FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 1 AirWick Freshmatic Compact Frescor de Colonia Nenuco



SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : AirWick Freshmatic Compact Frescor de Colonia Nenuco

SDS # : D8065026 **Formulación** # : #0202022_2

Tipo del producto : Higienización del aire, acción instantánea (pulverizadores de aerosol)

Uso del producto : Consumidor

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados

Productos de higienización del aire

Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

1.3 Fabricante:

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft. 2800 Tatabánya, Fatelepi út 15.

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

fichas.seguridad@reckittbenckiser.com

Reckitt Benckiser (España, S.L)

Contacto nacional C/ Mataró, 28 08403 Granollers - Barcelona Telf: ++ 34 93 481 3200 Fax: ++ 34 93 842 6052

1.4 Teléfono de emergencia

Número de teléfono : ++34 93 481 3200 (Lunes-Jueves: 8:00h - 9:00h, Viernes: 8:00h - 14:00h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Fam. Aerosol 1, H222 Aquatic Chronic 3, H412

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación : F+; R12

R52/53

Peligros físico-químicos

: Extremadamente inflamable.

Peligros para el medio ambiente

: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :

Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 1/16

SECCION 2: Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

: Rerosol extremadamente inflamable.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

General

Mantener fuera del alcance de los niños.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Use only as directed

: Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta. Prevención

Proteger de la luz solar y no exponer a una temperatura superior a 50 °C.

No perforar ni quemar, aun después del uso.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Respuesta

N CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Almacenamiento

: No aplicable.

Eliminación

No aplicable.

Símbolo o símbolos de peligro



Indicación de peligro Frases de riesgo

: Extremadamente inflamable

R12- Extremadamente inflamable.

R52/53- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de seguridad

S2- Manténgase fuera del alcance de los niños.

S16- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

S23- No respirar los aerosoles.

S25- Evítese el contacto con los ojos.

S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con

agua y acúdase a un médico.

S46- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la

etiqueta o el envase.

S51- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Ingredientes peligrosos (DPD)

: No aplicable.

Ingredientes peligrosos (CLP)

: No aplicable.

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas (DPD)

: Contiene Citral, Butylphenyl methylpropional, d-Limonene y Linalool. Puede provocar una reacción alérgica. 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. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas (CLP)

Contiene Citral, Butylphenyl methylpropional, d-Limonene y Linalool. Puede provocar una reacción alérgica. 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. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro táctil

: No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 2/16

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

Recomendaciones

: Las personas que sufren sensibilidad a los perfumes deben tomar precauciones cuando utilicen este producto. Los ambientadores no sustituyen a las buenas prácticas de higiene.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla

| | | | <u>Clasificación</u> | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores | % | 67/548/CEE | Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP] | Tipo |
| B utane | CE: 203-448-7 CAS: 106-97-8 Índice: 601-004-00-0 | 30 - 60 | F+; R12 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 | [2] |
| Isobutane | CE: 200-857-2 CAS: 75-28-5 Índice: 601-004-00-0 | 15 - 30 | F+; R12 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 | [2] |
| propano | CE: 200-827-9 CAS: 74-98-6 Índice: 601-003-00-5 | 15 - 30 | F+; R12 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 | [2] |
| linalol | REACH #: 01-2119474016-42 CE: 201-134-4 CAS: 78-70-6 | < 2.5 | Xi; R38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| citral | CE: 226-394-6 CAS: 5392-40-5 Índice: 605-019-00-3 | 0.25 - 1 | Xi; R38 R43 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | [1] |
| 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído | CE: 201-289-8 CAS: 80-54-6 | 0.25 - 1 | Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51/53 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd (Fertilidad y Feto) Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| (R)-p-menta-1,8-dieno | CE: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Índice: 601-029-00-7 | 0.25 - 1 | R10 Xi; R38 R43 N; R50/53 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | [1] |
| | | | Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas. | Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas. | |

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 3/16

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

Anexo XVII -Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: No aplicable.

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, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

- Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Inhalación

Fransportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire.

Contacto con la piel

: Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión

: Lave la boca con aqua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Traslade al aire libre. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 10/03/2014.

4/16

SECCION 4: Primeros auxilios

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación roiez

Inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

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

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 5620420.

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

inmediatamente

: Tratar sintomáticamente. Notas para el médico

: No hay un tratamiento específico. **Tratamientos específicos**

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

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

Medios de extinción no

apropiados

: No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: Aerosol extremadamente inflamable. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión. Los contenedores de aerosoles al explotar pueden ser proyectados a alta velocidad en un incendio. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente guímico.

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 5/16

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. En caso de ruptura de los contenedores de aerosoles, actúe con precaución ya que el contenido a presión y los propelentes salen rápidamente. En caso de rotura de un gran número de envases, trátese como un derrame de material a granel según las instrucciones de la sección de limpieza. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: Sí se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 10/03/2014.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). 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 ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar gas. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

: No conservar a temperaturas superiores a: 50°C (122°F). Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar alejado de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

: Productos de higienización del aire

Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general =

consumidores)

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición - INSHT 2015 |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|
| Europa | |
| B utane | VLA-ED: 1000 ppm 8 horas. |
| | |
| Isobutane | |
| | |
| propano | VLA-ED: 1000 ppm 8 horas. |
| | |
| | |

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 10/03/2014.

7/16

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Procedimientos recomendados de control

: Sí este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

8.2 Fabricante: Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Medidas de protección individual

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 eliminar 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/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Sí una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

Nivel de permeabilidad 6, nivel de penetracion 3, de acuerdo a EN 374 y considerando la exposicion a las substancias mencionadas en la seccion 3.

Protección corporal

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. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

Otro tipo de protección cutánea

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 10/03/2014.

SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

Protección respiratoria

Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

Controles de exposición medioambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido. [Aerosol.]

Incoloro a amarillo pálido. Color

Olor Característico. **Umbral olfativo** No disponible. pН No disponible. Punto de fusión/punto de : No disponible.

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: <34°C

Punto de inflamación : Vaso cerrado: <0°C

: No disponible. Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible. Tiempo de Combustión : No aplicable. Velocidad de Combustión : No aplicable. Límites superior/inferior de : No disponible.

inflamabilidad o de

explosividad

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible. **Densidad** No disponible. Solubilidad(es) : No disponible. Coeficiente de reparto n-: No disponible.

octanol/agua

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

Viscosidad : No disponible. **Propiedades explosivas** No disponible. **Propiedades comburentes** : No disponible. **Corrosividad Observaciones** : No disponible.

9.2 Información adicional

Producto en aerosol

: Pulverización Tipo de aerosol : 41.6 kJ/g Calor de combustión

Ninguna información adicional.

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 9/16

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

: El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. Polimerización. : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

10.5 Materiales incompatibles

: No mezclar con productos químicos del hogar

10.6 Productos de descomposición peligrosos : Productos de descomposición peligrosos : óxidos de carbono , Varios Productos químicos orgánicos.

Inestabilidad Condiciones

: No disponible.

Temperatura de inestabilidad

: No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|----------------------------------------|-----------------------|----------|--------------------------|------------|
| B utane | CL50 Inhalación Vapor | Rata | 658000 mg/m ³ | 4 horas |
| Isobutane | CL50 Inhalación Vapor | Rata | 658000 mg/m ³ | 4 horas |
| linalol | DL50 Dérmica | Conejo | 5610 mg/kg | - |
| | DL50 Dérmica | Rata | 5610 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 2790 mg/kg | - |
| citral | DL50 Dérmica | Conejo | 2250 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 3.45 g/kg | - |
| 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído | DL50 Dérmica | Conejo | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 1390 mg/kg | - |
| (R)-p-menta-1,8-dieno | DL50 Dérmica | Conejo | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 4400 mg/kg | - |

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 10/16

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|------------------------------------------|---------------------------|----------|------------|----------------------------|-------------|
| linalol | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 1 horas 0.1 | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | _ | Mililiters 100 | - |
| | | | | microliters | |
| | Piel - Irritante moderado | Cobaya | - | 24 horas 100 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Humano | - | 72 horas 32 Percent | - |
| | Piel - Irritante leve | Hombre | - | 48 horas 16 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Piel - Muy irritante | Conejo | - | 24 horas 100 milligrams | - |
| citral | Piel - Irritante moderado | Cobaya | - | 48 horas 1 | - |
| | Piel - Muy irritante | Cobaya | - | Percent 24 horas 100 | - |
| | Piel - Irritante leve | Humano | _ | milligrams 24 horas 40 | - |
| | Piel - Muy irritante | Hombre | - | milligrams 48 horas 16 | - |
| | Piel - Muy irritante | Cerdo | - | milligrams 48 horas 50 | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | milligrams 24 horas 500 | - |
| | Piel - Muy irritante | Conejo | _ | milligrams 24 horas 100 | - |
| 2-(4-terc-butilbencil) | Piel - Irritante moderado | Conejo | _ | milligrams 24 horas 500 | - |
| propionaldehído (R)-p-menta-1,8-dieno | Piel - Irritante leve | Conejo | _ | milligrams 24 horas 10 | _ |
| (1-) p | | | | Percent | |

Sensibilización

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Mutagénesis

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Carcinogenicidad

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Toxicidad para la reproducción

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Teratogenicidad

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Peligro de aspiración

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 11/16
revisión

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II - Europa

D8065026

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos
 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 : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación rojez

Inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

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

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos : No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagénesis : 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 sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional : No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------|----------------------|
| (R)-p-menta-1,8-dieno | , 5 | Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas | 48 horas 96 horas |

12.2 Persistencia y degradabilidad

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 12/16 revisión

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II - Europa

D8065026

SECCIÓN 12: Información ecológica

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| B utane | 2.89 | - | bajo |
| Isobutane | 2.8 | - | bajo |
| propano | 2.36 | - | bajo |
| linalol | 2.97 | - | bajo |
| citral | 2.76 | 89.72 | bajo |
| (R)-p-menta-1,8-dieno | 4.57 | - | alta |

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.
mPmB : No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

: Los residuos deben ser deshechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales de control ambiental. Los envases residuales deben reciclarse.

Residuos Peligrosos

Empaquetado

Métodos de eliminación

: La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

 Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el residuio no sea factible.

enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales :

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. No perforar o incinerar el contenedor.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Para el transporte a larga distancia de material voluminoso o de palets envueltos, tener en cuenta las secciones 7 y 10.

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 13/16

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 14.1 Número ONU | UN1950 | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLES | AEROSOLS | AEROSOLS | Aerosoles, inflamables |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 2 | 2 | 2.1 | 2.1 |
| 14.4 Grupo de embalaje | - | - | - | - |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | No. | <mark>⊠</mark> í. | No. | No. |
| Información adicional | © antidad limitada | Zantidad limitada | Zantidad limitada | See DG List |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Valoración de la seguridad química a raíz del reglamento 1907/2006/CE: No relevante.

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Anexo XVII -: No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Lista de la ley de : No inscrito

prevención y control integrados de la

contaminación (IPPC) -

Aire

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - : No inscrito

Agua

CMR Sustancias

| Nombre del producto o ingrediente | Efectos carcinogénicos | | Efectos sobre la fertilidad |
|-----------------------------------------|------------------------|---|--------------------------------|
| (4-terc-butilbencil) propionaldehído | - | - | Repr. 2, H361f (Fertilidad) |

Generadores de

aerosoles

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 14/16 revisión

SECCIÓN 15: Información reglamentaria



Extremadamente inflamable

Clase de riesgo para el agua

: 2 Apéndice Nº 4

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No aplicable.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos : No disponible.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Aerosol 1, H222 Aquatic Chronic 3, H412

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

| Clasificación | Justificación |
|-------------------------|---------------------|
| Fam. Aerosol 1, H222 | Opinión de expertos |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Método de cálculo |

Europa

Texto completo de las frases H abreviadas

: F220 Gas extremadamente inflamable.
H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H226 Líquidos y vapores inflamables.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H361fd Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

(Fertility and Unborn child)

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. **15/16**

SECCION 16: Otra información

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : Acute Tox. 4, H302 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 Aquatic Acute 1, H400 PELIGRO ACUÁTICO AGUDO - Categoría 1

Aquatic Chronic 1, H410 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3 Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN

OCULAR - Categoría 2

AEROSOLES INFLAMABLES - Categoría 1 Flam. Aerosol 1, H222 GASES INFLAMABLES - Categoría 1 Flam. Gas 1, H220 Flam. Lig. 3, H226 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Press. Gas Comp. Gas, GASES A PRESIÓN - Gas comprimido

Repr. 2, H361fd (Fertility TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad y

and Unborn child) Feto) - Categoría 2

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 Skin Irrit. 2. H315

Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Texto completo de las frases R abreviadas

: R12- Extremadamente inflamable.

R10- Inflamable.

R62- Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

R22- Nocivo por ingestión.

R38- Irrita la piel.

R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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.

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD] : F+ - Extremadamente inflamable

Repr. Cat. 3 - Tóxico para la reproducción categoría 3

Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Peligroso para el medio ambiente

Fecha de emisión/ Fecha de : 10/03/2014.

revisión

Fecha de la emisión anterior : 08/11/2012.

: 1

Versión Preparada por

: Reckitt Benckiser Hull (UK)

Dansom Lane Hull, HU8 7DS **United Kingdom** T +44 (0)1482 326151 F +44 (0)1482 582532

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es 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.

Fecha de emisión/Fecha de : 10/03/2014. 16/16