

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

30000000000000010836.001

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Información del Producto

Identificador del producto : **Glade® by Brise® Sense&Spray™ Agua de Primavera**

Usos pertinentes : Ambientador
identificados de la sustancia
o de la mezcla y usos
desaconsejados

Datos del proveedor de la : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
ficha de datos de seguridad c/Orense, 4-2ª planta
28020 - Madrid

Teléfono : +34914565100

E-mail de contacto jwespana@scj.com

Teléfono de emergencia : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la : F+ Extremadamente inflamable
sustancia o de la mezcla

Elementos de la etiqueta

Símbolo(s) : 

Frase(s) - R : R12 Extremadamente inflamable.
R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede
provocar a largo plazo efectos negativos en el
medio ambiente acuático.

Frase(s) - S : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de
chispas - No fumar.
S23 No respirar los aerosoles.
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense
inmediata y abundantemente con agua y acúdase
a un médico.
S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Etiquetado adicional : Atención

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

300000000000000010836.001

Úsele únicamente como se indica.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

Los ambientadores no sustituyen a los buenos hábitos de higiene.

Las personas con algún tipo de sensibilidad a los perfumes deben tomar precauciones al usar este producto.

Componentes sensibilizadores

: 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído, citronelol, 3-(4-terc-butilfenil)propionaldehído, 4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído, 3-(p-cumenil)-2-metilpropionaldehído, 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído, 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído,

Puede provocar una reacción alérgica.

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.

Véase el epígrafe 11 para una información más detallada de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	EC No.	Reg. No.	No. CAS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Por ciento en peso
2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído	201-289-8	-	80-54-6	Xn, N	R22 R43 R51/53 R62 R38	>= 0,50 - < 1,00
citronelol	203-375-0	-	106-22-9	Xi, N	R38 R43 R51/53	>= 0,50 - < 1,00
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	250-954-9	-	32210-23-4	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
undecan-4-ólido	203-225-4	-	104-67-6	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
2-heptilciclopentanona	205-273-1	-	137-03-1	N	R51/53 R66	>= 0,10 - < 0,50
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	203-161-7	-	103-95-7	N, Xn	R38 R51/53 R43 R62	>= 0,10 - < 0,50
3-(4-terc-butilfenil)propionaldehído	242-016-2	-	18127-01-0	N, Xn	R22 R43 R51/53 R62	>= 0,10 - < 0,50
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	268-264-1	-	68039-49-6	Xi	R36 R38 R43 R52/53	>= 0,10 - < 0,50
3-(p-cumenil)-2-	229-695-0	-	6658-48-6	Xi	R43	>= 0,10 - <

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

30000000000000010836.001

metilpropionaldehído						0,50
4-(4-hidrox-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído	250-863-4	-	31906-04-4	Xi	R43 R52/53	>= 0,10 - < 0,50

Sustancia VLE						
alcohol etílico	200-578-6	-	64-17-5	F	R11	>= 20,00 - < 30,00
propano	200-827-9	01-211 948 694 4-21	74-98-6	F+	R12	>= 20,00 - < 30,00
butano	203-448-7	01-211 947 469 1-32	106-97-8	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
isobutano	200-857-2	01-211 948 539 5-27	75-28-5	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
acetato de bencilo	205-399-7	-	140-11-4			>= 0,50 - < 1,00

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Sacar al aire libre.
En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Ingestión : No provocar el vómito
Enjuague la boca con agua.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Puede irritar los ojos.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

30000000000000010836.001

- | | | |
|--------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Efectos en la piel | : | Puede provocar una irritación 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 tóxico o fatal.
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Ingestión | : | Puede causar malestar abdominal.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Efectos potenciales para el medio ambiente | : | Nocivo para los organismos acuáticos; puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático. |

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

- | | | |
|------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adecuado | : | Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| No adecuado | : | Chorro de agua de gran volumen |
| Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | : | Peligro de explosión en caso de calentamiento.
En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. |
| Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | : | En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado. |
| Otros datos | : | El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

30000000000000010836.001

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Utilícese equipo de protección individual.
Retirar todas las fuentes de ignición.
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- Métodos y material de contención y de limpieza** : Si se producen daños en el envase aerosol:
Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).
Limpiar los residuos del lugar del derrame.
Contenga derrames grandes.
Solo usar con equipo que no generan chispa.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precauciones para una manipulación segura** : Equipo de protección individual, ver sección 8.
No respirar vapores o niebla de pulverización.
No fumar.
No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.
No perfore.
Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.
No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Almacenamiento

- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : No fumar.
Almacenar en un lugar fresco.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

30000000000000010836.001

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Usos específicos finales : Ambientador

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
alcohol etílico	64-17-5	1.910 mg/m3	1.000 ppm		ES-TWAS
propano	74-98-6		1.000 ppm		ES-TWAS
			1.000 ppm		ES-TWAS
butano	106-97-8		1.000 ppm		ES-TWAS
isobutano	75-28-5		1.000 ppm		ES-TWAS
acetato de bencilo	140-11-4	62 mg/m3	10 ppm		ES-TWAS

Controles de la exposición

- Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
- Protección de las manos : Úsen se guantes adecuados.
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.
Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.
- Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales
- Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Láven se las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : aerosol

Color : incoloro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

300000000000000010836.001

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	: <= -6 °C 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
Densidad relativa	: sin datos disponibles
Solubilidad(es)	: despreciable
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 explosivas	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: no aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
-------------	------------------------------------------------------------------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

300000000000000010836.001

Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna conocida.
Condiciones que deben evitarse	: Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede causar malestar abdominal.
Toxicidad aguda por inhalación	: 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. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad cutánea aguda	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Daño a los ojos/irritación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad por dosis repetidas	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

30000000000000010836.001

reproducción

de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad	: Nocivo para los organismos acuáticos.
Persistencia y degradabilidad	: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Potencial de bioacumulación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Movilidad en el suelo	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Valoración PBT y MPMB	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Otros efectos adversos	: Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos	: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales. Recicle los envases vacíos. No reutilizar los recipientes vacíos.
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

■ ADR:

Número ONU 1950

Clase(s) de peligro para el transporte 2

Etiquetas y señales de peligro 2.1

Designación oficial de AEROSOL - inflamable, 2.1

transporte de las Naciones Unidas

Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte. No está sometido a las prescripciones del ADR conforme al capítulo 3.3.1 - disposición especial 190

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

300000000000000010836.001

Transporte marítimo

IMDG:

Número ONU 1950

Clase(s) de peligro para el transporte 2

Etiquetas y señales de peligro 2

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas AEROSOL - inflamable, 2.1

EmS F-D, S-U

Peligros para el medio ambiente

Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte. No está sometido a las prescripciones del IMDG conforme al capítulo 3.3.1 - disposición especial 190.

Transporte aéreo

ICAO/IATA:

Número ONU 1950

Clase(s) de peligro para el transporte 2.1

Etiquetas y señales de peligro 2.1

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas AEROSOL - inflamable, 2.1

Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE.

16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

Otros datos

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R11	Fácilmente inflamable.
-----	------------------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Gld Sns & Spry Clr Springs Rcp RR-3328/3 - 16% EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000013921

Ref. Formula:

300000000000000010836.001

R12	Extremadamente inflamable.
R22	Nocivo por ingestión.
R36	Irrita los ojos.
R38	Irrita la piel.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R62	Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.