



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y su Reglamento modificativo (UE) 2015/830

Fecha de publicación:
16-may.-2019

Fecha de revisión 17-jun.-2019

Versión 1.01

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

1.1 Identificador del producto

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Forma del producto | Mezcla |
| Nombre Del Producto | Ambi Pur Aire – brisa marina |
| Identificación del producto | 90868753_A_RET_CLP_EUR |
| Sinónimos | PA00229490 |
| Producto comercial | Producto comercial |

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

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Uso recomendado | Destinado al público general |
| Principal grupo de usuarios | Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores) |
| Categoría de uso | PC3 - Productos de higiene ambiental |
| Usos desaconsejados | No hay información disponible |

Categoría del producto Aerosol

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad | Procter & Gamble España, S.A. Avda de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid) 91.722.22.12 PG_Letters@sykes.com |
| Dirección de correo electrónico | pgsds.im@pg.com |

1.4 Teléfono de emergencia

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teléfono de emergencia | Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia. |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Aerosoles Categoría 3 - (H229)

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

Efectos adversos sobre la salud humana y síntomas de los mismos

No hay información disponible

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro Ninguno/a

Palabras de advertencia ATENCIÓN

Indicaciones de peligro H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

Consejos de prudencia

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
 Evítese el contacto con los ojos y la piel
 P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
 P501 - Eliminar el contenido o el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos
 PRECAUCIONES DE EMPLEO: Usar sólo según las indicaciones
 P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
 P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso
 P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C

Contiene un 5% en masa de componentes inflamables.

EUH208 - Contiene Hexyl Cinnamal Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación Sin presencia de componentes PBT y mPmB.

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No es aplicable.

3.2 Mezclas

| Nombre químico | Nº CAS | No. CE | Nº de Registro REACH | % en peso | Clasificación (Reg. 1272/2008) | Factor M (crónica) | Factor M (aguda) |
|----------------|----------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43-04 81 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319) | 1 | 1 |
| Hexyl Cinnamal | 101-86-0 | 202-983-3 | 01-2119533092-50 | <1 | Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411) | 1 | 1 |

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

Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Teléfono (24 horas) 91 562 04 20.

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Suspender el uso del producto.

Contacto con los ojos

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o 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.

Ingestión

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/daños tras inhalación Tos. Estornudos. Cefalea. Somnolencia. Mareos.

Síntomas/daños tras contacto con Enrojecimiento. Hinchazón. Sequedad. Picazón.

la piel

Síntomas/daños tras contacto con los ojos Dolor severo. Enrojecimiento. Hinchazón. Visión borrosa.

Síntomas/daños tras ingestión Irritación de la mucosa oral o gastrointestinal. Náuseas. Vómitos. Secreción excesiva. Diarrea.

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

Véase el apartado 4.1.

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados Polvo seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad Los chorros de agua sólidos no son efectivos como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligro de incendio Sin peligro de incendio. No combustible.

Peligros de combustión/explosión El producto no es explosivo.

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios No se requieren instrucciones específicas de lucha contra incendios.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

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 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Recomendaciones para el personal de emergencia Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Impedir contaminación del suelo y del agua. Evitar la escorrentía a cursos de agua y alcantarillas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Recoger con una pala la sustancia absorbida y depositarla en recipientes con cierre.

Métodos de limpieza Pequeñas cantidades de vertido líquido: recogerlo con un material absorbente no combustible y depositarlo en un recipiente para su eliminación. Vertidos importantes: contener la sustancia liberada y bombearla en recipientes adecuados. Este material y su recipiente deben eliminarse de manera segura y conforme a la legislación local.

Otros datos No es aplicable.

6.4 Referencia a otras secciones

Otros datos Consultar las Secciones 8 y 13.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Recomendaciones para una manipulación sin peligro Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Los ambientadores no sustituyen los buenos hábitos de higiene. Las personas sensibles a los perfumes deben ser cautas en la utilización de este producto.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento | Almacenar en envase original. Véase el apartado 10. |
| Productos incompatibles | Véase el apartado 10. |
| Materiales incompatibles | Véase el apartado 10. |
| Prohibiciones de almacenamiento conjunto | No es aplicable. |
| Requisitos de los locales o depósitos de almacenamiento | Almacenar en un lugar fresco. Almacenar en un lugar seco. |

7.3 Usos específicos finales

Consultar la sección 1.2.

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1 Parámetros de control****Límites de exposición laboral nacionales**

| Nombre químico | Nº CAS | España | Unión Europea |
|----------------|---------|------------------------------------------------|---------------|
| Alcohol | 64-17-5 | STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³ | |

Nivel sin efecto derivado (DNEL) trabajadores

| Nombre químico | Nº CAS | Trabajador - por inhalación, a corto plazo - local | Trabajadores - efectos sistémicos a largo plazo por vía cutánea | Trabajador - por inhalación, a largo plazo - sistémica |
|----------------|---------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 1900 mg/m ³ | 343 mg/kg bw/d | 950 mg/m ³ |

Consumidores

| Nombre químico | Nº CAS | Consumidor - por inhalación, a corto plazo - local | Consumidor - cutánea, a corto plazo - local | Consumidor - oral, a corto plazo - sistémica |
|----------------|---------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 950 mg/m ³ | | |

| Nombre químico | Nº CAS | Consumidor - oral, a largo plazo - sistémica | Consumidor - por inhalación, a largo plazo - local y sistémica | Consumidor - cutánea, a largo plazo - local y sistémica |
|----------------|---------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 87 mg/kg bw/d | | |

| Nombre químico | Nº CAS | Consumidor - por inhalación, a largo plazo - sistémica | Consumidor - cutánea, a largo plazo - sistémica |
|----------------|---------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 114 mg/m ³ | 206 mg/kg bw/d |

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

| Nombre químico | Nº CAS | Agua dulce | Agua marina | Emisión intermitente |
|----------------|---------|------------|-------------|----------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 0.96 mg/L | 0.79 mg/L | 2.75 mg/L |

| Nombre químico | Nº CAS | Sedimentos de agua dulce | Sedimento marino | Planta de tratamiento de aguas residuales |
|----------------|---------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 3.6 mg/kg sediment dw | 2.9 mg/kg sediment dw | 580 mg/L |

| Nombre químico | Nº CAS | Terrestre | aire | Oral |
|----------------|---------|--------------------|------|------|
| Alcohol | 64-17-5 | 0.63 mg/kg soil dw | | |

8.2 Controles de la exposición

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Controles técnicos apropiados | No hay información disponible |
| Equipos de protección personal | Únicamente se requiere equipo de protección personal en caso de uso profesional o para envases grandes (no para envases domésticos). Para uso de consumo, seguir la recomendación indicada en la etiqueta del producto. |
| Protección de las manos | No es aplicable. |
| Protección de los ojos | No es aplicable. |
| Protección de la piel y el cuerpo | No es aplicable. |
| Protección respiratoria | No es aplicable. |
| Peligros térmicos | No es aplicable. |
| Controles de exposición medioambiental | Evítese que el producto sin diluir pueda entrar en contacto con aguas superficiales. |

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Propiedad | Valor / Unidad | Método de ensayo / Notas |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aspecto | Líquido | |
| Estado físico | Líquido | |
| Color | Claro | |
| Olor | agradable (perfume) | |
| Umbral olfativo | No hay datos disponibles | Olor percibido en condiciones típicas de uso |
| pH | 4.5 - 7 | |
| Punto de fusión / punto de congelación | No hay datos disponibles | No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto |
| Punto de ebullición / intervalo de ebullición | > 80 °C | |
| Punto de inflamación | 50 - 65 °C | |
| Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1) | 0.95 – 1.50 | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No es aplicable | |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | No hay datos disponibles | No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles | No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto |
| Densidad relativa | 0.99 – 1.0 | |
| Solubilidad | Insoluble en agua | |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua) | No está disponible | No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto |
| Temperatura de autoignición | No hay datos disponibles | No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto |
| Temperatura de descomposición | No hay datos disponibles | No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto |
| Viscosidad | 1 - 10 cps | |
| Propiedades explosivas | No hay datos disponibles | No es aplicable. Este producto no está clasificado como explosivo ya que no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades explosivas, CLP (Art 14 (2)). |
| Propiedades comburentes | No hay datos disponibles | No aplicable. Este producto no está clasificado como oxidante porque no contiene ninguna sustancia con propiedades oxidantes según CLP (art. 14 (2)) |

9.2 Otros datos

Otros datos No hay información disponible.

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Para más información, ver la sección 10.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

10.5 Materiales incompatibles

No es aplicable.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Mezcla**

| | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad aguda | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Corrosión o irritación cutáneas | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Sensibilización cutánea | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Sensibilización respiratoria | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Mutagenicidad en células germinales | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Carcinogenicidad | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad para la reproducción | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| STOT - exposición única | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| STOT - exposición repetida | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Peligro por aspiración | Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

Sustancias en la mezcla

| Nombre químico | Nº CAS | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|----------------|---------|---------------------------|--------------|---------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 10470 mg/kg bw (OECD 401) | - | - |

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad**

Efectos de ecotoxicidad No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua en condiciones normales de uso recomendadas. El producto no se considera nocivo para organismos acuáticos ni se considera que provoque efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad aguda

| Nombre químico | Nº CAS | Peces | Algas/plantas acuáticas | Crustáceos | Toxicidad en microorganismos |
|----------------|---------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 14200 mg/L (US EPA E03-05; Pimephales promelas; 96 h) | 275 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 72 h) | 5012 mg/L (ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia; | > 1000 mg/L (OECD 209; 3 h) |

| | | | | 48 h) | |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|
| Toxicidad crónica | | | | | |
| Nombre químico | Nº CAS | Toxicidad para los peces | Toxicidad para las algas | Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos | Toxicidad en microorganismos |
| Alcohol | 64-17-5 | 7900 mg/L (Oryzias latipes; 8.33 d) | 11.5 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 3 d) | 9.6 mg/L (Ceriodaphnia dubia; 10 d) | |

12.2 Persistencia y degradabilidad**Persistencia y degradabilidad**

| Nombre químico | Nº CAS | Persistencia y degradabilidad | Prueba de biodegradabilidad fácil (OCDE 301) |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | Biodegradable. | 84% O ₂ ; 20 d |

12.3 Potencial de bioacumulación**Potencial de bioacumulación**

| Nombre químico | Nº CAS | Potencial de bioacumulación | Coefficiente de reparto octanol / agua |
|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4). | -0.35 |

12.4 Movilidad en el suelo**Movilidad**

| Nombre químico | Nº CAS | log Koc |
|----------------|---------|-------------------------|
| Alcohol | 64-17-5 | 1 (QSAR PCKOCWIN v1.66) |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**Evaluación PBT y mPmB**

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o mPmB.

12.6 Otros efectos adversos**Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Restos de residuos/productos sin usar**

Eliminar de conformidad con las normativas locales.

consideraciones relativas a la eliminación

Los códigos de residuos / las denominaciones de residuos siguientes son con arreglo al CER. Los residuos se deben entregar a una empresa de tratamiento de residuos aprobada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No arrojar los residuos del producto en el sistema de alcantarillado.

Nº para eliminación de residuos del CER

16 05 04* - Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

13.2 Información complementaria**Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri**

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 14.1 Número ONU | UN1950 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLS |
| Descripción | UN1950, AEROSOLS, 2.2 |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 2.2 |
| 14.4 Grupo de embalaje | No es aplicable |
| 14.5 Contaminante marino | No regulado |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EmS-No. | F-D, S-U |
| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC IMDG Comment | No hay información disponible Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto |

IATA

| | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 14.1 Número ONU | UN1950 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLS, NON-FLAMMABLE |
| Descripción | UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2 |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 2.2 |
| 14.4 Grupo de embalaje | No es aplicable |
| 14.5 Contaminante marino | No regulado |
| Comentarios | |

ADR

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 14.1 Número ONU | UN1950 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLS |
| Descripción | UN1950, AEROSOLS, 2.2 |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 2.2 |
| 14.4 Grupo de embalaje | No es aplicable |
| 14.5 Contaminante marino | No regulado |
| Código de clasificación | 5A |
| Etiquetas | 2.2 |

RID - Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteeveo eeskiri

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 14.1 Número ONU | UN1950 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLS |
| Descripción | UN1950, AEROSOLS, 2.2 |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 2.2 |
| 14.4 Grupo de embalaje | No es aplicable |
| 14.5 Contaminante marino | No regulado |
| Código de clasificación | 5A |
| Etiquetas | 2.2 |

ADN

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 14.1 Número ONU | UN1950 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLS |
| Descripción | UN1950, AEROSOLS, 2.2 |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 2.2 |
| 14.4 Grupo de embalaje | No es aplicable |
| 14.5 Contaminante marino | No regulado |
| Código de clasificación | 5A |
| Hazard label(s) | 2.2 |
| Limited quantity (LQ) | 1 L |
| Ventilación | VE04 |
| Requisitos del equipamiento | PP |

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Legislación de la UE

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No contiene ninguna sustancia con restricciones en el Anexo XVII del reglamento REACH.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.

Reglamento (UE) nº 143/2011, Anexo XIV, Sustancias sujetas a autorización

No contiene sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH.

Recomendaciones del CESIO

El/los surfactante(s) que contiene este preparado cumple(n) los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) nº. 648/2004 sobre detergentes. Hay datos que respaldan esta afirmación a disposición de las autoridades competentes de los estados miembros, que se les facilitarán cuando así lo soliciten directamente o lo solicite un fabricante de detergente.

Otras normativas, restricciones y prohibiciones

Clasificación y procedimiento utilizado para elaborar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]. Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006). Directiva relativa a los generadores de aerosoles (75/324/CEE).

Información reglamentaria nacional**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Evaluación de la seguridad química No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta mezcla con arreglo al reglamento REACH.

Inventarios internacionales**Sección 16. OTRA INFORMACIÓN****16.1 Indicación de cambios**

Fecha de publicación: 16-may.-2019

Fecha de revisión 17-jun.-2019

Nota de revisión Cambio en la SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

16.2 Abreviaturas y acrónimos

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

DNEL: Nivel sin efecto derivado

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

LC50: Concentración letal para un 50 % de la población de un ensayo

LD50: Dosis letal para un 50 % de la población de un ensayo (dosis letal media)

LEP: Límite de exposición profesional

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

PNEC: Concentración prevista sin efecto

REACH- Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativa

16.3 Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]**Physical Hazards**

Aerosoles Categoría 3 Opinión de un experto y determinación del peso de las pruebas

16.4 Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H225 - Líquido y vapores muy inflamables
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319 - Provoca irritación ocular grave
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 y su Reglamento modificativo (UE) 2015/830

16.5 Consejo de formación

El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

16.6 Información adicional

Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual y pretende describir el producto a efectos de requisitos medioambientales, para la salud y la seguridad únicamente. No debe por tanto considerarse como garantía de ninguna propiedad concreta del producto.

Fin de la FDS