

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

Fecha de la última revisión 03/06/2020	Versión: 1	FDS N° 10	Página 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

Fecha de la última revisión 03/06/2020	Versión: 1	FDS N° 10	Página 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

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

[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

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