



## HOJA DE SEGURIDAD

### SPRAY ALTA TEMPERATURA

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: Rex Pintura Spray alta Temperatura

60034 Rex Pintura Spray Alta Temperatura, Aluminio, 400 ml x 6

60035 Rex Pintura Spray Alta Temperatura, Negro, 400 ml x 6

### 1.2 Detalles del fabricante o proveedor

Empresa: Rex Adhesivos SpA

Dirección de la Oficina: Jose Miguel Infante #8765 - Renca

Web: [www.rexsa.cl](http://www.rexsa.cl)

E-mail: [contacto@rexsa.cl](mailto:contacto@rexsa.cl)

Número de Emergencia : Cituc Química: +562 22473600 y Cituc Intoxicaciones +562 26353800.

### 1.3 Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado: sellado y adhesión

Asesorado contra: En este momento no tenemos información sobre restricciones de uso. Se incluirán en este documento cuando estén disponibles.

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1 Clasificación NCh 382: CLASE, GAS INFLAMABLE

### 2.2 Distintivos NCh 2190:



### 2.3 Clasificación del GHS

Aerosol inflamable: Categoría 1

Gas bajo presión: no clasificado

Irritación de la piel: Categoría 2

Irritación de los ojos: Categoría 2

Toxicidad específica para órganos (una exposición): Categoría 3

Toxicidad específica para órganos (exposición repetida): Categoría 2

## 2.4 Etiquetado del GHS

Pictogramas de peligro:



## 2.5 Señal de seguridad NCh 1411/4:

R12 Extremadamente inflamable. Envase presurizado, la temperatura de almacenamiento no puede exceder los 50 ° C para evitar sobrepresiones que pueden romper el envase. R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. Personas que sufran reacciones alérgicas al isocianato no deben entrar en contacto.

Palabra de advertencia: Peligro

Declaraciones de peligro

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H280: Contiene gas a presión; Puede explotar si se calienta.

H315: Causa irritación de la piel.

H319: Causa irritación ocular grave.

H336: Puede causar somnolencia o mareos.

H372: Causa daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

Consejos de prudencia

Prevención

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes. No Fumar

P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251: Recipiente a presión: No perforar o quemar, incluso después de su uso.

P261: Evite respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

P264: Lávese las manos y otras áreas de la piel expuestas al material a fondo después de su manipulación.

P270: No comer, fumar o beber cuando se utilice el producto.

P271: Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.

P280: Use guantes protectores, ropa de protección y protección para los ojos.

P302 + P352: Si derrama sobre la cara: lavar con abundante agua y jabón.

P304 + P340: Si inhala: Llevar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar

P305 + P351 + P338: Si derrama en los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continuar enjuagando

P314: Obtenga consejo médico si se siente mal

P332 + P313: En caso de irritación de la piel: Consultar a un médico.

P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P410 + P403 + P412: Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C / 122°C

P405: Almacene cerrado.



## HOJA DE SEGURIDAD SPRAY ALTA TEMPERATURA

P501: Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las normas locales, regionales, nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

### 2.6 Otros Peligros

No hay información disponible.

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancia / mezcla pura

Mezcla

### 3.2 Componentes peligrosos

Chemical name	CAS-No.	Concentration(Wt%)	Classification
Dimethyl ether	115-10-6	35 - 45	Flam. Gas 1 - H220.
Ethylbenzene	100-41-4	0 - 5	Flam. Liq. 2 - H225; Acute Tox. 4 - H332; Asp. Tox. 1 - H304; STOT RE 2 - H373.
Ethyl Acetate	141-78-6	5 - 10	Flam. Liq. 2 - H225; Eye Irrit. 2 - H319; STOT SE 3 - H336.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	0 - 8	Eye Irrit. 2 - H319.
Acetone	67-64-1	0 - 5	Flam. Liq. 2 - H225; Eye Irrit. 2 - H319; STOT SE 3 - H336.

\*The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret.

\* La identidad química específica y / o el porcentaje exacto (concentración) de esta composición se ha retenido como secreto comercial.



## HOJA DE SEGURIDAD

### SPRAY ALTA TEMPERATURA

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

---

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Indicaciones generales: En caso de accidente o malestar, acuda a un médico inmediatamente con este documento.

En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Obtenga atención médica si la víctima no se siente bien.

En caso de contacto con la piel: En caso de contacto, enjuagar inmediatamente la piel con jabón y mucha agua. Quitese la ropa y el calzado contaminados. Obtenga atención médica. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpie bien los zapatos antes de volverlos a usar.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil de hacer, retire la lente de contacto. Obtenga atención médica.

En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Obtenga atención médica. Enjuague bien la boca con agua.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Reacciones alérgicas;

Lagrimeo excesivo;

Eritema;

Dermatitis.

### 4.3 Protección de los socorristas

Salir de la zona peligrosa. Consulte a un médico. Muestre esta hoja de datos de seguridad del material al médico asistente

### 4.4 Notas para el médico:

Tratar sintomáticamente y con apoyo.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

---

Riesgo de incendio: No es inflamable.

Punto de inflamación: Por encima de 90 ° C (Close cup)

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO2), polvo químico seco.

Medios de extinción inadecuados: No se conoce ninguno.

Peligros específicos durante la lucha contra incendios: La exposición a productos de combustión puede ser un peligro para la salud.

Productos peligrosos de la combustión: Pueden formarse vapores orgánicos irritantes.

Métodos específicos de extinción: Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al ambiente circundante. Use agua pulverizada para enfriar los recipientes cerrados.

Retire los contenedores no dañados de la zona de incendio si es seguro hacerlo. Evacuar el área.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: En caso de incendio, usar equipo de respiración autónomo. Use equipo de protección personal.



## HOJA DE SEGURIDAD SPRAY ALTA TEMPERATURA

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

#### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Use equipo de protección personal. Mantenga a las personas desprotegidas alejadas.

Siga las recomendaciones del manejo seguro y del equipo de protección personal.

Evite el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de vapores. Retirar todas las fuentes de ignición.

Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8.

#### **6.2 Precauciones ambientales**

Debe evitarse la descarga al medio ambiente.

Evite nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Conservar y eliminar el agua de lavado contaminada.

Las autoridades locales deben ser advertidas si no pueden contenerse derrames significativos.

#### **6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza**

Empapar con material absorbente inerte.

Para derrames grandes, provea un dyking u otro contenedor apropiado para evitar que el material se propague. Si se puede bombear el material dyked, almacene el material recuperado en un recipiente apropiado.

Limpie los materiales restantes del derrame con un absorbente adecuado.

Las regulaciones locales o nacionales pueden aplicarse a las liberaciones y eliminación de este material, así como los materiales y artículos empleados en la limpieza de las emisiones. Usted necesitará determinar qué regulaciones son aplicables.

#### **6.4 Referencia a otras secciones**

Consulte la Sección 7 para obtener más información.

Consulte la sección 8 para obtener más información.

Consulte la sección 13 para obtener más información.

Consulte la sección 15 para obtener más información.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

---

#### **7.1 Ventilación Local / Total**

Usar solo con ventilación adecuada.

#### **7.2 Precauciones para una manipulación segura**

Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

No trague y entre en los ojos.

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad.

Mantener alejado del agua, fuego, calor y óxido. Proteger de la humedad.



## HOJA DE SEGURIDAD SPRAY ALTA TEMPERATURA

Tenga cuidado de evitar derrames, residuos y minimizar la liberación al medio ambiente. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto. Vea las medidas de ingeniería bajo la Sección 8.

### 7.3 Condiciones para un almacenamiento seguro

Conservar en recipientes correctamente etiquetados.

Almacene cerrado.

Conservar de acuerdo con las normas nacionales vigentes.

### 7.4 Materiales a evitar

Agentes oxidantes fuertes, Peróxidos orgánicos, Ácidos, Productos alimenticios, Explosivos, Calor, Calor.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

---

### 8.1 Componentes con parámetros de control en el lugar de trabajo

No hay más información relevante disponible.

### 8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección personal



Protección respiratoria: Use protección respiratoria a menos que se proporcione una ventilación local adecuada o la evaluación de la exposición demuestre que las exposiciones están dentro de las directrices de exposición recomendadas.

Protección de las vías respiratorias: En caso de exposición breve o de baja contaminación utilizar un aparato de filtro respiratorio. En caso de exposición intensiva o prolongada utilizar un dispositivo de protección respiratoria autónomo.

Protección de las manos: Elija guantes para proteger las manos de los productos químicos en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa y específicos del lugar de trabajo. Para aplicaciones especiales, recomendamos aclarar la resistencia a los productos químicos de los guantes de protección mencionados anteriormente con el fabricante de guantes. Lávese las manos antes de los descansos y al final del día de trabajo.



## HOJA DE SEGURIDAD SPRAY ALTA TEMPERATURA

Protección de los ojos: Use el siguiente equipo de protección personal: Gafas de seguridad  
Protección de la piel y del cuerpo: Elija ropa protectora apropiada basada en datos de resistencia química y una evaluación del potencial de exposición local. Se debe evitar el contacto con la piel usando ropa protectora impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).

Medidas higiénicas: asegúrese de que los sistemas de limpieza de ojos y las duchas de seguridad estén situados cerca del lugar de trabajo.

Cuando esté usando no coma, beba ni fume.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

No inhalar gases / humos / aerosoles.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

Estado físico: Líquido

Aspecto: Líquido

Color Varios colores

Olor: Ligero

PH: N/A

Punto de fusión / punto de congelación: No aplica

Punto de ebullición / campo de ebullición: No aplica

Punto de inflamación: No aplica

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplica

Temperatura de auto ignición: No se tiene información.

Concentración: No aplica

Límite de inflamabilidad: No se tiene información.

Área de explosión: No aplica

Presión de vapor: No aplica

Densidad de vapor relativa: No aplica

Densidad: 1,0 g / ml

Solubilidad en agua: Difícilmente soluble en agua

Propiedades explosivas: No aplica

Propiedades comburentes: La sustancia o mezcla no está clasificada como oxidante

Observación: Estos valores no están destinados a ser utilizados en la preparación de especificaciones.



## HOJA DE SEGURIDAD

### SPRAY ALTA TEMPERATURA

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

- 10.1 Reactividad: No clasificado como peligro de reactividad.
- 10.2 Estabilidad química: Estable en condiciones normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay información disponible.
- 10.4 Condiciones a evitar: Llamas, chispas y otras fuentes de ignición, materiales incompatibles
- 10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

### 11.1 Información sobre rutas probables de exposición

Inhalación; Contacto con la piel; Ingestión; Contacto visual

### 11.2 Efectos potenciales sobre la salud / Síntomas

Inhalación: Tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto con la piel: Provoca irritación de la piel, enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón y sequedad. Puede causar reacciones alérgicas en la piel, enrojecimiento, hinchazón, ampollas y picazón.

Contacto con los ojos: Enlaza los párpados rápidamente. Provoca irritación ocular grave, enrojecimiento significativo, hinchazón, dolor, lagrimeo, aspecto turbio de la córnea y alteración de la visión.

Ingestión: Causa irritación gastrointestinal, dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Mutagenicidad de células reproductoras: No se conoce ninguno.

Carcinogenicida: No se tiene información.

Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida: No se conoce ninguno.

### 11.3 Toxicidad aguda

No hay información relevante disponible

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

No clasificado en base a la información disponible.



HOJA DE SEGURIDAD  
**SPRAY ALTA TEMPERATURA**

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### **Métodos de eliminación**

Residuos de residuos: Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Embalaje contaminado: Los envases vacíos deben ser llevados a un lugar aprobado de manejo de residuos para reciclaje o eliminación. No perforar o quemar, incluso después de su uso. Si no se especifica lo contrario: Eliminar como producto no utilizado.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Regulaciones	ADR	IMDG-Code	IATA-DRG
Numero NU	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte	Clase 2	2.1 Gases inflamables	2.1 Gases inflamables
Clasificación de peligros principales	2	2	2
Clasificación de peligros secundario	ninguno	ninguno	Ninguno
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No Aplica	No aplica

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.



## HOJA DE SEGURIDAD SPRAY ALTA TEMPERATURA

### 16. OTRA INFORMACIÓN

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H280: Contiene gas a presión; Puede explotar si se calienta.

H315: Causa irritación de la piel.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Causa irritación ocular grave.

H332: Nocivo por inhalación.

H334: Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultad para respirar si se inhala.

H373: Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

#### 16.2 Texto completo de otras abreviaturas:

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo Europeo

Relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - inventario Australiano de Sustancias Químicas; ACGIH: Americano

Conferencia de Higienistas Industriales Gubernamentales; AIHA: Asociación Americana de Higiene Industrial; ASTM - Sociedad Americana para el Ensayo de

Materiales; ATE: estimación de toxicidad aguda; Peso corporal; CEIL: Techo; CMRG: Directrices recomendadas por el fabricante químico; CMR -

Carcinógeno, Mutágeno o Toxicidad Reproductiva; DIN - Estándar del Instituto Alemán de Normalización; DSL - Lista de Sustancias Domésticas

(Canadá); ECx - Concentración asociada con x% de respuesta; ELx - Tasa de carga asociada con x% de respuesta; EmS - Programa de Emergencia; ENCS

- Sustancias químicas existentes y nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con x% de respuesta de tasa de crecimiento; GHS - Globalmente Armonizado

Sistema; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; IATA - Asociación Internacional del Transporte Aéreo;

IBC - Código Internacional para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel; IC50 - Media inhibición máxima

concentración; OACI - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - inventario de sustancias químicas existentes en China; IMDG -

Mercancías peligrosas marítimas internacionales; OMI - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad y Salud Industrial (Japón); ISO -

Organización Internacional de Normalización; KECI - inventario de Productos Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal hasta el 50% de una prueba

población; DL50 - Dosis letal al 50% de una población de prueba (dosis letal media); MARPOL - Convenio Internacional para la Prevención de la

Contaminación de buques; Nbs - De otro modo no está especificado; NO (A) CE - Ninguna Concentración de Efecto Observada (Adversa); NO (A) EL - No Observado

(Adverso) Nivel del Efecto; NOELR - No hay tasa de carga de efecto observable; NZIoC - inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda; OSHA: Estados Unidos

Departamento de Trabajo - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional; OCDE - Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos;



## HOJA DE SEGURIDAD SPRAY ALTA TEMPERATURA

OPPTS - Oficina de Seguridad Química y Prevención de la Contaminación; PBT - sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS – Filipinas

Inventario de sustancias químicas y sustancias químicas; (Q) SAR - (Cuantitativa) Estructura Relación de actividad; REACH - Reglamento (CE) nº

1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos;

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS

- Ficha de datos de seguridad; STEL: Límite de exposición a corto plazo; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas

(Estados Unidos); TWA: Promedio ponderado en función del tiempo; ONU - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el

Mercancías peligrosas; VPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo.

### 16.3 Más información

Fuentes de datos clave utilizadas para compilar la Hoja de Datos de Seguridad.

Datos técnicos internos, datos de las SDS de la materia prima, resultados de búsqueda del Portal de la OCDE eChem y la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Dirección	: Amunategui 232 Of. 2001, Santiago - Chile
RUT	: 76.138.141-5
Fono	: +56 232626712
Página Web	: <a href="http://www.rexadhesivos.cl">www.rexadhesivos.cl</a>
Contacto	: <a href="mailto:contacto@rexadhesivos.cl">contacto@rexadhesivos.cl</a>