléfono para emergencias:** +55 0800.014.1149

## 2. Identificación del peligro o peligros

**Clasificación de los peligros de la sustancia o la mezcla:** Corrosión/irritación cutáneas: Categoría 2 - Lesiones oculares graves/irritación ocular: Categoría 2B - Sensibilización cutánea 1B - Carcinogenicidad: Categoría 2**Elementos apropiados del etiquetado según el SGA****Palabra de advertencia:** Atención**Indicación del peligro:** H315 - Provoca irritación cutánea . H320 - Provoca irritación ocular . H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica . H351 - Susceptible de provocar cáncer .**Consejos de prudencia:****General:** No aplicable**Prevención:** P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.**Intervención en caso de emergencia:** P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua, P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.**Almacenamiento:** P405 - Guardar bajo llave.**Eliminación:** P501 - Eliminar el contenido/recipiente en local adecuado según legislación vigente**Otros peligros que no resultan en clasificación:** No disponible**Otras informaciones:** No disponible

Nombre de la sustancia o mezcla: Silicona Neutra PVC y Esquadrias

Fecha de la última revisión 03/06/2020	Versión: 1	FDS Nº 10	Página 2 de 8
---	---------------	--------------	------------------

### 3. Composición/información sobre los componentes

---

Tipo de producto: Mezcla

Ingredientes o impurezas que contribuyen al peligro:

Nombre químico o común	Nº CAS	Concentración o rango de concentración (%)
Methyltri (ethyl methyl ketoxims)Silane	22984-54-9	< 10
Ethyl methyl ketoxime	96-29-7	< 5
Distillates, petroleum, hydrotreated middle	64742-46-7	< 30

### 4. Primeros auxilios

---

**Primeros auxilios**

- **Inhalación:** No se necesitan primeros auxilios
- **Contacto con la piel:** Quítese la piel y lávese bien con jabón y agua o con un limpiador sin agua. Obtenga atención médica si se produce irritación u otros efectos nocivos o persisten
- **Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Atención médica.
- **Ingestión:** No se necesitan primeros auxilios

**Síntomas o efectos más importantes, agudo o tardíos:** Causa irritación de la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Causa irritación en los ojos. Se sospecha que provoca cáncer

**Notas para el médico:** Tratamiento sintomático

### 5. Medidas de lucha contra incendios

---

**Medios de extinción apropiados:** Use agua pulverizada, productos químicos secos, dióxido de carbono o arena y espuma resistente a productos químicos.

**Medios de extinción no apropiados:** Chorro de agua directo

**Peligros específicos de la sustancia o mezcla:** No disponible

**Protección de las personas involucradas en la lucha contra incendios:** Use un dispositivo de protección respiratoria independiente del aire ambiente. Mantenga alejadas a las personas desprotegidas

### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

---

**Cuidados personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

- **Para las personas que no forman parte del equipo de emergencia:** Utilizar equipo de protección personal
- **Para las personas del equipo de emergencia:** Aislar el área. Usar equipo de protección personal (ver párrafo 8). Mantenga alejadas a las personas desprotegidas. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No

**Nombre de la sustancia o mezcla:** Silicona Neutra PVC y Esquadrias

<b>Fecha de la última revisión</b> 03/06/2020	<b>Versión:</b> 1	<b>FDS N°</b> 10	<b>Página</b> 3 de 8
--	----------------------	---------------------	-------------------------

respirar gases / vapores / aerosoles. Si se derrama material, indique un riesgo de deslizamiento. No pasar a través del material derramado.

**Precauciones ambientales:** No permita que llegue al agua, las aguas residuales y el suelo.

**Métodos y materiales para el estancamiento y contención:** Limpie o raspe y conserve para su recuperación o eliminación

**Aislamiento del área:** Mantener alejado a personas no autorizadas. Aislar el área de la fuga o derrame en un radio de 50 metros, en todas las direcciones

**Métodos y materiales de limpieza:** Limpie o raspe y conserve para su recuperación o eliminación

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

---

### Cuidados para la manipulación segura

- **Prevención de la exposición de los trabajadores:** Proporcionar buena ventilación. Indispensable la aspiración al lado del objeto. Observe la información en el ítem 8.
- **Incendio y explosión:** No disponible
- **Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:** El producto desarrolla una cetona oxime cuando se expone al agua o al aire húmedo. Proporcione ventilación durante el uso para controlar las emisiones dentro de las pautas de exposición o use protección respiratoria.
- **Medidas de higiene**
  - Apropiadas:** Cuando se manipulen sustancias químicas deben observarse las medidas generales de higiene. No respirar gases/vapores/aerosoles. Utilizar con una ventilación suficiente. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Se recomienda utilizar una protección preventiva de la piel. Desprenderse de inmediato de las prendas sucias, impregnadas. Límpiense con regularidad el lugar de trabajo. Prever duchas y bañeritas para los ojos. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.
  - Inapropiadas:** Fumar, comer y beber durante la manipulación

### Condiciones para el almacenamiento seguro

- **Condiciones adecuadas:** Almacenar en un lugar fresco y seco. Proteger contra la humedad. Mantenga el recipiente en un lugar bien ventilado.
- **Condiciones que deben evitarse incluyendo cualquier incompatibilidad:** No disponible
- **Materiales para el embalaje**
  - Recomendados:** No disponible
  - Inadecuados:** No disponible

**Otras informaciones:** No disponible

---

## 8. Controles de exposición/protección personal

---

### Parámetros de control específicos

Nombre de la sustancia o mezcla: Silicona Neutra PVC y Esquadrias

Fecha de la última revisión 03/06/2020	Versión: 1	FDS Nº 10	Página 4 de 8
---	---------------	--------------	------------------

- **Límites de exposición ocupacional:** La mezcla no contiene sustancias enumeradas en la Norma Reguladora 15 (NR 15)
- **Indicadores biológicos:** No disponible
- **Otros límites y valores:** No disponible

**Medidas de control de ingeniería:** Mantener la ducha de emergencia y lava-ojos cerca del lugar de trabajo. Se recomienda el uso de ventilación de extracción local, para cumplir con los límites de exposición permitidos

**Medidas de protección personal**

- **Protección para los ojos / la cara:** Gafas de seguridad durante el manejo del material
- **Piel y cuerpo:** Utilizar guantes y ropa impermeable adecuada de acuerdo con las normas de higiene personal
- **Protección respiratoria:** En caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria
- **Protección de las manos:** Utilizar guantes impermeables
- **Peligros térmicos:** No disponible

Otras informaciones: No disponible

---

**9. Propiedades físicas y químicas**

---

**• Aspecto**

**Estado físico:** Sólido; **Forma:** Pasta; **Color:** De acuerdo con la etiqueta del producto

- **Olor:** Inodoro
- **Límite de olor:** No disponible
- **pH:** No disponible
- **Punto de fusión / punto de congelación:** No disponible
- **Punto de ebullición inicial:** No disponible
- **Intervalo de ebullición:** No disponible
- **Punto de inflamación:** No disponible
- **Tasa de evaporación:** No disponible
- **Inflamabilidad (sólido; gás):** No disponible
- **Límite inferior de inflamabilidad o explosividad:** No disponible
- **Límite superior de inflamabilidad o explosividad:** No disponible
- **Presión de vapor:** No disponible
- **Densidad de vapor:** No disponible
- **Densidad relativa:** 0,96/1,44
- **Solubilidad:** No disponible
- **Coefficiente de reparto - n-octanol/agua:** No disponible
- **Temperatura de auto-inflamación:** No disponible
- **Temperatura de descomposición:** No disponible
- **Viscosidad:** No disponible
- **Información adicional:** No disponible

Nombre de la sustancia o mezcla: Silicona Neutra PVC y Esquadrias

Fecha de la última revisión 03/06/2020	Versión: 1	FDS Nº 10	Página 5 de 8
---	---------------	--------------	------------------

---

## 10. Estabilidad y reactividad

---

**Estabilidad química:** El producto es estable en condiciones de almacenamiento y manipulación adecuadas

**Reactividad:** Ninguna conocida si se utiliza y se almacena adecuadamente

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** El material oxidante puede causar una reacción.

**Condiciones que deben evitarse:** El agua, la humedad o el aire húmedo pueden causar la formación de vapores peligrosos

**Materiales o sustancias incompatibles:** No disponible

**Productos de descomposición peligrosos:** El agua, la humedad o el aire húmedo pueden causar la formación de vapores peligrosos

---

## 11. Información toxicológica

---

**Toxicidad aguda:** No disponible

**Corrosión/irritación cutáneas:** Puede provocar irritación de la piel

**Lesiones oculares graves/ irritación ocular:** Puede provocar daños a los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Puede provocar sensibilización de la piel

**Mutagenicidad en células germinales:** La mezcla no se clasifica para este peligro según los criterios del SGA

**Carcinogenicidad:** Sospechoso de provocar cáncer

**Toxicidad para la reproducción:** La mezcla no se clasifica para este peligro según los criterios del SGA

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición única:** La mezcla no se clasifica para este peligro según los criterios del SGA

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposiciones repetidas:** Puede provocar daños en los órganos

**Peligro por aspiración:** La mezcla no se clasifica para este peligro según los criterios del SGA

**Otras informaciones:** No disponible

---

## 12. Informaciones ecotoxicológicas

---

**Ecotoxicidad:** Toxicidad acuática aguda no determinada

**Persistencia y degradabilidad:** No disponible

**Potencial de bioacumulación:** No disponible

**Movilidad en el suelo:** No disponible

**Otros efectos adversos:** No disponible

---

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

---

**Métodos recomendados para el tratamiento y disposición que se aplican al/los**

**Nombre de la sustancia o mezcla:** Silicona Neutra PVC y Esquadrias

<b>Fecha de la última revisión</b> 03/06/2020	<b>Versión:</b> 1	<b>FDS N°</b> 10	<b>Página</b> 6 de 8
--	----------------------	---------------------	-------------------------

- **Producto:** El material que no pueda ser usado, recuperado o reciclado, deberá eliminarse en un centro autorizado conforme a las reglamentaciones nacionales, estatales y locales. Dependiendo de las reglamentaciones, los métodos de tratamiento de residuos pueden establecer, por ejemplo, su depósito en vertederos o la incineración.
- **Embalaje:** No reutilizar los envases vacíos. Enviar a descarte o reciclaje a través de proveedores licenciados y aprobados

---

## 14. Información relativa al transporte

---

**Reglamentación nacionales e internacionales:****Terrestre:****Nombre técnico:** Silicona**Observación:** Producto no encuadrado en la Resolución en vigor para el transporte de productos peligrosos**Reglamentos adicionales:** No disponible

---

## 15. Información sobre la reglamentación

---

**Reglamentación específica para el producto químico:**

Argentina: Resolución 801/2015, Resolución 3359/2015, Resolución 155/2016

Costa Rica: Decreto Ejecutivo 40457-S, Reglamento Técnico RTCR 481:2015

Ecuador: NTE INEN 2266:2013, NTE INEN 078:2014

Mexico: NOM-018-STPS-2015

Uruguay: Decreto 307/09, Decreto 346/011

Brasil: Resolución n° 5232 y sus cambios (Agencia Nacional de Transporte Terrestre)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Reglamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4

Norma Reglamentadora 15 (Ministerio do Trabalho e Emprego)

---

## 16. Otras informaciones

---

**Información adicional que no está específicamente descrita en los apartados anteriores:**

Esta ficha de datos de Seguridad fue preparada en base al conocimiento actual de la sustancia química y proporciona informaciones sobre protección, seguridad, salud y medio ambiente.

Se advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere un conocimiento previo de sus peligros por parte del usuario. Depende de la empresa que utilice el producto para proporcionar capacitación a sus empleados y contratistas con respecto a los posibles riesgos derivados del manejo del producto.

Empresas proveedoras en los países:

Würth Argentina S.A. Parque Industrial Cañuelas I - Autovía Ruta Provincial Nro.6, Km 101.5 - CP1814 - Cañuelas - Buenos Aires - Tel.: +54(011)5263-7053 - www.wurth.com.ar - info@wurth.com.ar - Centro Nacional

**Nombre de la sustancia o mezcla:** Silicona Neutra PVC y Esquadrias

<b>Fecha de la última revisión</b> 03/06/2020	<b>Versión:</b> 1	<b>FDS Nº</b> 10	<b>Página</b> 7 de 8
--	----------------------	---------------------	-------------------------

de intoxicaciones T.: 0800-3330160 - Centro de Toxicología Hospital de Niños T.:4962-2247/6666 - Hospital de Niños de La Plata T.:(0221)451-5555.

Würth Centroamérica S.A. Costa del Este, Parque Industrial, Calle 2da, Ciudad de Panamá, Tel +507 300 2026/2027/2028, www.wurth.com.pa.

Würth Chile Ltda. Coronel Santiago Bueras 1345 Padre Hurtado, Santiago de Chile, 9710000 Chile – Tel.: +56 2 2577-2100, www.wurth.cl – En caso de emergencias Toxicológicas contactar CITUC: Tel.: +56 2 26353800 o emergencias Químicas CITUC: Tel.: +56 2 22473600.

Würth Colombia S.A. Av. Calle 63 No. 74 B 42, Parque Empresarial Normandia, Bodegas 1 y 2, Bogota, Colombia, Tel.: +57 1 745 63 89, www.wurth.com.co.

Würth Costa Rica Calle 24 Avenidas 26 y 28, 10103 Barrio Cuba, (San José), Costa Rica. Würth Dominicana S.A. Av. SanMartin No. 222-B, Ensanche Kennedy, Santo Domingo, Republica Dominicana, Tel.: +1 809 562 7777, www.wurth.com.do.

Würth México S.A. de C.V. Carr. Temixco-E. Zapata Lote 17 Bodega 1 Col. Palo Escrito, Cp. 62760 Emiliano Zapata, Morelos, Mexico, Tel.: +52 (777) 101 2520, www.wurth.com.mx. Tel.: emergencias e incidentes químicos: CENACOM: 01 800 00 41 300, SETIQ: 01 800 00 21 400, COATEA: 01 800 71 04 943.

Würth Perú S.A.C. Av. Los Ingenieros 142, Urb. Industrial Santa Raquel, II Etapa, Ate, Lima, Perú, Tel.: + 51 1 348-2727, eshop.wurth.pe, RUC: 20348687191.

Würth del Uruguay S.A. Ruta 101 Km. 27.700, Canelones, Uruguay, Tel.: (598) 2288 0000, info@wurth.com.uy, www.wurth.com.uy. CENTRO DE INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO TOXICOLÓGICO (CIAT): 1722

**Referencias:** ISO 11014

ONU - Purple Book

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponible en: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponible en: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponible en: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0) [NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponible en: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease

**Nombre de la sustancia o mezcla:** Silicona Neutra PVC y Esquadrias

<b>Fecha de la última revisión</b> 03/06/2020	<b>Versión:</b> 1	<b>FDS Nº</b> 10	<b>Página</b> 8 de 8
--	----------------------	---------------------	-------------------------

Control and Prevention. Disponible en: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial. Disponible en: <https://www.acgih.org/>

**Leyendas y abreviaturas:** FBC – Factor de bioconcentración, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 – Concentración efectiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentración letal 50%, DL50 ou LD50 – Dosis letal 50%, DNEL - Nivel sin efecto derivado, PNEC - Concentración prevista sin efecto