

GLASSEX Limpiavidrios

Fecha de Versión: 30/10/2020

Versión: 03



S.1 Identificación de la sustancia química y del proveedor

Identificación del producto Químico : **GLASSEX LIMPIAVIDRIOS**

Códigos :

CODIGO JDE	CODIGO EAN 13	CODIGO DUN 14	NOMBRE
3046088	7805010003590	17805010003597	Glassex Limpiavidrios Doypack 420 ml
3020820	7791130007177	17791130007174	Glassex Limpiavidrios Rec. 500 ml
3020821	7791130007160	17791130007167	Glassex Limpiavidrios Gatillo 500 ml
3158562	7805010004498	17805010004495	Glassex Limpiavidrios Doypack 800ml

Usos recomendados : Solución limpiavidrios de uso domestico

Restricciones de Uso : No hay información

Nombre del proveedor : Reckitt Beckitt Benckiser Chile S.A.

Dirección del proveedor : Avenida Kennedy 5454 oficina 1602 Vitacura Santiago Chile

Número de teléfono del proveedor : +56 2 24298400

Número de teléfono de emergencia en Chile : +56 2 24298400

Número de información toxicológica en Chile : +56 2 26353800

Dirección electrónica del proveedor : Consumer.Relations-LATAM@rb.com

Sección 2: Identificación de los peligros

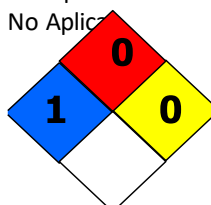
Clasificación según NCh382: No Aplica

Distintivo según NCh382: No Aplica

Clasificación según SGA: No Aplica

Etiqueta SGA: No Aplica

Señal de seguridad NCh 1411/14:



Peligros más importantes No Aplica

Efectos del Producto

Efectos adversos para la salud humana No Aplica

Efectos medioambientales No Aplica

Peligros químicos y físicos No Aplica

Síntomas principales No Aplica

Clasificación específica No Aplica

Clasificación del producto químico

GLASSEX Limpiavidrios

Fecha de Versión: 30/10/2020

Versión: 03



Sistema de clasificación adoptado	No Aplica
Sistema de clasificación adoptado	No Aplica
Palabra clave	No Aplica
Declaración de Peligro	No Aplica
Declaración Preventiva	No Aplica

Sección 3: Composición/Información de los componentes.

Nombre químico	Nº CAS	%	Nº UN	Sinónimos
Lauril eter sulfate sódico	68891-38-3	< 0,45	NA	NA
Alcohol Etoxilado	9002-92-0	< 0,2	NA	Lauryl ethoxylated alcohol
Glycolic ether	005131-66-8/015821-83-7	< 2,5	NA	Eter GLICOLICO
Ethyl alcohol	64-17-5	< 1,5	NA	C2H6O Etanol
Perfume	NA	< 0,3	NA	NA
Monoetanolamina	141-43-5	< 1,0	NA	Etalonolamina
Agua	7732-18-5	csp 100	NA	H2O

Medio ambiente

En condiciones normales, no causan ningún daño al medio ambiente.

Peligros físicos y químicos

Este no está clasificado.

Peligros para la Salud Humana

Ver sección 11 para información adicional de peligros para la salud humana.

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación:	Trasladar al aire libre. Si la víctima deja de respirar, aplicar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, comuníquese inmediatamente con un médico.
Contacto con la piel:	Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Quitarse la ropa contaminada. En caso de efectos o síntomas, póngase en contacto con un médico.
Contacto con los ojos:	Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Póngase en contacto con un médico.
Ingestión:	No induzca el vómito, pero no se detienen si se producen espontáneamente. Gire a la víctima en posición de recuperación de residuos para evitar la aspiración. Contacte inmediatamente a un médico.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios**Agentes de extinción**

Espuma, CO₂, polvo químico seco y, en último caso, agua.

Procedimientos especiales para combatir el fuego:

El producto no es inflamable. Evacuar la zona y combatir el fuego desde una distancia segura. Utilice diques para contener el agua utilizada. Colóquese de espaldas al viento. Usar agua nebulizada para enfriar los equipos expuestos al fuego.

GLASSEX Limpiavidrios

Fecha de Versión: 30/10/2020

Versión: 03



Equipos de protección personal para el combate del fuego:	Uso equipos de respiración autónomos para evitar la exposición a gases y humos producto de la combustión.
Peligros inusuales:	En contacto con el fuego, se produce la descomposición del producto, liberación de monóxido de carbono, dióxido de carbono y humo, se convierte en un ambiente asfixiante. Usar equipo autónomo de respiración cuando se encuentre cerca de la zona.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame o fuga accidental

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	Eliminación de los focos de ignición: Cortar la energía eléctrica y apagar las fuentes que puedan producir chispas. Quite todo el material que puede comenzar un incendio
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	Utilizar un buzo impermeable, gafas protectoras, botas de goma y guantes de goma o PVC. La protección respiratoria debe utilizarse en función de las concentraciones en el medio ambiente o según la extensión del derrame o liberación En este caso, elegir un respirador de máscara de medio rostro o rostro completo con filtros reemplazables, o un aparato de respiración autónomo.
Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente	Evitar la contaminación de las aguas de superficie sellando la entrada a las galerías de agua de lluvia (alcantarillas). No permita que los residuos de los productos liberados lleguen a colectores de agua. No permitir que el producto contamine arroyos, lagos, fuentes de agua, pozos, sistemas de drenaje, alcantarillas pluviales y efluentes.
Métodos de limpieza:	Dejar y recoger el vertido con la absorción de los materiales no combustibles (ej. arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas).
Método de eliminación de desechos:	Poner los residuos en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la normativa local. Recoger los residuos y limpiar con detergente, evitar el uso de disolventes.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	No agitar producto. Gire el atomizador a la posición ON y pulse 25 a 30 cm de distancia de la superficie a limpiar. Pulse el atomizador, variando la dirección de la descarga para llegar a las zonas. A continuación, pasar una franela seca para limpiar y pulir al mismo tiempo. Cierre el pulverizador después de usarlo, convirtiendo a la posición OFF atomizador. Atención: para las pantallas de televisión, aplicar el producto directamente en un paño seco.
Precauciones a tomar	Evitar la inhalación o aspiración. Proteger los ojos y la piel durante la aplicación. Evite el contacto con la ropa. Manejar el producto según las instrucciones en el envase.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	No comer, beber o fumar al manipular el producto. No utilice la boca para abrir el embalaje. No manipular o llevar los envases dañados. En caso de síntomas de intoxicación por la experiencia, dejar de utilizar inmediatamente el producto y siga los procedimientos descritos en el punto 4 de esta hoja.
Condiciones de almacenamiento	Mantener el producto en su envase original. Mantener el envase adecuadamente cerrado, a temperatura ambiente y protegido de la luz. Guárdelo en un lugar debidamente identificados, exclusivo para productos de uso doméstico. Evitar el acceso de los niños y los animales.

GLASSEX Limpiavidrios

Fecha de Versión: 30/10/2020

Versión: 03



Evitar lugares húmedos y lugares con fuentes de calor. Productos y materiales incompatibles: No almacenar con alimentos, bebidas, incluidas las destinadas a la utilización de animales. Productos ya embalados en un envase adecuado.

Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros para control	No es aplicable ya que el producto está destinado para uso por el consumidor final.
Limites permisibles ponderado (LPP), absoluto (LPA) y temporal (LPT)	Sin información
Medidas para reducir la exposición:	El uso correcto del producto no implica en la necesidad de equipo de protección personal, sin embargo en caso de exposición prolongada (derrame / o liberación de incendios), optar por:
Protección respiratoria:	Máscara completa o respiradores de media cara pieza para evitar la inhalación del producto.
Guantes de protección:	Usar guantes de goma o PVC. Usar mangas largas overoles y botas para evitar el contacto con la piel.
Protección de la vista:	Usar gafas protectoras.
Ventilación	NA

Precauciones especiales: mantener debidamente limpios EPPs y en adecuadas condiciones de uso. Medidas de higiene: después de manipular el producto, se recomienda lavarse las manos. Lavar la ropa contaminada por separado, evitando el contacto con objetos personales.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	líquido
Forma en que se presenta:	Solución
Color	Incoloro
Olor	Característico
pH concentración y temperatura	10,5 - 11,5 (20 ° C)
Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura	> 91 ° C no disponible
Punto de ebullición Punto de Inflamación	
Limites de inflamabilidad	no disponible
Temperatura de auto ignición	no disponible
Peligros de fuego o explosión límites	el producto no es explosivo
Presión de vapor a 20°C	no disponible
Densidad de vapor	no disponible
Densidad a 20°C	0.990 - 0.998 g / ml (20 ° C)
Solubilidad en agua y solventes	Soluble

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf

GLASSEX Limpiavidrios

Fecha de Versión: 30/10/2020

Versión: 03



Punto de fusión/punto de	no disponible
--------------------------	---------------

GLASSEX Limpiavidrios

Fecha de Versión: 30/10/2020

Versión: 03



congelamiento	
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	Información no disponible
Punto de inflamación	Información no disponible
Límites de explosividad	Información no disponible
Presión de vapor	Información no disponible
Densidad relativa del vapor (aire: 1)	Información no disponible
	Información no disponible
Coefficiente del partición n-octanol/agua	Información no disponible
Temperatura de autoignición	Información no disponible
Temperatura de descomposición	Información no disponible
Umbral del olor	Información no disponible
Tasa de evaporación	Información no disponible
Inflamabilidad	Información no disponible
Viscosidad	Información no disponible

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de temperatura y las condiciones de almacenamiento.
Condiciones a evitar:	--
Incompatibilidad: (materiales que se deben evitar)	No hay reacción peligrosa conocida.
Productos peligrosos de la descomposición:	--
Productos peligrosos de la combustión:	El fuego produce gases tóxicos e irritantes, además de monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Polimerización peligrosa:	--

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad a corto plazo	El producto éter glicólico, que pueden causar irritación ocular. Producto también contiene alcohol etílico y su ingestión en grandes cantidades puede causar manifestaciones sistémicas. En caso de inhalación o ingestión puede provocar irritación de las membranas mucosas. La inhalación prolongada en grandes concentraciones, puede causar disturbios respiratorios.
LC50/inhalación/4h/rata:	--
LD50/dérmica/conejo:	--
LD50/ora/rata:	--
Toxicidad a largo plazo:	Repetitivos exposición a alta concentración puede causar irritación de la piel, los ojos y la de las vías respiratorias. Los efectos crónicos, como la carcinogenicidad o efectos sobre la reproducción como resultado de la exposición crónica a la formulación no se conocen.
Efecto carcinogénico:	--
Efecto mutagénico:	--
Toxicidad en la reproducción:	--

GLASSEX Limpiavidrios

Fecha de Versión: 30/10/2020

Versión: 03



Sensibilización alérgica --
 Información adicional: --

Sección 12: Información Ecológica

Inestabilidad	Estable
Persistencia/degradabilidad	Se espera que la persistencia del producto en el medio ambiente sea baja debido a la biodegradabilidad de sus ingredientes.
Bio-acumulación	NA
Efectos sobre el medio ambiente	<p>Toxicidad para los organismos acuáticos: no se dispone de datos de toxicidad para los organismos acuáticos. La formulación presenta componentes que pueden transferir sus propiedades al agua perjudicando su uso y causando efectos tóxicos para la vida acuática.</p> <p>Toxicidad para los organismos del suelo: se espera que el producto sea rápidamente biodegradado, sin embargo, a alta concentración como en los casos de derrame, pueden causar toxicidad para el suelo.</p>

Sección 13: Información sobre la disposición final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de a sustancia, residuos, desechos	La inactivación del producto es responsabilidad del fabricante. Productos vencidos deben ser enviados al fabricante para su inactivación y destino adecuado de acuerdo con la política de la empresa.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados	Envases usados: almacenar envases vacíos de protección en un área cubierta lejos de la lluvia, ventilados, con suelo impermeable y diques de contención. Las destinaciones finales de envases sólo pueden ser ejecutados por el fabricante o por las empresas legalmente autorizados por Legislación estatal y municipal.

Sección 14: Información sobre el transporte

	MODALIDAD DE TRANSPORTE		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AEREA
Regulaciones	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Número NU			
Designación oficial del transporte			
Clasificación de peligro primario NU			
Clasificación de peligro secundario NU			
Grupo de embalaje/envase			
Peligros ambientales			
Precauciones especiales			

EL PRODUCTO ESTÁ CLASIFICADO COMO PRODUCTO NO PELIGROSO.

Sección 15: Información reglamentaria

Frases de Riesgo: R36 Irritante para los ojos.

GLASSEX Limpiavidrios

Fecha de Versión: 30/10/2020

Versión: 03



<p>Frases de Seguridad</p> <p>Regulaciones nacionales:</p> <p>Regulaciones internacionales:</p>	<p>R38 Irritante para la piel.</p> <p>R42 Posibilidad de sensibilización por inhalación.</p> <p>S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.</p> <p>S3 Consérvese en lugar fresco.</p> <p>S13 Manténgase lejos de alimentos, las bebidas y los animales.</p> <p>S20 Cuando se utiliza el producto, no comer ni beber.</p> <p>S24 Evitar el contacto con la piel.</p> <p>S25 Evitar el contacto con los ojos.</p> <p>S26 En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y en contacto con un médico.</p> <p>S49 Consérvese únicamente en su envase original.</p> <p>No clasificada</p> <p>No Aplica</p> <p>No Aplica</p>
---	---

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios:

Las fuentes de datos utilizados en la preparación de esta hoja de datos de Seguridad:

Hojas de datos de seguridad de los proveedores de materias primas.

Este documento complementa las instrucciones técnicas de uso, pero no las reemplaza. La información contenida aquí está basada en nuestro conocimiento técnico actual del producto en cuestión, y se da de buena fé. Se pone en conocimiento de los destinatarios (entre otras cosas), el elemento de consiguiente riesgo para el uso del producto para un fin distinto de aquel para el que fue destinado.

De ninguna manera, este documento elimina la necesidad del receptor de nuestros productos de entender y aplicar plenamente los requisitos legales. Es exclusiva responsabilidad del receptor tomar las debidas precauciones en relación al uso que se haga del producto.

Toda información contenida en este documento se incluye únicamente para asistir al receptor a cumplir su obligación reglamentaria relacionada con la manipulación de materiales peligrosos.

Número de revisión: (01) (06 / 06 / 2010) Creación

Número de revisión: (02) Adecuación a norma 2015

Número de revisión: (03) Actualización de códigos vigentes.