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: Indicaciones de peligro

Peligros para la salud:

Peligro

Peligros físicos:

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

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.

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. Enjuaque 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

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 con-tención 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 guímicos.

En caso de probables salpicaduras, use:

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 4 de 11

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.

Estado físico.

Peso molecular.

Fórmula molecular.

pH.

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

Punto de congelación o fusión.No determinadoPorcentaje de evaporación.No determinadoPunto inicial y rango de ebullición.No determinadoPunto de inflamación.No se inflama

Tasa de evaporación.No determinadoInflamabilidad.No determinadoLímite sup/inf de inflamabilidad o explosión.No determinado

Presión de vapor.No determinadoDensidad 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

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 5 de 11

Temperatura de descomposición.

La sustancia o mezcla no se clasifica como auto

reactiva.

Valor de calor.No determinadoTamaño de partícula.No determinadoContenido de compuestos orgánicos volátiles.No determinadoPunto de ablandamiento.No determinadoViscosidad.No determinadoPensidad aparento.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

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/m³ 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:

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

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

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

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 Organos 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

SEGUROS DE LUNA ESPEJOS RETROVISOR CHEVROLET SAIL SILICONA

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 8 de 11

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 microrganismos: 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:

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 reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

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 accuerdo 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

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 ---