

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
30000000000000006986.002

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

- 1.1 Identificador del producto** : **Baygon® Fórmula Plus Cucarachas y Hormigas**
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
Uso de la sustancia/mezcla : Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)
Usos desaconsejados : Ninguno identificado.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
c/Orense, 4-2ª planta
28020 - Madrid
- Teléfono** : +34914565100
- E-mail de contacto** : jwespana@scj.com
- 1.4 Teléfono de emergencia** : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 con la tabla de correlación 67/548/CEE ó 1999/45/CE (anexo VII de CLP)

Clasificación de peligros	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

Símbolos de peligro



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



CIK PROJECT BANG

Versión 1.0

Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007948

Ref. Formula:

30000000000000006986.002

Palabra de advertencia

Peligro

Sustancias Activas (BPR/Reglamento de Productos Biocidas)

3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo 0.10% (0.10g/100g)
Imiprothrin 0.10% (0.10g/100g)

Indicaciones de peligro

(H222) Aerosol extremadamente inflamable.
(H229) Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
(H410) Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

(P101) Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.
(P305 + P351 + P338) 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.
(P410 + P412) Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
(P210) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
(P211) No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
(P251) No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
(P264) Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
(P260) No respirar el aerosol.

Frases EUH

(EUH066) La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frases adicionales de etiquetado

Atención
Úsele únicamente como se indica.
No pulverice el producto sobre personas ni animales domésticos.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
No utilizar sobre alimentos, utensilios de cocina ni sobre las superficies donde se manipulen, preparen, consuman o sirvan alimentos.
No pulverizar sobre aparatos eléctricos sin desenchufarlos previamente.
Cubra o retire acuarios, terrarios y jaulas de pájaros u otros pequeños animales domésticos durante el uso del producto.
Desconecte el filtro de aire de los acuarios.
Úsele únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene

3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo
Puede provocar una reacción alérgica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**CIK PROJECT BANG**

Versión 1.0

Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007948

Ref. Formula:

30000000000000006986.002

2.3 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 cause irritación al sistema respiratorio.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.2 Mezclas****Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS/EC No	Reg. No	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9/918-481-9	01-2119456810-40	Peligro de aspiración Categoría 1 H304	>= 20.00 - < 30.00
alcohol isopropílico	67-63-0/200-661-7	01-2119457558-25	Líquidos inflamables Categoría 2 H225 Irritación ocular Categoría 2 H319 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H336 Toxicidad aguda Categoría 4 H332	>= 1.00 - < 5.00
Imiprothrin	72963-72-5/	-	Toxicidad aguda Categoría 4 H302 Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400 Toxicidad acuática crónica Categoría 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo	52315-07-8/257-842-9	-	Toxicidad aguda Categoría 4 H302 Toxicidad aguda	>= 0.10 - < 0.50

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
30000000000000006986.002

			Categoría 4 H332 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H335 Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400 Toxicidad acuática crónica Categoría 1 H410	
--	--	--	---	--

Sustancia VLE				
isobutano	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Gases inflamables Categoría 1 H220 Gases a presión H280	>= 10.00 - < 20.00
propano	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Gases inflamables Categoría 1 H220 Gases a presión H280	>= 1.00 - < 5.00

Información Adicional

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 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 : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
30000000000000006986.002

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Puede irritar los ojos.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en 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.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.
- Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

4.3 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

5.1 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

5.2 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.

5.3 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.

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
3000000000000006986.002

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** : 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.
- 6.2 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.
- 6.3 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.
- 6.4 Referencia a otras secciones** : Equipo de protección individual, ver sección 8.
Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** : Equipo de protección individual, ver sección 8.
No respirar vapores o niebla de pulverización.
No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.
No perfore.
Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : No fumar.
Almacenar en un lugar fresco.
No congelar.
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
30000000000000006986.002

usado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Ocupacional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
isobutano	75-28-5		1,000 ppm		ES-TWAS
propano	74-98-6		1,000 ppm		ES-TWAS
alcohol isopropílico	67-63-0	1,000 mg/m3	400 ppm		ES_STELS
		500 mg/m3	200 ppm		ES-TWAS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos : Úsenle 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/ la cara : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Otra información : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
30000000000000006986.002

Otra información : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : aerosol

Color : crema

Olor : Funcional

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

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : sin datos disponibles

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : sin datos disponibles

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad de vapor : sin datos disponibles

Densidad relativa : 0.844 g/cm³

Solubilidad(es) : sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación : sin datos disponibles

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
30000000000000006986.002

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
Información adicional : Ninguno identificado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
10.2 Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguna conocida.
10.4 Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.
10.5 Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes
10.5 Materiales incompatibles : Ninguna conocida.
10.6 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

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	EU CLP DL50 Estimada	rata	> 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	EU CLP LC50 (vapor) Estimada	rata	> 5,000 mg/l	4 h

Toxicidad cutánea aguda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**CIK PROJECT BANG**

Versión 1.0

Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007948

Ref. Formula:

30000000000000006986.002

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	EU CLP DL50 Estimada	conejo	> 5,000 mg/kg

Toxicidad oral aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	EU CLP DL50	rata	> 5,000 mg/kg
alcohol isopropílico	EU CLP DL50	rata	5.84 g/kg
Imiprothrin	EU CLP DL50	rata	900 mg/kg
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo	EU CLP DL50	rata	247 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	EU CLP LC50 (vapor)	rata	> 7,630 mg/m3	4 h
alcohol isopropílico	EU CLP LC50 (vapor) Estimada	rata	> 9,988 mg/l	6 h
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo	CL50	rata	7,889 mg/m3	4 h

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	EU CLP DL50	conejo	> 2,000 mg/kg
alcohol isopropílico	EU CLP DL50	conejo	16.4 ml/kg
Imiprothrin	EU CLP DL50	conejo	> 2,000 mg/kg
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo	EU CLP DL50	conejo	> 2,460 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Lesiones o irritación ocular graves : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización cutánea : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
30000000000000006986.002

clasificación.

- Mutagenicidad en células germinales : 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.
- Toxicidad para la reproducción : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- STOT - exposición única : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- STOT – exposición repetida : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro de aspiración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

12.1 Toxicidad

Componentes	Toxicidad acuática aguda	Factor-M	Toxicidad acuática crónica	Factor-M
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
alcohol isopropílico	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
Imiprothrin	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	10	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	10
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	100	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	10,000
isobutano	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
propano	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
30000000000000006986.002

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
alcohol isopropílico	53 %	5 d	Fácilmente biodegradable.
Imiprothrin	58 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo	0.6 - 1.4 %	33 d	No es fácilmente biodegradable.
isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	sin datos disponibles	sin datos disponibles
alcohol isopropílico	0.96	0.05
Imiprothrin	58.2	2.9
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo	373.4	5.3 - 5.6
isobutano	1.57 - 1.97	2.8
propano	sin datos disponibles	1.81

12.4 Movilidad

Componente	Punto final	Valor
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	log Koc	> 1.783 - < 2.36
alcohol isopropílico		sin datos disponibles
Imiprothrin	Koc	268
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo	Koc	80653 - 574360

CIK PROJECT BANG

Versión 1.0
Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007948
Ref. Formula:
30000000000000006986.002

ato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo		
isobutano		sin datos disponibles
propano		sin datos disponibles

12.5 Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
alcohol isopropílico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Imiprothrin	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo	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

12.6 Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.
No contaminar los estanques, rios 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.

Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
14.1 Número ONU	1950	1950	1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOL - inflamable, 2.1	AEROSOL - inflamable, 2.1	AEROSOL - inflamable, 2.1
14.3 Clase(s) de peligro	2	2	2.1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**CIK PROJECT BANG**

Versión 1.0

Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007948

Ref. Formula:

30000000000000006986.002

para el transporte			
14.4 Grupo de embalaje			
14.5 Peligros para el medio ambiente			
14.6 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.
14.7 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

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

16. OTRA INFORMACIÓN

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

Otros datos

H220	Gas extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



CIK PROJECT BANG

Versión 1.0

Fecha de revisión 02.06.2014

Fecha de impresión 18.11.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007948

Ref. Formula:

30000000000000006986.002

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.