

1. identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Identificador del producto Nombre del producto:	Green Micro Clean
Usos identificados	Producto lavamanos
Fabricante:	Schippers Europe B.V. Rond Deel 12 5531 AH Bladel , The Netherlands Tél.: 0031 (0) 497-382017 Fax: 0031 (0) 497-382096 contact.nl@schippers.eu
Teléfono de emergencia	Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel: 91 562 04 20

2. composición/información sobre los componentes**Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (1999/45/CEE)**

No clasificado.

Elementos de la etiqueta**Frases De Riesgo**

NC No clasificado.

Frases De Seguridad

NC No clasificado.

Otros peligros

No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

3. identificación de los peligros**Mezclas****INCI**

Aqua

Potassium Tallate

Potassium Cocoate

Cocamide DEA

Trideceth-5

Sodium Citrate

Triclosan

Sodium Chloride

Isopropyl Alcohol

Tetrasodium EDTA

Dimethyl Oxazolidine

CI 19140

CI 42090

4. primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios****Inhalación**

No pertinente Modo de exposición improbable, ya que el producto no contiene sustancias volátiles.

Ingestión

Enjuagar a fondo la boca. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Contacto con la piel

Enjuagar con agua.

Contacto con los ojos

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Si continúa el malestar después de lavarse, contacte un médico.

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

Ningún síntoma específico señalado.

Ingestión

Ningún síntoma específico señalado.

Contacto con los ojos

Puede causar irritación temporánea de los ojos.

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

No se ha señalado ninguna medida específica de primeros auxilios.

5. medidas de lucha contra incendios;**Medios de extinción**

Este material no es inflamable. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**Productos peligrosos de combustión**

Ningunos productos de descomposición peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios**

No se ha especificado ningún procedimiento específico de lucha contra incendios.

6. medidas que deban tomarse en caso de vertido accidental;**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evitar el contacto con los ojos.

Precauciones relativas al medio ambiente

No tiene importancia dada la pequeña cantidad a utilizar.

Métodos y material de contención y de limpieza

Eliminar los derrames pequeños enjuagando con agua abundante. No permita que el agua del lavado contamine charcas o estanques o las vías fluviales. Grandes cantidades no deben ser vertidas al desagüe sino recogidas con material absorbente.

Referencia a otras secciones

Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

7. manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guárdese en el recipiente original bien cerrado y a temperaturas entre 0°C y 40°C.

Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

8. control de exposición/protección individual

Parámetros de control

Comentarios Sobre Los Ingredientes

EU = Valores indicativos conforme a la Directiva de la Comisión 91/322/CEE.

Controles de la exposición

Medidas técnicas

No pertinente

Protección respiratoria

Ningunas recomendaciones específicas.

Protección de los ojos

Úsese protección ocular si hay riesgo de contacto del producto con los ojos.

Medidas de higiene

Lávese las manos después de la exposición.

9. propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido claro
Color	Verde
Olor	Característico

Información adicional

No se requiere información.

10. estabilidad y reactividad

Reactividad

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

Estabilidad química

Estable a temperaturas normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce.

Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones que puedan derivar en una situación peligrosa.

Materiales incompatibles**Materiales A Evitar**

Ningún grupo incompatible.

Productos de descomposición peligrosos

Ningunos en circunstancias normales.

11. informaciones toxicológicas**Información sobre los efectos toxicológicos****Peligro de aspiración:****Inhalación**

Ninguna advertencia específica señalada.

Ingestión

Si se ingiere puede causar molestias.

Contacto con la piel

No se espera ninguna irritación de la piel cuando el producto se usa de manera normal.

Contacto con los ojos

Puede causar irritación temporal de los ojos.

12. informaciones ecológicas**Ecotoxicidad**

No se considera peligroso para el medio ambiente.

Toxicidad**Toxicidad Aguda Para Los Peces**

No se considera tóxico para los peces.

Persistencia y degradabilidad**Degradabilidad**

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Potencial bioacumulativo

No hay datos sobre la bioacumulación.

Movilidad en el suelo**Movilidad:**

El producto es hidrosoluble.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

Otros efectos adversos

Ningunos conocidos.

13. consideraciones relativas a la eliminación

Notas para el usuario

Durante el manejo de desperdicios han de tomarse en consideración las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

14. informaciones relativas al transporte

Guías Transporte Por Carretera

No clasificado.

Guías Transporte Ferroviario

No clasificado.

Guías Transporte Marítimo

No clasificado.

Guías Transporte Aéreo

No clasificado.

Número ONU

No aplicable.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable.

Grupo de embalaje

No aplicable.

Peligros para el medio ambiente

Material Peligroso Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino

No.

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

15. informaciones reglamentarias

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

Legislación UE

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directva 76/769/CEE del Consejo y las Directvas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores. Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directvas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

16. otras informaciones

-