

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Uso recomendado : Ambientador

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador, proveedor : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406
24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

| Clasificación peligrosa | Categoría de peligro | Identificación de los peligros |
|---|----------------------|--|
| Aerosol | Categoría 1 | Aerosol extremadamente inflamable. |
| Irritación ocular | Categoría 2B | Provoca irritación ocular. |
| Sensibilización cutánea | Categoría 1 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única | Categoría 3 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| Gases a presión | Gas licuado | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. |

Etiquetado

GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

Símbolos de peligro

Llama
Bombona de gas
Signo de exclamación

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.
Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
Provoca irritación ocular.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer la etiqueta antes del uso.
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Guardar bajo llave.
Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.
Llevar guantes de protección.
Evitar respirar el aerosol.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | No. CAS | Por ciento en peso |
|-------------------------------|---------|--------------------|
| Acetone | 67-64-1 | 30.00 - 60.00 |
| Isobutano | 75-28-5 | 30.00 - 60.00 |
| Propano | 74-98-6 | 5.00 - 10.00 |
| Fragancia - Secreto Comercial | Mezcla | 0.10 - 1.00 |

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel : Eliminar lavando con mucha agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Puede irritar los ojos.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

- | | | |
|--------------------|---|--|
| Efectos en la piel | : | Pued provocar una reacción alérgica de la piel. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Inhalación | : | Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Puede provocar una reacción respiratoria alérgica. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos. |
| Ingestión | : | Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Puede causar malestar abdominal. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- | | | |
|--|---|---|
| Medios de extinción apropiados | : | Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : | Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego. |
| Otros datos | : | Combata fuego desde máxima distancia o área protegida. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. |

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| Precauciones personales | : | Retirar todas las fuentes de ignición. Llevar equipo de protección individual. |
|--------------------------------|---|---|

GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al medio ambiente : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza : Si se producen daños en el envase aerosol:
Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).
Solo usar con equipo que no generan chispa.
Contenga derrames grandes.
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
Nota: El mal uso intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido puede ser dañino o fatal. Si desea más información, visite www.inhalant.org.
Úsele únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
Contenedor presurizado.
No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
Guardar bajo llave.
Proteger de la luz del sol.
Almacenar en un lugar bien ventilado.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | mg/m3 | ppm | Non-standard units | Base |
|-------------|---------|-------------|-----------|--------------------|------------|
| Acetone | 67-64-1 | 2,400 mg/m3 | 1,000 ppm | - | OSHA TWA |
| Acetone | 67-64-1 | - | 500 ppm | - | ACGIH STEL |
| Acetone | 67-64-1 | - | 250 ppm | - | ACGIH TWA |
| Isobutano | 75-28-5 | - | 1,000 ppm | - | ACGIH STEL |
| Propano | 74-98-6 | 1,800 mg/m3 | 1,000 ppm | - | OSHA TWA |
| Propano | 74-98-6 | - | - | - | ACGIH TWA |

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación.

GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol
gas licuado comprimido

Color : incoloro

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : < -7 °C
< 19.4 °F
Propulsor

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

| | | |
|---|---|---|
| Densidad relativa | : 0.65 g/cm ³ a 20 C | |
| Solubilidad(es) | : Sin datos disponibles | |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles | |
| Temperatura de auto-inflamación | : Sin datos disponibles | |
| Temperatura de descomposición | : Sin datos disponibles | |
| Viscosidad, dinámica | : Sin datos disponibles | |
| Viscosidad, cinemática | : Sin datos disponibles | |
| Propiedades comburentes | : Sin datos disponibles | |
| Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)* | : 50.6 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo | |
| Otra información | : Ninguno identificado. | : |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|--|
| Reactividad | : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
| Estabilidad química | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |

GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

| GHS propiedades | Clasificación | Las vías de entrada |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Oral |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Cutáneo |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación - El polvo y la niebla |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación - vapor |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación – Gas |
| Corrosión o irritación cutáneas | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Irritación ocular | Categoría 2B | - |
| Sensibilización cutánea | Categoría 1 | - |

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| | | |
| Sensibilización respiratoria | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Mutagenicidad en células germinales | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Carcinogenicidad | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Toxicidad para la reproducción | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única | Categoría 3 | - |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Peligro de aspiración | Ninguna clasificación propuesta | - |

Condición Médica : Ninguna conocida.
Agravada

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|-------------|----------------------|--------------------------------------|------------|----------------------|
| Acetone | Ensayo estático CL50 | Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) | 6,210 mg/l | 96 h |

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200

**GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-----|------------|------|
| | | | | |
| Isobutano | CL50 QSAR | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |
| Propano | CL50 | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponibles | | | |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Acetone | Ensayo estático CL50 | Daphnia pulex (Copépodo) | 8,800 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 2,212 mg/l | 28 d |
| Isobutano | CL50 QSAR | Daphnid | 16.33 mg/l | 48 h |
| Propano | CL50 | Daphnid | 14.22 mg/l | 48 h |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponibles | | | |

Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto | Especies | Valor | Tiempo |
|-------------|-------|----------|-------|--------|
|-------------|-------|----------|-------|--------|

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

| | final | | | de exposición |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|------------------|
| Acetone | NOEC | Microcystis aeruginosa | 530 mg/l | 8 d |
| Isobutano | CE50 QSAR | Algas verde | 8.57 mg/l | 96 h |
| Propano | Sin datos disponibles | | | |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponibles | | | |

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposición | Resumen |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| Acetone | 90.9 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| Isobutano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| Propano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponibles | | |

Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coefficiente de Partición n- Octanol/Agua (log) |
|--------------------------------|--|--|
| Acetone | 0.69 | -0.23 |
| Isobutano | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
| Propano | Sin datos disponibles | 2.36 |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|-------------------------------|-----------------------|-------|
| Acetone | Sin datos disponibles | |
| Isobutano | Sin datos disponibles | |
| Propano | Sin datos disponibles | |
| Fragancia - Secreto Comercial | Sin datos disponibles | |

Valoración PBT y MPMB

| Componente | Resultados |
|-------------------------------|--|
| Acetone | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| Isobutano | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| Propano | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| Fragancia - Secreto Comercial | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

| | Transporte por carretera | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|--|--|--|--|
| Número ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOL - inflamable | AEROSOL - inflamable | AEROSOL - inflamable |
| Clase(s) de peligro para el transporte | 2.1 | 2 | 2.1 |
| Grupo de embalaje | - | - | - |
| Peligros para el medio ambiente | - | - | - |
| Precauciones particulares para los usuarios | Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte. | Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte. | Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte. |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | Producto no transportado a granel. | Producto no transportado a granel. | Producto no transportado a granel. |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estatuto de notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.

Estatuto de notificación : Todos los ingredientes de este producto cumplen con los requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| | |
|----------------|---|
| Salud | 2 |
| Inflamabilidad | 4 |
| Reactividad | 0 |

Códigos de NFPA

| | |
|-------------|---|
| Salud | 2 |
| Fuego | 4 |
| Reactividad | 0 |
| Especial | - |

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

| | |
|---------------|--|
| Preparado por | Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA) |
|---------------|--|