

**MAXX Brial2****SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**

Nombre del producto : MAXX Brial2

UFI : 1C31-45P3-YA00-V44E

Código del producto : 116221E

Uso de la sustancia/mezcla : Limpiador de superficies

Tipo de sustancia : Mezcla

**Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.**

Información del producto en dilución : No hay disponible información en dilución.

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

Usos identificados : Limpiador multiusos. Proceso manual

Restricciones recomendadas : Reservado para uso industrial y profesional.  
del uso

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Empresa : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, SLU  
Avenida Del Baix Llobregat 3-5  
Sant Joan Despí, Barcelona España 08970  
902 475 480  
atencion.cliente.es@ecolab.com

**1.4 Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia : +34902848598  
+32-(0)3-575-5555 Transeuropeo

Número de teléfono del Servicio de Información Toxicológica : +34 91 562 04 20(24h/365 días), Únicamente para respuesta sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión : 14.02.2023

Versión : 4.4

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**MAXX Brial2**

La clasificación de este producto está basada en su evaluación toxicológica.

**2.2 Elementos de la etiqueta****Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Etiquetado adicional:**

Etiquetado especial de determinadas mezclas : Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**2.3 Otros peligros**

Ninguna conocida.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2 Mezclas****Componentes peligrosos**

| Nombre químico                              | No. CAS<br>No. CE<br>REACH No.            | Clasificación<br>REGLAMENTO (CE) No 1272/2008  | Concentración [%] |
|---|---|--|-------------------|
| etanol                                      | 64-17-5<br>200-578-6<br>01-2119457610-43  | Líquidos inflamables Categoría 2; H225<br>Lesiones o irritación ocular graves<br>Categoría 2; H319<br><br>Lesiones o irritación ocular graves<br>Categoría 2<br>50 - 100 % | $\geq 5 - < 10$   |
| Di(2-<br>etilhexil)sulfosuccinato<br>sódico | 577-11-7<br>209-406-4<br>01-2119491296-29 | Irritación cutáneas Categoría 2; H315<br>Lesiones oculares graves Categoría 1;<br>H318   | $\geq 1 - < 2.5$  |

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**

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.

En caso de contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.

En caso de ingestión : Enjuáguese la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de inhalación : Consultar un médico si los síntomas aparecen.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos en la salud y sus síntomas.

**MAXX Brial2**

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

Tratamiento : Ninguna medida específica identificada.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados : Ninguna conocida.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Peligro de Incendio  
Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.  
Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.  
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

Productos de combustión peligrosos : Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
Óxidos de carbono  
Óxidos de metal  
Óxidos de azufre

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Retirar todas las fuentes de ignición. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

Consejos para el personal de emergencia : Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

**MAXX Brial2**

Métodos de limpieza : Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). En grandes derrames, canalizar el material derramado o retenerlo para evitar que la fuga no alcanza el agua corriente.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Consejos para una manipulación segura : Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Consérvese lejos de agentes oxidantes. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados y etiquetados.

Temperatura de almacenamiento : 0 °C a 40 °C

**7.3 Usos específicos finales**

Usos específicos : Limpiador multiusos. Proceso manual

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Límites de exposición profesional**

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor<br>(Forma de exposición) | Parámetros de control                | Base   |
|-------------|---------|--|--------------------------------------|--------|
| etanol      | 64-17-5 | VLA-EC                                 | 1,000 ppm<br>1,910 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA |

**DNEL**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio | : | Uso final: Trabajadores<br>Vía de exposición: Inhalación<br>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos |
|---|---|--|

**MAXX Brial2**

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
|                      |   | <p>Valor: 175 mg/m3</p> <p>Uso final: Trabajadores<br/>Vía de exposición: Cutáneo<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos<br/>Valor: 2750 mg/m3</p> <p>Uso final: Trabajadores<br/>Vía de exposición: Cutáneo<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales<br/>Valor: 0.132 mg/m3</p> <p>Uso final: Consumidores<br/>Vía de exposición: Inhalación<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos<br/>Valor: 52 mg/m3</p> <p>Uso final: Consumidores<br/>Vía de exposición: Cutáneo<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos<br/>Valor: 1650 mg/m3</p> <p>Uso final: Consumidores<br/>Vía de exposición: Cutáneo<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales<br/>Valor: 0.079 mg/m3</p> <p>Uso final: Consumidores<br/>Vía de exposición: Oral<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos<br/>Valor: 15 mg/m3</p> |
| solventes / aditivos | : | <p>Uso final: Trabajadores<br/>Vía de exposición: Inhalación<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos<br/>Valor: 238 mg/m3</p> <p>Uso final: Trabajadores<br/>Vía de exposición: Cutáneo<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos<br/>Valor: 84 mg/cm2</p> <p>Uso final: Consumidores<br/>Vía de exposición: Inhalación<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos<br/>Valor: 70 mg/m3</p> <p>Uso final: Consumidores<br/>Vía de exposición: Cutáneo<br/>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos</p>   |

**MAXX Brial2**

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Valor: 51 mg/cm2</p> <p>Uso final: Consumidores</p> <p>Vía de exposición: Ingestión</p> <p>Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos</p> <p>Valor: 24 ppm</p> |
|--|---|

**PNEC**

|   |  |
|---|--|
| Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio | <p>: Agua dulce</p> <p>Valor: 0.24 mg/l</p> <p>Agua de mar</p> <p>Valor: 0.024 mg/l</p> <p>Planta de tratamiento de aguas residuales</p> <p>Valor: 10000 mg/l</p> <p>Sedimento de agua dulce</p> <p>Valor: 0.917 mg/kg</p> <p>Sedimento marino</p> <p>Valor: 0.092 mg/kg</p> <p>Suelo</p> <p>Valor: 7.5 mg/kg</p>  |
| solventes / aditivos                                    | <p>: Agua dulce</p> <p>Valor: 0.1 mg/l</p> <p>Agua de mar</p> <p>Valor: 0.01 mg/l</p> <p>Agua dulce</p> <p>Valor: 1 mg/l</p> <p>Liberación/uso discontinuo</p> <p>Valor: 2 mg/l</p> <p>Sedimento de agua dulce</p> <p>Valor: 0.238 mg/kg</p> <p>Sedimento marino</p> <p>Valor: 0.0238 mg/kg</p> <p>Planta de tratamiento de aguas residuales</p> <p>Valor: 1000 mg/l</p> <p>Suelo</p> <p>Valor: 0.0253 mg/kg</p> <p>Oral</p> <p>Valor: 313 mg/kg</p> |

**MAXX Brial2**

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles apropiados de ingeniería**

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

**Medidas de protección individual**

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

Protección de los ojos / la cara (EN 166) : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos (EN 374) : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del cuerpo (EN 14605) : No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria (EN 143, 14387) : No requerida si la concentración de las partículas en el aire se mantiene por debajo del límite de exposición indicado en la información de Límites de Exposición. Usar equipos de protección respiratoria certificados conforme a los requisitos EU (89/656/EEC, (EU) 2016/425), o equivalentes, cuando los riesgos respiratorios no puedan evitarse o no estén suficientemente limitados por sistemas de protección colectiva o por medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.

**Controles de exposición medioambiental**

Recomendaciones generales : Considere la disposición de sistema de contención alrededor de los recipientes del almacenaje.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico : líquido  
Color : transparente, azul claro  
Olor : agradable  
pH : 6.3 - 7.3  
Características de las partículas  
Valoración : no aplicable  
Tamaño de partícula : no aplicable  
Distribución granulométrica : no aplicable  
Exposición al polvo : no aplicable  
Área superficial específica : no aplicable  
Carga superficial /potencial zeta : no aplicable

**MAXX Brial2**

|  |  |
|--|--|
| Forma  | : no aplicable   |
| Cristalinidad  | : no aplicable   |
| Tratamiento de superficies /Recubrimientos                             | : no aplicable   |
| Punto de inflamación   | : 43 °C copa cerrada, No mantener la combustión.         |
| Umbral olfativo  | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Punto de fusión/ punto de congelación                                  | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición | : > 100 °C   |
| Tasa de evaporación  | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Inflamabilidad   | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Límite de explosión, superior  | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Límite de explosión, inferior  | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Presión de vapor   | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Densidad relativa del vapor  | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Densidad y/o densidad relativa   | : 0.986 - 0.992  |
| Solubilidad en agua  | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Solubilidad en otros disolventes                                       | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)              | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Temperatura de auto-inflamación  | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Descomposición térmica   | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Viscosidad, cinemática   | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Propiedades explosivas   | : No aplicable y/o no definido para la mezcla            |
| Propiedades comburentes  | : La sustancia o mezcla no se clasifica como comburente. |

**9.2 Información adicional**

No aplicable y/o no definido para la mezcla

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad**

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.



**MAXX Brial2**

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Calor, llamas y chispas.

**10.5 Materiales incompatibles**

Ninguna conocida.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de azufre

Óxidos de metal

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Información sobre posibles vías de exposición : Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

**Producto**

Toxicidad oral aguda : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad aguda por inhalación : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad cutánea aguda : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Corrosión o irritación cutáneas : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Sensibilización respiratoria o cutánea : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Carcinogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Efectos reproductivos : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Mutagenicidad en células germinales : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Teratogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : No existe ningún dato disponible para ese producto.

**MAXX Brial2**

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad por aspiración : No existe ningún dato disponible para ese producto.

**Componentes**

Toxicidad oral aguda : etanol DL50 Rata: 10,470 mg/kg  
Di(2-etilhexil)sulfosuccinato sódico DL50 Rata: 3,000 mg/kg

**Componentes**

Toxicidad aguda por inhalación : etanol 4 h CL50 Rata: 117 mg/l  
Prueba de atmosfera: vapor

**Componentes**

Toxicidad cutánea aguda : etanol DL50 Conejo: 15,800 mg/kg  
Di(2-etilhexil)sulfosuccinato sódico DL50 Conejo: > 10,000 mg/kg

**Efectos potenciales para la Salud**

Ojos : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

Piel : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

Exposición Crónica : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

**Experiencia con exposición de seres humanos**

Contacto con los ojos : Ningun síntoma conocido o esperado.

Contacto con la piel : Ningun síntoma conocido o esperado.

Ingestión : Ningun síntoma conocido o esperado.

Inhalación : Ningun síntoma conocido o esperado.

**11.2 Información relativa a otros peligros**

Otros datos : Sin datos disponibles

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

Efectos Ambientales : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

**MAXX Brial2**

**Producto**

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. : Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

**Componentes**

Toxicidad para los peces : etanol  
96 h CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): > 100 mg/l

Di(2-etilhexil)sulfosuccinato sódico  
96 h CL50 Danio rerio (pez zebra): 49 mg/l

**Componentes**

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. : etanol  
48 h CE50 Invertebrado Acuático: 857 mg/l

Di(2-etilhexil)sulfosuccinato sódico  
48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 6.6 mg/l

**Componentes**

Toxicidad para las algas : Di(2-etilhexil)sulfosuccinato sódico  
72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 82.5 mg/l

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Producto**

Biodegradabilidad : Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con los criterios de biodegradabilidad tal y como establece el reglamento de detergentes 648/2004/CE.

**Componentes**

Biodegradabilidad : etanol  
Resultado: Fácilmente biodegradable.

Di(2-etilhexil)sulfosuccinato sódico  
Resultado: Fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**12.4 Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

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

**Producto**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles

**MAXX Brial2**

del 0.1% o superiores.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

**12.7 Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

Elimínese de acuerdo a las Directivas Europeas sobre residuos y residuos peligrosos. Los códigos de Residuo deben ser asignados por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de residuos.

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Producto                                     | : | El producto diluido puede echarse al alcantarillado sanitario si la normativa lo permite.   |
| Envases contaminados                         | : | Realice la disposición de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.  |
| Guía para la selección del código de residuo | : | Residuos orgánicos que contienen sustancias no peligrosas en concentración $\geq 0,1\%$ . Si este producto se utiliza en algún proceso posterior, el usuario final debe redefinir y asignar el código mas apropiado del Catálogo Europeo de Residuos. Es responsabilidad del productor de residuos determinar las propiedades de toxicidad y físicas del material generado, para determinar la correcta identificación del residuo y los métodos de eliminación en cumplimiento con la normativa aplicable Europea (Directiva de la UE 2008/98/CE) y local. |

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

El transportista/consignatario/remite nte es responsable de garantizar que el embalaje, etiquetado y el marcado es el adecuado para el modo de transporte seleccionado.

**Transporte por carretera  
(ADR/ADN/RID)**

- |   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| 14.1 Número ONU o número ID                                   | : | Mercancía no peligrosa |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | : | Mercancía no peligrosa |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   | : | Mercancía no peligrosa |
| 14.4 Grupo de embalaje  | : | Mercancía no peligrosa |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                          | : | Mercancía no peligrosa |
| 14.6 Precauciones   | : | Mercancía no peligrosa |

**MAXX Brial2**

particulares para los usuarios

**Transporte aéreo (IATA)**

- 14.1 Número ONU o número ID : Mercancía no peligrosa  
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Mercancía no peligrosa  
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte : Mercancía no peligrosa  
14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa  
14.5 Peligros para el medio ambiente : Mercancía no peligrosa  
14.6 Precauciones particulares para los usuarios : Mercancía no peligrosa

**Transporte marítimo (IMDG/IMO)**

- 14.1 Número ONU o número ID : Mercancía no peligrosa  
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Mercancía no peligrosa  
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte : Mercancía no peligrosa  
14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa  
14.5 Peligros para el medio ambiente : Mercancía no peligrosa  
14.6 Precauciones particulares para los usuarios : Mercancía no peligrosa  
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI : Mercancía no peligrosa

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

De acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004 : inferior al 5 %: Tensioactivos aniónicos  
Contiene: Perfumes

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

**Reglamentos Nacionales**

**MAXX Brial2**

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado evaluación de seguridad química sobre el producto.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según:

**REGLAMENTO (CE) No 1272/2008**

| Clasificación                           | Justificación     |
|---|-------------------|
| No es una sustancia o mezcla peligrosa. | Método de cálculo |

**Texto completo de las Declaraciones-H**

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H315 | Provoca irritación cutánea.        |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |

**Texto completo de otras abreviaturas**

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

**MAXX Brial2**

Preparado por : Regulatory Affairs

Los números mencionados en la Hoja de Datos de Seguridad están dados en el formato:  
1,000,000 = 1 millón y 1,000 = 1 millar. 0.1 = una décima , y 0.001 = una milésima.

**INFORMACIÓN REVISADA:** Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

**Anexo: Escenarios de exposición**

**Escenario de exposición: Limpiador multiusos. Proceso manual**

Life Cycle Stage : Uso generalizado por trabajadores profesionales  
Categoría del producto : **PC35** Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

**Escenario contribuyente que controla la exposición ambiental (para) (por) (durante) etc..:**

Categoría de las descargas Ambientales : **ERC8a** Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos  
Cantidad diaria por emplazamiento : 7.5 kg  
Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

**Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc....:**

Categoría del proceso : **PROC10** Aplicación mediante rodillo o brocha  
Duración de la exposición : 480 min  
Condiciones operacionales y medidas de gestión de riesgos : Al Interior

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general : Tasa de ventilación por hora 1  
Protección cutánea : Ver sección 8

**MAXX Brial2**

Protección respiratoria : Ver sección 8

**Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:**

Categoría del proceso : **PROC8a** Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Duración de la exposición : 60 min

Condiciones operacionales y medidas de gestión de riesgos : Al Interior

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea : Ver sección 8

Protección respiratoria : Ver sección 8