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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020 Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT &

SNOWFLAKES

Uso recomendado : Ambientador

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador,

proveedor

Teléfono

: S.C. Johnson & Son, Inc.

Racine WI 53403-2236

1525 Howe Street

: +1-800-558-5252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406

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. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única | Categoría 3 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| Gases a presión | Gas comprimido | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. |

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020

Número SDS 350000039181 GEN SOF Number 69846

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 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.

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 LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Guardar bajo llave.

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.

Evitar respirar el aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020 Número SDS 350000039181 GEN SOF Number 69846

| 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 |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Mezcla | 1.00 - 5.00 |

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: Enjuagar con

agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación

ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

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.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Puede provocar una irritación de la piel.

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de

cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020 Número SDS 350000039181 GEN SOF Number 69846

vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

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.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : 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 ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los

humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Retirar todas las fuentes de ignición.

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 transfiéralo a un contenedor para

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020 Número SDS 350000039181 GEN SOF Number 69846

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.

Úsese 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. 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.

Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Guardar bajo llave.

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020 Número SDS 350000039181

GEN_SOF Number 69846

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 : No se requieren cuidados especiales

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

completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020 Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

Forma aerosol

Color incoloro

Olor Marine/Ozono

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

рΗ : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : -7 °C

> 19.4 °F Propulsor 87 °C 188.6 °F Método: (TCC) líquido

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad de vapor

: 0.695 g/cm3 a 20 °Cestimado Densidad relativa

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020 Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

Propiedades comburentes : No aplicable

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 40.7 % - 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 : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020 Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

peligrosas recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg : 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 | - |

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020

Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

| Sensibilización cutánea | Ninguna clasificación propuesta | - |
|---|------------------------------------|---|
| 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 exposició n |
|-------------|----------------|---------------------|------------|--------------------------------|
| Acetone | Ensayo | Oncorhynchus mykiss | 6,210 mg/l | 96 h |

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020

Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

| | estático CL50 | (Trucha irisada) | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------|------------|------|
| Isobutano | CL50 QSAR | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |
| Propano | CL50 | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponible s | | | |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------|
| 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 disponible s | | | |

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020

Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------|--------------------------------|
| Acetone | NOEC | Microcystis aeruginosa | 530 mg/l | 8 d |
| Isobutano | CE50 QSAR | Algas verde | 8.57 mg/l | 96 h |
| Propano | Sin datos disponible s | | | |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponible s | | | |

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposició n | 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) | Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log) |
|------------|--|---|
| Acetone | 0.69 | -0.23 |
| Isobutano | 1.57 - 1.97 | 2.8 |

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020

Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

| Propano | Sin datos disponibles | 2.36 | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles | |
| | | | |

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|--------------------------------|-----------------------|-------|
| Acetone | Sin datos disponibles | |
| Isobutano | Sin datos disponibles | |
| Propano | Sin datos disponibles | |
| Fragrancia - 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 |
| Fragrancia - 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

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020

Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

| | Transporte por carretera | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|---------------------------------|---|---|---|
| Número ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| Designación | AEROSOLES - | AEROSOLES - | AEROSOLES - |
| oficial de | inflamable | inflamable | inflamable |
| transporte de las | | | |
| Naciones Unidas | | | |
| Clase(s) de | 2.1 | 2 | 2.1 |
| peligro para el | | | |
| transporte | | | |
| Grupo de | - | - | - |
| embalaje | | | |
| Peligros para el medio ambiente | - | - | - |
| Precauciones | | | |
| | Una derogación para cantidades limitadas | Una derogación para cantidades limitadas | Una derogación para cantidades limitadas |
| particulares para | puede ser aplicable a | puede ser aplicable a | puede ser aplicable a |
| 105 usuai ios | este producto, por | este producto, por | este producto, por favor |
| | favor consulte los | favor consulte los | consulte los |
| | documentos de | documentos de | documentos de |
| | transporte. | transporte. | transporte. |
| Transporte a | Producto no | Producto no | Producto no |
| granel con | transportado a granel. | transportado a | transportado a granel. |
| arreglo al anexo | | granel. | |
| II del Convenio | | | |
| Marpol 73/78 y | | | |
| del Código IBC | | | |

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

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.

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

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



GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - STARLIGHT & SNOWFLAKES

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 07/21/2020

Número SDS 350000039181 GEN_SOF Number 69846

16. OTRA INFORMACIÓN

| HMIS | Ratin | qs |
|-------------|-------|----|
|-------------|-------|----|

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

Códigos de NFPA

| Obdigos de Ni i A | | |
|-------------------|---|--|
| 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 exatitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

| | Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA) |
|--|---|
| | Giordia de de de comite in (des il la t) |