FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Vesión: 4 AirWick Eléctrico Life Scents Oasis Turquesa



HEALTH > HYGIENE > HOME

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : AirWick Eléctrico Life Scents Oasis Turquesa

SDS # : D8167521 **Formulación** # : 8163302_1

Tipo del producto : Higienización del aire, acción continuada (sólido y líquido)

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 Hungary Fatalepi UT 15 2800 Tatabanya Hungary +36 34 513 770

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

Contacto nacional

fichas.seguridad@reckittbenckiser.com

Reckitt Benckiser (España, S.L)

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]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 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 : R43

R52/53

Peligros para la salud

humana

: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Peligros para el medio

ambiente

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

negativos en el medio ambiente acuático.

Fecha de emisión/Fecha de : 02/09/2014. 1/16

SECCION 2: Identificación de los peligros

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 Indicaciones de peligro Atención

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención : Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Respuesta

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Almacenamiento

Eliminación No aplicable.

Símbolo o símbolos de peligro



No aplicable.

Indicación de peligro Frases de riesgo

ritante

: R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

: \$2- Manténgase fuera del alcance de los niños. Frases de seguridad

S24/25- Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

aqua y acúdase a un médico.

S28- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con

jabón y agua.

S37- Úsense guantes adecuados.

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

etiqueta o el envase.

Ingredientes peligrosos (DPD)

: No aplicable

Ingredientes peligrosos

(CLP)

: Linalool; delta-3-Carene

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas (DPD)

: Contiene delta-3-Carene, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, dl-Limonene, cis-3-Hexenyl salicylate, Citral, Coumarin, alpha-iso-Methylionone, p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde y Linalool. Posibilidad

de sensibilización en contacto con la piel.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 02/09/2014.

2/16

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas (CLP)

: Contiene delta-3-Carene, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, dl-Limonene, cis-3-Hexenyl salicylate, Citral, Coumarin, alpha-iso-Methylionone, p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde, Cinnamaldehyde y Linalool. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Requisitos especiales de envasado

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

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

tactii

2.3 Otros peligros
Otros peligros que no

conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

Recomendaciones : L

: 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
linalol	REACH #: 01-2119474016-42 CE: 201-134-4 CAS: 78-70-6	10 - 15	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Mezcla de: cis- tetrahidro-2-isobutil- 4-metilpiran-4-ol y trans-tetrahidro- 2-isobutil-4-metilpiran- 4-ol	CE: 405-040-6 CAS: 63500-71-0 Índice: 603-101-00-3	2.5 - 5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
acetato de 3a,4,5,6,7, 7a-hexahidro-4, 7-metanoinden-6-ilo	CE: 226-501-6 CAS: 5413-60-5	< 2.5	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
3,7-dimetiloctan-3-ol	CE: 201-133-9 CAS: 78-69-3	< 2.5	Xi; R38 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315	[1]
2-terc-butil-1, 4-dimetoxibenceno	CE: 244-216-5 CAS: 21112-37-8	< 2.5	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
vanillina	CE: 204-465-2 CAS: 121-33-5	< 2.5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
3,7,7-trimetilbiciclo[4.1. 0]hept-3-eno	CE: 236-719-3 CAS: 13466-78-9	< 2.5	R10 Xn; R65 Xi; R38 R43	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304	[1]
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CE: 265-149-8 CAS: 64742-47-8 Índice: 649-422-00-2	< 2.5	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304	[1]
2-(2-(4-metil- 3-ciclohexen-1-il)propil) ciclopentanona	CE: 404-240-0 CAS: 95962-14-4	0.25 - 1	N; R50/53	Aquatic Chronic 1, H410	[1]
dipenteno	CE: 205-341-0 CAS: 138-86-3 Índice: 601-029-00-7	0.25 -	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

Fecha de emisión/Fecha de : 02/09/2014. 3/16

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

salicilato de (Z)	CE: 265-745-8	0.25 -	R43	Skin Sens. 1B, H317	[1]
-3-hexenilo	CAS: 65405-77-8	1	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400	
				Aquatic Chronic 1, H410	
3-(4-terc-butilfenil)	CE: 242-016-2	< 0.25	Repr. Cat. 3; R62	Acute Tox. 3, H301	[1]
propionaldehído	CAS: 18127-01-0		Xn; R22	Skin Sens. 1B, H317	
			R43	Repr. 2, H361fd	
			N; R51/53	(Fertilidad y Feto)	
				Aquatic Chronic 2, H411	
			Véase la sección 16	Consultar en la	
			para el texto	Sección 16 el texto	
			completo de las	completo de las frases	
			frases R	H arriba declaradas.	
			para el texto	Sección 16 el texto	

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.

Anexo XVII - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

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.

<u>Tipo</u>

- [1] 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. Procurar atención médica.

Inhalación

: Transportar 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 02/09/2014.

SECCION 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel

: Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición.

Ingestión

: Lave la boca con agua. 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. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: Irritante para la boca, la garganta y el estómago. Ingestión

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo

rojez

Inhalación Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación rojez

Ingestión : Ningún dato específico.

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

: Tratar sintomáticamente. Notas para el médico

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

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

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

Fecha de emisión/Fecha de : 02/09/2014. 5/16

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. 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.

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 químico.

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. No toque o camine sobre el material derramado. 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

: Si 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. 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. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 02/09/2014.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

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

: Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido 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. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. 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

SECCION 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

Se desconoce el valor límite de exposición.

Fecha de emisión/Fecha de : 02/09/2014. 7/16

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Procedimientos recomendados de control

: Si 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

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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 protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Si 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.

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.

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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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.

Color : No disponible.

Olor : Característico.

Umbral olfativo : No disponible.

pH : No disponible.

Punto de fusión/punto de : No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: No disponible.

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 85°C

Tasa de evaporación : No disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible.

Tiempo de Combustión : No aplicable.

Velocidad de Combustión : No aplicable.

Límites superior/inferior de : No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

Presión de vapor

Densidad de vapor

No disponible.No disponible.No disponible.

Densidad
Solubilidad(es)
Coeficiente de reparto noctanol/agua

No disponible.No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

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

9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 02/09/2014.

9/16

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

: Ningún dato específico.

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
ji nalol	DL50 Dérmica	Conejo	5610 mg/kg	-
	DL50 Dérmica	Rata	5610 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2790 mg/kg	-
acetato de 3a,4,5,6,7,7a-	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	_
hexahidro-4,7-metanoinden-		,		
6-ilo				
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
3,7-dimetiloctan-3-ol	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
vanillina	DL50 Dérmica	Conejo	>5010 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1580 mg/kg	-
3,7,7-trimetilbiciclo[4.1.0]	DL50 Oral	Rata	4800 mg/kg	-
hept-3-eno				
dipenteno	DL50 Oral	Rata	5300 mg/kg	-
salicilato de (Z)-3-hexenilo	DL50 Dérmica	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5 g/kg	-
3-(4-terc-butilfenil) propionaldehído	DL50 Oral	Rata	2700 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)		
Oral	59630.3 mg/kg		

Irritación/Corrosión

Fecha de emisión/Fecha de : 02/09/2014. 10/16 revisión

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
linalol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	1 horas 0.1 Mililiters	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	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	-
acetato de 3a,4,5,6,7,7a- hexahidro-4,7-metanoinden- 6-ilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	6.25 Percent	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	100 Percent	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	4 horas 100 Percent	-
3,7-dimetiloctan-3-ol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0.1 Mililiters	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
dipenteno	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
3,7,7-trimetilbiciclo[4.1.0]hept-3-eno destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno dipenteno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Fecha de emisión/Fecha de : 02/09/2014. 11/16 revisión

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

D8167521

SECCION 11: Información toxicológica

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Contacto con la piel

: Irritante para la boca, la garganta y el estómago. Ingestión

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Inhalación : Ningún dato específico.

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Contacto con la piel

> irritación rojez

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

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave

al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

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.

SECCION 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Fecha de emisión/Fecha de : 02/09/2014. 12/16

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

D8167521

SECCIÓN 12: Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
linalol	Agudo EC50 36.7 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 28.8 ppm Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
vanillina	Agudo CL50 57000 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Agudo CL50 2200 μg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	4 días
dipenteno	Agudo EC50 28.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 20.2 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Agudo IC50 13.798 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
inalol Mezcla de: cis-tetrahidro- 2-isobutil-4-metilpiran-4-ol y trans-tetrahidro-2-isobutil- 4-metilpiran-4-ol	2.84 1.65	-	bajo bajo
acetato de 3a,4,5,6,7,7a- hexahidro-4,7-metanoinden- 6-ilo	0.924	35	bajo
3,7-dimetiloctan-3-ol vanillina	3.3 1.21	99.87	bajo bajo
3,7,7-trimetilbiciclo[4.1.0] hept-3-eno	4.38	1521	alta
2-(2-(4-metil-3-ciclohexen- 1-il)propil)ciclopentanona dipenteno	4.8	-	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.

Fecha de emisión/Fecha de : 02/09/2014. 13/16 revisión

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 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. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No regulado. Esta preparación no está clasificada como peligrosa según las normativas de transporte internacionales (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

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

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 mutagénicos	Efectos de desarrollo	Efectos sobre la fertilidad
3-(4-terc-butilfenil) propionaldehído	-	-	Repr. 2, H361d (Feto)	Repr. 2, H361f (Fertilidad)

Clase de riesgo para el

agua

: 2 Apéndice Nº 4

Fecha de emisión/Fecha de : 02/09/2014. 14/16 revisión

SECCION 15: Información reglamentaria

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 1272/20081

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 : No disponible.

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

Clasificación	Justificación		
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo		
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo		
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo		
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo		

<u>Europa</u>

Ţ	exto	CO	m	olet	o c	le	las
f	rases	Н	ab	rev	iac	las	•

: H226 Líquidos y vapores inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías H304

respiratorias.

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.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 3, H301 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3 PELIGRO ACUÁTICO AGUDO - Categoría 1 Aguatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 1 Aquatic Chronic 2, H411 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2 Aquatic Chronic 3, H412 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3

Asp. Tox. 1, H304 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN

OCULAR - Categoría 2

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Flam. Liq. 3, H226

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 02/09/2014.

15/16

SECCIÓN 16: Otra información

Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1B, H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B

Texto completo de las frases R abreviadas

: R10- Inflamable.

R62- Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

R22- Nocivo por ingestión.

R65- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R36- Irrita los ojos. 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] Repr. Cat. 3 - Tóxico para la reproducción categoría 3

Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Peligroso para el medio ambiente

Fecha de emisión/ Fecha de

revisión

: 02/09/2014.

Fecha de la emisión anterior : 27/08/2014.

Versión

: Reckitt Benckiser Hull (UK) Preparada por

> 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 : 02/09/2014. 16/16