

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01
Fecha de emisión: 01-10-2024
Fecha de revisión: 01-10-2024
Página 1 de 11

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Seguros De Luna Espejos Retrovisor Chevrolet Sail Silicona
Número CAS: No determinado
Uso recomendado del producto: Sellador
Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Wurth del Uruguay S.A
Dirección: Ruta 101 Km. 27.700
Canelones CP:91001
Teléfono en caso de emergencias: +598 22 88 0000

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda (Oral): Categoría 4
Corrosión/irritaciones cutáneas: Categoría 3
Lesiones oculares graves/irritación ocular: Categoría 1
Sensibilización cutánea: Categoría 1
Carcinogenicidad: Categoría 1B
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única (Inhalación): Categoría 2 (Tracto respiratorio superior)

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro

Peligros físicos:

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud:

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H316 Provoca una leve irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H350 Puede provocar cáncer.
H371 Puede provocar daños en los órganos (Tracto respiratorio superior) si se inhala.

Peligros medioambientales:

No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención:

P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.
P260 No respirar vapores.
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01
Fecha de emisión: 01-10-2024
Fecha de revisión: 01-10-2024
Página 2 de 11

Intervención: P301 + P317 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica. Enjuagarse la boca.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P305 + P354 + P338 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar ayuda médica.
P308 + P316 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.
P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar ayuda médica.
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento: P405 Guardar bajo llave.

Eliminación: P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	64742-46-7	>= 5 - < 10
Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina)trioxima	22984-54-9	>= 5 - < 10
Etil metil cetoxima	96-29-7	>= 3 - < 5

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos. Consultar inmediatamente un médico.

Contacto con la piel: En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia. Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Consultar un médico. Lavar la ropa antes de reutilizarla. Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

Inhalación: Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco. Consultar un médico.

Ingestión: Si se ha tragado, NO provocar el vómito. Consultar un médico. Enjuague la boca completamente con agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Nocivo en caso de ingestión.
Provoca una leve irritación cutánea.
Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Provoca lesiones oculares graves.
Puede provocar cáncer.
Puede provocar daños en los órganos en caso de inhalación.

Nota para el médico:

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada
Espuma resistente a los alcoholes
Dióxido de carbono (CO2)
Producto químico seco

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01
Fecha de emisión: 01-10-2024
Fecha de revisión: 01-10-2024
Página 3 de 11

Riesgos específicos que surgen de la sustancia química: La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono
Óxidos de nitrógeno (NOx)
Sílice

Equipo de protección y precauciones para bomberos: En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.
Utilice equipo de protección personal

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

Precauciones personales: Utilice equipo de protección personal. No dispersar en el medio ambiente. Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por contención o barreras de aceite). Retener y eliminar el agua contaminada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

Manejo de derrames: Empape con material absorbente inerte.
Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.
Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.
Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local. No poner en contacto con piel ni ropa. No respirar vapores. No tragar. No ponerlo en los ojos. Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Maneje de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación sobre exposición en el lugar de trabajo. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado del agua. Proteger contra la humedad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente.

Condiciones de almacenamiento: Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente. Guardar bajo llave. Manténgalo perfectamente cerrado. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.
Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.

Medidas de protección personal

Protección visual: Use el siguiente equipo de protección personal:
Deben usarse gafas resistentes a productos químicos.
En caso de probables salpicaduras, use:

	Pantalla facial
Protección de las manos:	Guantes resistentes a los químicos. Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. ¡Cámbiese los guantes a menudo! Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
Protección respiratoria:	Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respiratoria. Filtro Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor
Protección corporal:	Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los datos de resistencia química y en una evaluación del potencial de exposición local. El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).

Consideraciones de higiene:
Si es probable una exposición a químicos durante el uso típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de seguridad cerca del área de trabajo. No coma, beba, ni fume durante su utilización. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma).	Pasta
Olor.	Inodoro
Umbral de olor.	No determinado
Estado físico.	No determinado
Peso molecular.	No determinado
Fórmula molecular.	No determinado
pH.	No determinado
Punto de congelación o fusión.	No determinado
Porcentaje de evaporación.	No determinado
Punto inicial y rango de ebullición.	No determinado
Punto de inflamación.	No se inflama
Tasa de evaporación.	No determinado
Inflamabilidad.	No determinado
Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión.	No determinado
Presión de vapor.	No determinado
Densidad de vapor.	No determinado
Gravedad específica o densidad relativa.	No determinado
Solubilidad.	No determinado
Coeficiente de reparto: n- octanol/agua.	No determinado
Temperatura de autoignición.	No determinado

Temperatura de descomposición.	La sustancia o mezcla no se clasifica como auto reactiva.
Valor de calor.	No determinado
Tamaño de partícula.	No determinado
Contenido de compuestos orgánicos volátiles.	No determinado
Punto de ablandamiento.	No determinado
Viscosidad.	No determinado
Densidad aparente.	No determinado
Porcentaje de volatilidad.	No determinado
Concentración del vapor saturado.	No determinado

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química:	Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y presión.
Posibilidad de reacciones:	Su uso a temperaturas elevadas puede dar pie a la formación de compuestos altamente peligrosos. Se forma metil-etil-cetoxima (MEKO) al entrar en contacto con el agua o aire húmedo. Se formarán productos de descomposición peligrosos al con-tacto con el agua o con el aire húmedo.
Condiciones que deben evitarse:	Exposición a la humedad
Materiales incompatibles:	Agua
Productos peligrosos de descomposición:	Contacto con agua o aire húmedo: Etil metil cetoxima

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos:	No determinado
Contacto con la piel:	Provoca una leve irritación cutánea
Inhalación:	Nocivo en caso de ingestión.
Ingestión	No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral:	Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno: Toxicidad oral aguda: DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg Toxicidad aguda por inhalación: CL50 (Rata): > 5.000 mg/m ³ Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Toxicidad dérmica aguda: DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina)trioxima:
-----------------------	---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01
Fecha de emisión: 01-10-2024
Fecha de revisión: 01-10-2024
Página 6 de 11

Toxicidad oral aguda: DL50 (Rata): 2.453 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401
Toxicidad dérmica aguda:
DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402

Etil metil cetoxima:
Toxicidad oral aguda: Estimación de la toxicidad aguda: 100 mg/kg
Método: Juicio experto
Toxicidad aguda por inhalación: CL50 (Rata): > 4,83 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda: Estimación de la toxicidad aguda: 1.100 mg/kg
Método: Juicio experto

Corrosión/irritaciones cutáneas:

Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno:
Valoración: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina) trioxima:
Especies: Conejo
Método: Directrices de prueba OECD 404
Resultado: No irrita la piel

Etil metil cetoxima:
Especies: Conejo
Resultado: Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno:
Resultado: No irrita los ojos

Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina) trioxima:
Especies: Conejo
Método: Directrices de prueba OECD 405
Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Etil metil cetoxima:
Especies: Conejo
Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno:
Tipo de Prueba: Prueba de contacto para detectar irritaciones a repetición en humanos (HRIPT)
Vías de exposición: Contacto con la piel
Resultado: negativo

Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina) trioxima:
Tipo de Prueba: Ensayo de maximización
Vías de exposición: Contacto con la piel
Especies: Conejillo de Indias
Resultado: positivo
Valoración: Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos

Etil metil cetoxima:
Tipo de Prueba: Prueba Buehler
Vías de exposición: Contacto con la piel
Especies: Conejillo de Indias
Resultado: positivo
Valoración: Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos

Mutagenicidad en células germinales:

No determinado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01
Fecha de emisión: 01-10-2024
Fecha de revisión: 01-10-2024
Página 7 de 11

Carcinogenicidad:	Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina)trioxima: Especies: Rata Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 26 Meses Resultado: positivo Observaciones: Basado en datos de materiales similares Carcinogenicidad - Valoración: Evidencia suficiente de carcinogenicidad en experimentos con animales Etil metil cetoxima: Especies: Rata Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 26 Meses Resultado: positivo Carcinogenicidad – Valoración: Evidencia suficiente de carcinogenicidad en experimentos con animales
Toxicidad para la reproducción:	No determinado
Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única:	Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina)trioxima: Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo. Observaciones: Basado en datos de materiales similares Etil metil cetoxima: Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo. Vías de exposición: inhalación (polvo / neblina / humo) Órganos Diana: Tracto respiratorio superior Valoración: Demostrado que produce efectos significativos a la salud de los animales a concentraciones de 1,0 mg/l/4h o menos.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición repetida:	Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina)trioxima: Vías de exposición: Ingestión Órganos Diana: Sangre Valoración: Demostrado que produce efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 10 mg/kg de peso corporal o menos. Observaciones: Basado en datos de materiales similares Etil metil cetoxima: Vías de exposición: Ingestión Órganos Diana: Sangre Valoración: Demostrado que produce efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de > 10 a 100 mg/kg de peso corporal.
Peligro por aspiración:	No determinado

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad:	Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno: Toxicidad para peces: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 87.556 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1.000 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Toxicidad para las al-gas/plantas acuáticas: CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 1.000 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Toxicidad hacia los microorganismos: CE50: > 100 mg/l Tiempo de exposición: 3 h Toxicidad para peces (Toxicidad crónica): NOELR: > 1.000 mg/l Tiempo de exposición: 28 d
-------------------	--

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica):
NOELR: 5 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d

Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina)trioxima:
Toxicidad para peces: CE50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 120 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 120 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las al-gas/plantas acuáticas: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 94 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 30 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microorganismos: CE50: > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica):
NOEC: > 1 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Etil metil cetoxima:
Toxicidad para peces: CL50 (Oryzias latipes (medaka)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 201 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las al-gas/plantas acuáticas: ErC50 (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): 11,8 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): 2,56 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
Toxicidad hacia los microorganismos: CE50 (Pseudomonas putida): 281 mg/l
Tiempo de exposición: 17 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica):
NOEC: > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Persistencia y degradabilidad:

Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno:
Biodegradabilidad:
Resultado: Intrínsecamente biodegradable.

Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina)trioxima:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01
Fecha de emisión: 01-10-2024
Fecha de revisión: 01-10-2024
Página 9 de 11

Biodegradabilidad:
Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 28 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Etil metil cetoxima:
Biodegradabilidad:
Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 27 %
Tiempo de exposición: 21 d

Potencial de bioacumulación: Butano-2-ono O,O',O''-(metilsililidina)trioxima:
Coeficiente de reparto n-octanol/agua: log Pow: 0,59 - 0,65

Etil metil cetoxima:
Bioacumulación:
Especies: Cyprinus carpio (Carpa)
Factor de bioconcentración (BCF): 0,5 - 0,6
Método: Directrices de prueba OECD 305
Coeficiente de reparto n-octanol/agua: log Pow: 0,63

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Residuos:
No elimine el desecho en el alcantarillado.
Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados:
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.
Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN: No regulado
Clase: No determinado.
Descripción: No determinado
Tipo de embalaje: No determinado

Transporte aéreo

Número UN: No regulado
Clase: No determinado.
Descripción: No determinado
Tipo de embalaje: No determinado

Transporte marítimo

Número UN: No regulado
Clase: No determinado.
Descripción: No determinado
Tipo de embalaje: No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01
Fecha de emisión: 01-10-2024
Fecha de revisión: 01-10-2024
Página 10 de 11

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Seguros De Luna Espejos Retrovisor Chevrolet Sail Silicona, producido por Wurth del Uruguay S.A.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01
Fecha de emisión: 01-10-2024
Fecha de revisión: 01-10-2024
Página 11 de 11

que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---