FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



K-Y® Intense Pleasure Gel Stimulates & Intensifies

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto Distribuido por : K-Y® Intense Pleasure Gel Stimulates & Intensifies

: RB Health (US) LLC Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

RB Health (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue, Unit #2 Mississauga, Ontario L4W 5S9

CANADA

Telephone: +1 905 283 7000

Número de teléfono en caso de emergencia

(Medical)

: 1-800-338-6167

Número de teléfono en caso de emergencia

(Transport)

: 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

Website: : http://www.rbnainfo.com

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

SDS # : D8125709 v13.0 **Formulación** # 8125708 v3.0

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos identificados

Lubricants.
Consumer uses.

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro : No aplicable.

Código # : FF8125708_D8125709_US **FDS #** : D8125709 v13.0 **Fecha de** : **1/13**

Generales

2. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia

: Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención : No aplicable. Intervención/Respuesta : No aplicable. **Almacenamiento** : No aplicable. Eliminación : No aplicable.

Elementos adicionales del

etiquetado

: No se conoce ninguno.

Peligros no clasificados

en otra parte

: No se conoce ninguno.

3. Composición / información sobre los componentes

: Mezcla Sustancia/mezcla

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|-----------------------|---------|------------|
| Etanol | ≥1 - ≤5 | 64-17-5 |

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente aqua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : May cause eye irritation upon direct contact with eyes. Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Código # : FF8125708_D8125709_US FDS # 2/13 : D8125709 v13.0 Fecha de

4. Primeros auxilios

Por inhalación : Ningún dato específico. Contacto con la piel Ningún dato específico. Ingestión

: Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple

el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Ningún dato específico.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Código # : FF8125708_D8125709_US FDS # : D8125709 v13.0 Fecha de 3/13

6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Store in cool dry place away from direct sunlight.

Recommended excursion storage Temperature for 1 week- 10°C & 60°C

Recommended excursion storage temperature for up to 6 weeks- 50°C

8. Controles de exposición / protección personal

Control

Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición |
|-----------------------|--|
| Etanol | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). |
| | TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). |
| | TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). |
| | TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. |

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

8. Controles de exposición / protección personal

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido. [Homogeneous Clear Gel]

Color : Not determined

Olor : Inodoro.

Umbral del olor : No determinado

pH : 4.5 a 5.5 [Conc. (% p/p): 25%]

Punto de fusión : No determinado
Punto de ebullición : No determinado
Punto de inflamación : No determinado
Velocidad de evaporación : No determinado
Inflamabilidad (sólido o gas) : No determinado
Límites máximo y mínimo : No determinado

de explosión (inflamabilidad)

Presión de vapor : No determinado
Densidad de vapor : No determinado
Densidad relativa : Not determined
Solubilidad : Not determined
Coeficiente de partición: n- : No determinado

octanol/agua

Código # : FF8125708_D8125709_US FDS # : D8125709 v13.0 Fecha de : 5/13 emisión

9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de ignición

espontánea

: No determinado

Temperatura de

: No determinado

descomposición **Viscosidad**

: Dinámico (temperatura ambiente): 56000 a 86000 mPa·s (56000 a 86000 cP)

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

Productos de

descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aquda

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|----------------------------------|--|--------------|------------------------|------------|
| | CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral | Rata Rata | 124700 mg/m³ 7 g/kg | 4 horas |

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|---|-----------------------------|----------|------------|---|-------------|
| Etanol | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 0.06666667 minutos 100 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 100 microliters | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 400 milligrams | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 20 milligrams | - |
| Durex Climax Gel_FF8125708_D8125709_US | Piel - Non-irritant to skin | Conejo | 0 | 4 horas 0.2 mL | 48 horas |

Conclusión/Sumario

Piel On basis of test data: Non-irritant to skin. **Ojos** : Lubricating agents May cause eye irritation.

Sensibilización

Código # : FF8125708_D8125709_US FDS # : D8125709 v13.0 Fecha de 6/13

11. Información toxicológica

| | Ruta de exposición | Especies | Resultado |
|---|--------------------|---------------------|-------------------|
| Durex Climax Gel_FF8125708_D8125709_US | | Conejillo de Indias | No sensibilizante |

Conclusión/Sumario

Piel : On basis of test data: Non-sensitiser to skin.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario: No known significant effects or critical hazards.

Clasificación

| Nombre de producto o ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|----------------------------------|------|------|-----|
| Etanol | - | 1 | - |

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario

Teratogenicidad

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Conclusión/Sumario: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Peligro de aspiración

Información sobre las posibles vías de ingreso

: No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos
 May cause eye irritation upon direct contact with eyes.
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Ningún dato específico.

Código # : FF8125708_D8125709_US **FDS #** : D8125709 v13.0 **Fecha de** : **7/13**

11. Información toxicológica

Contacto con la piel : Ningún dato específico.
Ingestión : Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Generales
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Carcinogenicidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagenicidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Teratogenicidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de desarrollo
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de fertilidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)
Estimaciones de toxicidad aguda

12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|----------------------------------|---|--|---|
| Etanol | Agudo CL50 5000 mg/l Agua fresca Agudo EC50 17.921 mg/l Agua de mar Agudo EC50 2000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 25500 µg/l Agua de mar Agudo CL50 11000000 µg/l Agua de mar Crónico NOEC 4.995 mg/l Agua de mar Crónico NOEC 100 ul/L Agua fresca | Pez Algas - Ulva pertusa Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Artemia franciscana - Larva Pez - Alburnus alburnus Algas - Ulva pertusa Dafnia - Daphnia magna - | 24 horas 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días |
| | Groring NGEO 100 till Agua iresca | Neonato | Z i dido |

Conclusión/Sumario: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Código # : FF8125708_D8125709_US FDS # : D8125709 v13.0 Fecha de : 8/13 emisión

12. Información ecotoxicológica

Persistencia y degradabilidad

Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente | LogPow | FBC | Potencial |
|----------------------------------|--------|-----|-----------|
| Etanol | -0.35 | - | bajo |

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

14. Información relativa al transporte

| | Clasificación DOT | Clasificación para el TDG | IMDG | IATA |
|--|----------------------|------------------------------|----------------|----------------|
| Número ONU | No regulado. | No regulado. | Not regulated. | Not regulated. |
| Designación oficial de transporte | - | - | - | - |
| Clase(s) relativas al transporte | - | - | - | - |
| Grupo de embalaje | - | - | - | - |
| Riesgos ambientales | No. | No. | No. | No. |

Información adicional

Código # : FF8125708_D8125709_US FDS # : D8125709 v13.0 Fecha de

14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC

: No disponible.

15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de EUA

: TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los

componentes están listados o son exentos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Hidróxido de sodio

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs) : No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: No inscrito

DEA List I Chemicals

: No inscrito

(Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals

(Essential Chemicals)

: No inscrito

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

Reglamentaciones estatales

Massachusetts: Ninguno de los componentes está listado.Nueva York: Ninguno de los componentes está listado.New Jersey: Ninguno de los componentes está listado.Pensilvania: Ninguno de los componentes está listado.

Elementos del etiquetado

CPSC

Palabra de advertencia : No aplicable.
Indicaciones de peligro : No aplicable.
Medidas de precaución : No aplicable.

Código # : FF8125708_D8125709_US FDS # : D8125709 v13.0 Fecha de : 10/13

15. Información Reglamentaria

CCCR

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : No aplicable : Not applicable

Medidas de precaución

Not applicable : Not applicable

EPA

: No aplicable

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Especial Substancia inerte. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas de precaución

: No aplicable

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sensibilizante por contacto con la piel

Cosméticos. / Medicinal products

Medidas de precaución

: Safety Label Language:

Use as directed

Avoid contact with eyes, broken skin or wounds

Keep out of reach of children

Pleasure gels may slow sperm down

If you or your partner are pregnant or breast-feeding- speak to your doctor before use.

If you experience persistent vaginal dryness consult a doctor

If irritation occurs stop use.

It's not a contraceptive and it doesn't contain spermicide.

Información adicional / Recomendaciones

Información adicional

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Recomendaciones

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Recomendaciones

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Leer la etiqueta antes del uso.

16. Otra información

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)





Código # : FF8125708_D8125709_US FDS # : D8125709 v13.0 Fecha de 11/13 emisión

16. Otra información

Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

National Fire Protection
Association (Estados

Unidos)



() No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Bugues.

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Fecha de emisión :

Fecha de la edición anterior : 31/05/2019

Versión : 13.0

Preparada por : Reckitt Benckiser India Ltd

Plot No 48 Sector - 32 Institutional Area Gurgaon, Haryana India - 122001

✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Código # : FF8125708_D8125709_US **FDS #** : D8125709 v13.0 **Fecha de** : **12/13**

16. Otra información

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Código # : FF8125708_D8125709_US **FDS #** : D8125709 v13.0 **Fecha de** : **13/13**