


HOJA DE SEGURIDAD		 <small>TECNOFILES GROUP</small>
Producto	SCN 1000	
Versión 1	Fecha: 01/10/2025	

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificación del producto

SCN 1000

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia o de la mezcla

- Adhesivo sellador

Usos desaconsejados

- Ninguno

1.3 Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

Compañía:	TECNOFILES S.A.
Calle:	Av. Libertador 7904 – 1°, 2°, 3°, 4° y 11° piso (C1429BMZ) – CABA – Argentina
Localidad:	Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfono:	(5411) 5281-6650
Correo electrónico:	perfiles@muchteck.com
Página web:	https://www.muchteck.com/

1.4 Teléfono de emergencia

CIQUIME 0800-222-2933

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

No es una mezcla peligrosa ni contiene elementos peligrosos para el etiquetado

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) Nro. 1272/2008 y sus modificaciones

- Irritación ocular (Categoría 2)
- Irritación cutánea (Categoría 2)

2.2 Elementos de la Etiqueta según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Revisión 10

Pictograma



GHS07

HOJA DE SEGURIDAD

Producto SCN 1000

Versión 1 Fecha: 01/10/2025

Müchtek
TECNOERFILES GROUP

2.3 Palabra de advertencia

ATENCIÓN

2.4 Indicaciones de Peligro

- H315 Provoca Irritación Cutánea
- H319 Provoca Irritación Ocular Grave

2.5 Consejos de Prudencia

- P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación
- P280 Utilizar los Elementos de Protección Personal Apropriados

2.6 Frases de Prudencia

- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un Médico.
- P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un Oftalmólogo.
- P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lave antes de volver a usar.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

2.7 Otros Peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezcla

Producto a base de polímeros de silicona de curado neutro

3.2 Componentes Peligrosos

No posee

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los Primeros Auxilios.



Indicaciones Generales

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta del envase).

HOJA DE SEGURIDAD

Producto SCN 1000

Versión 1 Fecha: 01/10/2025

Müchtek
TECNOPERFILES GROUP

Si es Inhalado

Si presenta malestar, retire a la persona a un local ventilado y déjela en reposo en una posición que no dificulte la respiración, y hable con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

En caso de contacto con la piel

Lave con agua y jabón en abundancia

En caso de contacto con los ojos.

Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, retírelas, si es fácil. Continúe enjuagando. Caso la irritación ocular persista: hable con un Médico.

En caso de ingestión

Hable inmediatamente con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Busque un médico. NO provoque el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen efectos significativos o riesgos

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Trate de acuerdo con las especificidades del tipo de exposición. Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

- Medidas de lucha contra incendios en el entorno
- Agua pulverizada.
- Espuma resistente al alcohol.
- Polvo extintor seco.
- Polvo BC.
- Dióxido de Carbono (CO₂)



Medios de extinción no apropiado

- Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Producto no inflamable. Cuando es calentado a más de 150°C, libera vapores de formaldehído. En su combustión, pueden ser liberados monóxido de carbono (CO); dióxido de carbono (CO₂).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- No respirar los humos.
- Utilizar un equipo de respiración autónomo.

HOJA DE SEGURIDAD

Producto SCN 1000

Versión 1

Fecha: 01/10/2025

Mûchtek
TECNOPERFILES GROUP

- En la lucha contra el incendio, ubicarse a una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Asegurar una ventilación adecuada.
- Evitar respirar los vapores y/o humos que pudieran provenir del vertido.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Utilizar el equipo de protección personal.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.
- Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener el vertido.

- Cierre los desagües

Indicaciones sobre la manera de limpiar el vertido

- Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, etc.)

Otras indicaciones relativas a los vertidos y fugas

- Tratar el material recogido según la normativa vigente.
- Colocar en recipientes adecuados para su eliminación.
- Ventilar la zona afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

- Productos de combustión peligrosos: Véase Sección 5.
- Equipos de protección personal: Véase Sección 8.
- Materiales incompatibles: Véase Sección 10.
- Consideraciones relativas a la eliminación: Véase Sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

- Asegurar una ventilación adecuada.
- Usar indumentaria protectora para evitar el contacto con manos, piel y ojos (Ver sección 8)

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

- Mantener alejado de toda llama o fuente de calor.
- Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

HOJA DE SEGURIDAD

Producto **SCN 1000**

Versión **1**

Fecha: 01/10/2025

Mûchtek
TECNOPERFILES GROUP

- Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- Evitar temperaturas por encima de 150°C

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

- Consérvese el recipiente en lugar fresco, bien ventilado y seco.
- Proteger de la luz solar.
- No reutilizar los envases.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto.

No almacenar junto con:

- Peróxidos orgánicos
- Sustancias sólidas con efecto irritante (oxidantes)
- Líquidos oxidantes inflamables.
- Materias sólidas auto inflamables.
- Sustancias y mezclas pueden producir, en contacto con agua, gases inflamables.

Indicaciones complementarias sobre las condiciones de almacenamiento

- Temperatura recomendada de almacenamiento entre 5-25°C

7.3 Usos específicos finales

No existen informaciones disponibles.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (Decreto 295/2023)

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

- **Protección de los ojos y la cara**

Utilizar anteojos de seguridad con protección lateral o máscara de acrílico facial.



- **Protección de la piel y de las manos**



Utilice delantal plástico, zapatos de seguridad, guantes de polietileno, polipropileno o neopreno

- **Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente, utilice máscara para protección contra vapores orgánicos.



HOJA DE SEGURIDAD

Producto **SCN 1000**

Versión 1 Fecha: 01/10/2025



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

PARÁMETRO	VALOR	PARÁMETRO	VALOR
Estado Físico	Pastoso	Punto de Ebullición	> 35°C
Color	Varios	Punto de Inflamación	350 °C
Olor	Característico – Suave	Tasa de Evaporación	No disponible
Umbral Olfativo	No disponible	Presión de Vapor (a 25°C)	1,5 hPa
pH	6,5 a 7,5	Densidad (a 25°C)	1 g/cm ³
Punto de Fusión	< 20°C	Solubilidad en Agua	Insoluble, ocurre descomposición hidrolítica

9.2 Información adicional

No existen informaciones

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.

Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

El material es estable en condiciones normales tanto desde el punto de vista ambiental como de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación. Polimeriza en contacto con la humedad

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No

10.4 Condiciones que deben evitarse

Humedad

10.5 Materiales incompatibles

Aminas, Bases, Peróxidos y materiales combustibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse:

- Monóxido de Carbono
- Dióxido de Carbono (CO₂)
- Óxidos nitrosos (NO_x)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicocinética, metabolismo y distribución

No hay datos disponibles

HOJA DE SEGURIDAD

Producto SCN 1000

Versión 1 Fecha: 01/10/2025

Müchtek
TECNOERFILES GROUP

Toxicidad aguda

Producto considerado de baja toxicidad.

Corrosión o irritación cutánea

Producto de baja toxicidad, no es fácilmente absorbido por la piel.

Efectos sensibilizantes

- Puede causar sensibilidad por contacto con la piel.
- Puede causar sensibilidad por inhalación

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad.

- No hay datos que demuestren la toxicidad para los organismos acuáticos. Sin embargo, el contacto del producto con el agua puede volverla ligeramente contaminante, perjudicando de esta forma su uso, además de causar efectos tóxicos para la vida acuática.

12.2 Persistencia y degradabilidad

- No hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante

12.4 Movilidad en el suelo

- No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios para la clasificación.

12.6 Otros aspectos adversos

- No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación

- La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.
- Contactar al operador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.
- Los recipientes, una vez limpios, deben ser reciclados.

Eliminación de envases contaminados

Los envases contaminados deben ser tratados de la misma manera que la sustancia.

HOJA DE SEGURIDAD

Producto

SCN 1000

Versión 1

Fecha: 01/10/2025

Mûchtek
TECNOERFILES GROUP

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No presenta restricciones tanto para transporte terrestre, marítimo o aéreo

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Clasificado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos químicos (Libro Violeta) – Décima edición – 2023.
- Legislación específica local sobre Seguridad, Salud y Medio Ambiente para la sustancia o mezcla.

HOJA DE SEGURIDAD

Producto

SCN 1000

Versión 1

Fecha: 01/10/2025

Müchtek
TECNOPERFILES GROUP

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Lista de abreviaturas y acrónimos

CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado
Dir	Directiva
DP	Polvo para espolvoreo
EC	Comunidad Europea
EC ₅₀	Concentración con el 50% de efecto.
ErC ₅₀	EC ₅₀ en términos de reducción del crecimiento
Frase-R	Frase de Riesgo
Frase-S	Frase de Seguridad
IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel
ISO	Organización Internacional para la Estandarización
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
LC ₅₀	Concentración letal 50%
LD ₅₀	Dosis letal 50%
MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.
mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo
N.e.p.	No especificado propiamente
PBT	Persistente, Bioacumulativos, Tóxico
Reg	Reglamento
SDS	Ficha de Datos de Seguridad
SGA	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
STOT-SE	Toxicidad Específica en Determinados Órganos – Exposición única
WHO	Organización Mundial de la Salud

Esta hoja de seguridad fue elaborada por TECNOPERFILES SA. La información contenida en este documento se presume que es precisa según las fuentes consultadas a la fecha de emisión y refleja nuestro mejor conocimiento para el apropiado manejo del producto. La empresa deslinda cualquier responsabilidad por la mala interpretación o el mal uso de la información contenida en esta Hoja.

El uso de esta información, así como las condiciones de utilización del producto escapan al control de la empresa, por lo tanto, el usuario está en la obligación de determinar si se cumplen las condiciones de seguridad necesarias para el uso del producto.