



S.1 Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre: **GLASSEX MULTIUSO**

Nº de Código interno: **GLASSEX MULTIUSOS GATILLO 2712**
GLASSEX MULTIUSOS RECARGA 2713
GLASSEX DOY PACK MULTIUSOS 541

Comercializador: **RECKITT BENCKISER CHILE S.A.**

Proveedor / fabricante: RECKITT BENCKISER Argentina
 Ruta Provincial 36 N°8300 Buenos Aires.

Dirección: Av Kennedy 5454 Of. 1101 Vitacura Santiago

Fono- Fax: (56-2) 429 84 00

e-mail: Información no disponible

Teléfono de emergencia en Chile: CITUC INTOXICACIONES (56-2) 635 38 00

S.2 Información de la sustancia o de la mezcla.

Nombre de la preparación: Glassex Multiuso
Naturaleza química: Líquido orgánico uso en el hogar
Componentes que contribuyen al riesgo: Los ingredientes presentes en este producto no son clasificados como peligrosos
Sistema de clasificación usado: Comunidad Europea – Directiva 67/548/EEC.

S.3 Identificación de los riesgos

N/A	
NCh 382	NCh 1411/4 (NFPA 704)

a) Riesgos para la salud de las personas

Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez):	No produce efectos adversos para la salud.
Inhalación:	No produce efectos adversos para la salud
Contacto con la piel:	El contacto con el líquido puede producir irritación en pieles sensibles
Contacto con los ojos:	El contacto con el líquido puede causar irritación de los ojos.
Ingestión:	Bajo: Puede causar irritación
Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)	No definido



Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	No definido
b) Riesgos para el medio ambiente:	N/A
c) Riesgos especiales de la sustancia:	N/A
Tratamiento de emergencia para el riesgo principal de la sustancia química:	Lavar con abundante agua

S.4 Medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Ninguno requerido en virtud de las condiciones de uso recomendado. Llevar al aire fresco.
Contacto con la piel:	En consonancia con las buenas prácticas de higiene, lavar las áreas expuestas con jabón y agua.
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente los ojos a fondo con abundante agua. Retire los lentes de contacto y continuar enjuagando durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Ingestión:	Enjuague la boca con agua. Póngase en contacto con un médico o centro de toxicología si los síntomas aumentan. NUNCA le dé a una persona inconsciente nada para ingerir.
Notas para el medico tratante	Tratamiento sintomático

S.5 Medidas para combate del fuego

Agentes de extinción	Utilizar agua, P.Q.S. ó anhídrido carbónico para combatir el fuego producido por el material de empaque secundario
Agentes de extinción contraindicados	--
a) riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para control del fuego;	Usar medios de extinción apropiados para circunscribir el fuego. Utilizar agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego, para diluir el líquido y para controlar los vapores. Si el procedimiento es seguro, retirar los contenedores del área de fuego para evitar la rotura por presión.
b) métodos específicos a emplear;	--
c) equipo especial que se debe emplear para protección del personal que debe actuar en la emergencia;	El personal de la brigada contra incendios debe usar ropa antiflama y equipo de respiración autónomo. La protección es necesaria para los líquidos y emanaciones en el caso de que haya una liberación de los mismos.
d) productos peligrosos que se liberan de la combustión.	--

S.6 Medidas para controlar derrames o fugas

a) precauciones personales;	Utilizar protección personal para evitar contacto prolongado con el líquido. Usar guantes y botas de goma.
b) precauciones para el medio ambiente	Contener el derrame y recogerlo tan pronto sea posible para su recuperación o disposición.
c) métodos de limpieza:	Los derrames pequeños y los residuos generalmente pueden ser limpiados con descargas de agua hasta un área de retención adecuada, y luego, con un alto grado de
c.1) recuperación;	
c.2) neutralización ;	



dilución, hasta el sistema cloacal.

Prevención de riesgos secundarios No derramar en forma directa a sistemas de alcantarillados

S.7 Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	Proteger los contenedores o pallets de todo daño físico posible.
Precauciones a tomar	Mantener en envases originales
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	Puede causar irritación de los ojos. Evite el contacto con los ojos. Lávese las manos después de su uso.
Condiciones de almacenamiento	Los envases sin abrir almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilados, alejados de la luz solar directa, del calor Mantener fuera del alcance de los niños.

S.8 Control de exposición/protección personal

Parámetros para control	N/A
Limites permisibles ponderado (LPP), absoluto (LPA) y temporal (LPT)	N/A
Medidas para reducir la exposición:	Lavado con agua y jabón después de su uso se recomienda como buena práctica de higiene para prevenir la posible irritación de la piel y / o irritación de los ojos de la parte de contacto.
Equipo de protección personal:	Guantes, delantal y demás ropa de protección de PVC
Protección respiratoria:	Ninguna otra protección necesaria.
Protección de la vista:	Anteojos de Seguridad
Ventilación	La normal

S.9 Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Apariencia y olor:	Azul Transparente Olor característico
pH (20° C)	11,0 a 11,4
Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura	No se aplica para producto terminado.
• Punto de ebullición:	100°C (agua)
Limites de inflamabilidad	N/A
Temperatura de auto ignición	N/A Producto no inflamable
Peligros de fuego o explosión	N/A
Densidad de vapor	No determinado
Densidad a 20°C	0,990 – 1,002 g/ml

Solubilidad en agua y otros solventes

Soluble

S.10 Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
Condiciones a evitar:	Ninguno conocido
Incompatibilidad: (materiales que se deben evitar)	Ninguno conocido
Productos peligrosos de la descomposición:	Ninguno conocido
Productos peligrosos de la combustión:	Ninguno conocido
Polimerización peligrosa:	No ocurre

S.11 Información toxicológica

Toxicidad a corto plazo	No determinado
LC50/inhalación/4h/rata:	
LD50/dérmica/conejo:	
LD50/ora/rata:	
Toxicidad a largo plazo:	No determinado
Efecto carcinogénico:	No figura como cancerígenos por OSHA, NTP o IARC.
Efecto mutagénico:	--
Toxicidad en la reproducción:	--

S.12 Información ecológica

Inestabilidad	Estable a temperatura ambiente
Persistencia/degradabilidad	Producto biodegradable, bajo riesgo para contaminación de medio ambiente.
Bio-acumulación	No se espera Bio-acumulación en organismos acuáticos
Efectos sobre el medio ambiente	No se espera riesgo para el medio ambiente

S.13 Consideraciones sobre disposición final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de a sustancia, residuos, desechos	En caso de ser necesario, puede ser neutralizado. El producto es biodegradables
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados	Observar las disposiciones nacionales, provinciales y locales vigentes. Lavar con limpiador adecuado.



S.14 Información sobre transporte

No está regulado por el DOT (Estados Unidos).

Terrestre por carretera o ferrocarril Producto no peligroso para el transporte por carretera

Vía marítima Producto no peligroso para el transporte marítimo

Vía aérea Producto no peligroso para el transporte aéreo

Distintivos aplicables NCh 2190

Numero NU No aplicable.

Clasificación: No aplicable.

S.15 Información reglamentaria

Normas internacionales aplicables No regulado según "reglamento general para el transporte de mercancías peligrosas

Normas nacionales aplicables N/A

Marca en etiqueta N/A

S.16 Otras informaciones

Reckitt Benckiser advierte que el manuscrito de cualquier sustancia química requiere el conocimiento anterior de sus riesgos por el usuario. Se recomienda en la compañía que para el uso del producto, promueva entrenamiento de sus empleados sobre los posibles riesgos viene en del producto.