



**EXSAN<sup>MR</sup>**  
DE MÉXICO S.A. DE C.V.

**EXSAN 400**

**Vita Vinil**

**Descripción:**

Es una emulsión siliconada que forma una película abrillantadora que protege y embellece al mismo tiempo que evita la resequedad ocasionada por la acción del medio ambiente en sus accesorios automotrices.

**Beneficios:**

Por su alto poder humectante, protege los accesorios de cuero, plástico, madera, hule y vinil, evitando cuarteaduras posteriores, ocasionadas por las inclemencias del tiempo.

Este producto al evitar la resequedad mejora la apariencia instantáneamente y da brillo alargando la vida de las superficies donde se aplica. Las características antiestáticas de sus componentes además permitirán rechazarlas partículas de polvo que se adhieren

**Guia de uso y  
aplicación manual:**

Aplicación manual, se deberá lavar la superficie a limpiar antes de aplicar el producto, limpia la superficie impregnara un trapo o esponja con Vit Vinil y lo aplicará sobre la superficie a tratar, dejándolo que penetre durante unos minutos y limpie el exceso, frotando con un trapo o paño limpio y seco.

**Recomendaciones:**

En superficies no tratadas anteriormente con productos similares, es conveniente aplicarlo y dejarlo penetrar durante 30 min. Repitiendo la operación 3 veces removiendo el exceso posteriormente.

Úselo regularmente para mantener la apariencia y protección de las superficies.

**Precauciones de  
uso:**

No se recomienda aplicar sobre telas, pedales, volante, asientos, tapetes o lugares que puedan presentar peligro de resbalar.





**EXSAN 400**  
**Vita Vinil**

Fecha de realización: 27/01/2016  
Rev. 9, Próxima revisión: 27/08/2026

**Sección 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante.**

**Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:** Mezcla del EXSAN 400, que es una emulsión siliconada. Tensoactivos, Silicones y Glicéridos.

**Nombre comercial:** EXSAN 400 VITAVINIL

**Familia química:** Siliconados.

**Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:** Es una emulsión siliconada que forma una película abrillantadora que protege y embellece al mismo tiempo que evita la resequedad ocasionada por la acción del medio ambiente en sus accesorios automotrices.

Por su alto poder humectante, protege los accesorios de cuero, plástico, madera, hule y vinil, evitando cuarteaduras posteriores, ocasionadas por las inclemencias del tiempo.

Este producto al evitar la resequedad mejora la apariencia instantáneamente y da brillo alargando la vida de las superficies donde se aplica.

**Datos del proveedor o fabricante:** EXSAN de México, S.A. de C.V.  
Carretera Picacho- Ajusco No. 238 interior 701, Col. Jardines de la Montaña  
Alcaldía Tlalpan, CDMX, C.P. 14210

**Número de teléfono en caso de emergencia:** En caso de emergencia marcar a la ANIQ al teléfono 5230-5100 o al teléfono de EXSAN 5810-0004.



## Sección 2. Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia química o mezcla

Irritación ocular: Categoría 2B

Nocivo para contacto con los ojos

Nocivo para contacto con la piel en algunas personas

### Pictograma



### Palabra de advertencia:

Atención

### Peligros físicos y para la salud

**H316** Provoca una leve irritación cutánea

**H320** Provoca irritación ocular

### Consejos de prudencia

#### Generales

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P103** Leer la etiqueta antes del uso

#### Prevención

**P201** Procurarse las instrucciones antes del uso

**P202** No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

**P233** Mantener el recipiente herméticamente cerrado

**P280** Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

### Intervención y respuesta

**P301 + P330 + P331** En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito

**P305 + P3351 + 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

**P333 + P313** En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

## **Almacenamiento**

**P403 + P233** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

## **Eliminación**

**P501** Eliminar el contenido/recipiente con forme a la reglamentación local/regional/nacional

## **Sección 3. Composición / información sobre los componentes.**

**La mezcla química no contiene sustancias que a las concentraciones previstas se consideren peligrosas a la salud; por lo que haciendo correcto uso de las recomendaciones del EXSAN-400, y a la dilución recomendada no presenta grave peligro para la salud.**

Nombre	Concentración	No ONU	N° CAS
Tensoactivos ni iónicos	N/D	N.D.	61788-85-0
Silicones	N/D	1346	7440-21-3
Glicéridos	N/D	N.D.	N.D.
secuestrantes	N/D	N.D.	MEZCLA

## **Sección 4. Primeros auxilios.**

### **En caso de contacto con la piel:**

En algunas personas puede enrojecer la piel y causar comezón. Lavar con abundantes cantidades de agua y jabón. Acudir a un médico si la irritación persiste.

### **En caso de contacto con los ojos:**

Provoca irritación. Lavar con abundantes cantidades de agua durante 10 o 15 minutos por lo menos, manteniendo abiertos los párpados. Si la irritación persiste acudir a un médico.

### **En caso de inhalación:**

En algunas personas después de inhalar por tiempo prolongado puede haber tos u ahogo. En algunos casos llevar al sujeto al aire libre y consultar al médico.

**En caso de ingestión:**

Peligro de algún daño interno. Enjuagar la boca con agua; en caso de ser necesario acudir con el médico. No provocar el vómito.

## Sección 5. Medidas de lucha contra incendios.

**Medios de extinción apropiados:**

Usar agua pulverizada o dióxido de carbono.

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:**

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental.

En caso de derrame evacuar la zona. Usar equipo de protección. Recoger el producto derramado con materiales absorbentes (Kit antiderrames), y depositar en un contenedor limpio si este no estuviera muy sucio, para la eliminación de residuos etiquetarlo con forme al reglamento local. Se ventilar el área y lavar con agua el lugar donde existió el derrame. Procurar no tirar a los drenajes el producto o sus desechos.

## Sección 7. Manejo y Almacenamiento.

**Manejo:**

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación.  
Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Usar el Equipo de protección personal adecuado.  
Mantener cerrado el contenedor donde este el producto, el producto debe llevar identificación, por lo que se debe exigir colocar las etiquetas en los depósitos donde se suministra el producto.  
Lavarse después de manejar este producto.

**Condiciones de  
almacenamiento:**

Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Mantener los recipientes cerrados y almacenar en recipientes originales. Este producto se presenta en porrones de 20 litros, por lo que no debe almacenar los porrones directamente sobre pisos húmedos para evitar contaminaciones cruzadas. Evite polvos contaminantes y el daño físico a los empaques.

Los recipientes perfectamente lavados pueden ser reusados o reciclados. Tiene un olor característico que no es indicativo de alguna situación de peligro

**Productos incompatibles:**

Aísle el producto de las sustancias incompatibles, como las que son reactivas al agua.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal.

Límite de exposición: No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso, sin embargo, los procedimientos de trabajo deben estar diseñados para minimizar la exposición del trabajador a este producto.

El producto mal manejado puede ocasionar lesiones oculares, corrosión e irritación cutánea, afectaciones al tracto digestivo en caso de ingestión y al tracto respiratorio en caso de aspiración prolongada

***Usar el equipo de protección adecuada durante la manipulación.***

**Protección respiratoria:**



**No necesaria.** Pero se puede usar una máscara de respiración homologada en caso de sensibilidad al producto.

**Protección epidérmica:**



Guantes químico-resistentes debido a qué en contacto con la piel, algunas personas pueden sufrir enrojecimiento de la piel y causar comezón.

**Protección de los ojos:**

Gafas de seguridad. Puede causar irritación.



**Medidas de higiene particulares:** Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropas.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

Apariencia	Emulsión
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad 25/25°C	0.95 g/cm <sup>3</sup>
Punto de Ebullición	100.0°C
Punto de congelación	-2°C
pH Directo	De 6 a 8
Solubilidad en agua	Totalmente Emulsionante
Presión de Vapor (mmHg a 20°C)	20
Velocidad de evaporación (Éter=1)	+100
Punto de ignición	No inflamable

## Sección 10. Estabilidad y reactividad.

**Reactividad:**

No hay reactividad en condiciones en condiciones normales de almacenamiento y manejo.

**Estabilidad química:**

El material es estable bajo condiciones ambientales normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:**

No se espera polimerización peligrosa.

**Condiciones que deberán evitarse:**

No dejar los envases abiertos.

**Materiales incompatibles:**

Sustancias reactivas al agua.

**Productos de descomposición peligrosa:**

No existen productos de descomposición peligrosa.

## Sección 11. Información toxicológica.

Esto es información del Lauril éter sulfato de sodio como parte de la mezcla EXSAN 400 debido a que no se cuenta con información de la mezcla.

Vía de exposición	Efecto	Valor	Especie
Oral	DL50	25000 mg/Kg	Rata

Efectos a corto plazo:

No peligroso.

Efectos mutagénicos:

No peligroso.

Efecto carcinogénicos:

No peligroso.

## Sección 12. Información ecotoxicológica.

**Toxicidad:**

No peligroso al medio ambiente acuático.

**Persistencia y degradabilidad:**

BIODEGRADABLE.

**Potencial de bioacumulación:**

BIODEGRADABLE, Movilidad en el suelo no es conocida.

**Otros efectos adversos:**

No se conoce.

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

**Residuos:**

Los residuos se deben tratar de acuerdo con el protocolo de la empresa donde se utilice el producto.

**Envases:**

Limpiar los recipientes con agua y esta se puede desechar según el protocolo de la empresa donde se trabaje.





## Sección 14. Información relativa al transporte.

No existe información relativa al transporte para la mezcla química EXSAN 400 Vita vinil. Las informaciones relativas al transporte son tomadas y llevadas a cabo de acuerdo con la reglamentación nacional o internacional vigente.

## Sección 15. Información reglamentaria.

Esta hoja de seguridad es realizada siguiendo los lineamientos conforme al sistema establecido por la norma NOM-018-STPS-2015, Sistema Armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. Por lo que;

<b>Afectaciones al aire:</b>	No existe ninguna, debido a que es un material acuoso de baja volatilidad.
<b>Afectación al agua:</b>	No se afecta si se descarga el producto a corrientes acuíferas, ríos o lagos.
<b>Afectación al suelo:</b>	En piso de cemento no habrá afectación.

## Sección 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de seguridad.

***“La información se considera correcta, pero no es 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 para el producto”.***

Toda la información se basa en experiencias y datos obtenidos por EXSAN DE MEXICO, S. A. DE C. V. así como de reconocidas fuentes técnicas.

Aunque se ha tenido cuidado razonable en su preparación, queda a juicio del usuario, su aplicación y las consecuencias de su uso, por lo tanto, ni EXSAN DE MEXICO, S.A. de C.V. ni sus distribuidores aceptan responsabilidad alguna, ni garantizan lo que el comprador haga con esta información y el uso indebido del producto.

## Revisiones

Núm. De versión	Fecha	Autor	Descripción de la versión (Principales cambios a la revisión anterior)
1	27-Enero-2016	Ing. Moisés Cuevas / Nadia López	Original modificado
2	26-Febrero-2018	Asesor Ing Moisés Cuevas/ Luis Miranda	Hoja de seguridad modificada de acuerdo con la NOM-018-STPS-2015 Fecha de la última revisión: Febrero 2018 Fecha de la próxima revisión: Febrero 2019
3	07-Abril-2020	Asesor Ing. Moisés Cuevas/ Mejía L. José Luis	No se cuenta con información nueva que modifique la clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla, de acuerdo con lo señalado en el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, GHS, que resulte en un cambio de las medidas de seguridad.
4	28-Noviembre-2020	Mejía L. José Luis	Se realiza cambio de formato a la HDS. <b>Fecha de la próxima revisión:</b> Noviembre 2021
5	13-October-2021	López Espinoza Marco / Mejía L. José Luis	Actualización de datos del proveedor o fabricante <b>Fecha de la próxima revisión:</b> Octubre 2022
6	22 Noviembre 2022	López Espinoza Marco / Mejía L. José Luis	No se presentan cambios o modificaciones <b>Fecha de la próxima revisión:</b> Noviembre 2023
7	16 Noviembre 2023	López Espinoza Marco / Mejía L. José Luis / Adalid Reyes	Revisión y actualización de HDS, <b>Fecha de la próxima revisión:</b> Noviembre 2024
8	24 Noviembre 2024	Roman Hernandez Fabila / Mejía L. José Luis	Revisión y actualización de HDS, <b>Fecha de la próxima revisión:</b> Noviembre 2025
9	27 Agosto 2025	Hernandez Fabila Roman / Mejía L. José Luis	Revisión y actualización de HDS, <b>Fecha de la próxima revisión:</b> Agosto 2026