

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PREPARACIONES SEGÚN LA DIRECTIVA EC 1907/2006/EEC

Observación: Producto Cosmético

No tiene que seguir las directrices

1907/2006/EEC (REACH) de los productos peligrosos!

PEVA PLUS

Fecha: 02/04/2020
Elaborado: 17/11/2018
Página: 1/4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificación de la preparación (inocuo):

PEVAPLUS Loción de jabón líquido

1.2 Identificación de la empresa:

PAUL VOORMANN GMBH
Siemensstr. 37+44, 42551 Velbert
Postfach 101366 42513 Velbert
Tel.: 02051/22086 Fax: /21998

1.3 Teléfono de emergencia/Central de asesoramiento:

1.3.1 Central de información toxicológica, Berlín: Tel.: 030/19240

1.3.2 Teléfono de emergencia de la empresa: 02051/22086

Fuera del horario laboral habitual: 02175/9666

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

2.1 Denominación química / Margen % / Símbolo / Frases R / N° CAS:

Jabón líquido suave para las manos. Sistema acuoso con tensoactivos aniónicos, no iónicos y anfóteros, así como sustancias reengrasantes. Producto cosmético.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

3.1 Efectos en la salud humana: Ver puntos 11. y 15.

3.2 Efectos en el medio ambiente: Ver punto 12.1.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Inhalación: n.a.

4.2 Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos lavarlos con agua abundante y acudir a un médico.

4.3 Contacto con la piel: No procede.

4.4 Ingestión: Lavar la boca y beber mucha agua. No provocar el vómito. Acudir a un médico.

4.5 Medidas especiales para los primeros auxilios: En caso de ingestión efectuar un lavado gástrico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados: Agua en chorro pulverizado, espuma, polvo, CO₂.

5.2 Medios de extinción no adecuados por razones de seguridad: No se conocen.

5.3 Riesgos especiales originados por la misma sustancia o preparación, sus productos de combustión o los gases emanantes:

En un incendio pueden producirse: Productos orgánicos de cracking, óxido de carbono.

5.4 Equipos de protección especiales para la extinción de un incendio:

No inhalar los gases de explosión e incendio.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PREPARACIONES SEGÚN LA DIRECTIVA EC 1907/2006/EEC

Observación: Producto Cosmético

No tiene que seguir las directrices

1907/2006/EEC (REACH) de los productos peligrosos!

PEVA PLUS

Fecha: 02/04/2020

Elaborado: 17/11/2018

Página: 2/4

-
6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE UN VERTIDO ACCIDENTAL
Ver también los puntos 8. y 13.
- 6.1 Precauciones individuales: No procede.
- 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente: Impedir que el producto penetre en las aguas superficiales/freáticas.
- 6.3 Métodos de limpieza: Recoger con sustancias absorbentes. Eliminar el material recogido según las disposiciones vigentes. Enjuagar la zona de los derrames con agua.
7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
- 7.1 Manipulación:
- 7.1.1 Informaciones para una manipulación segura: No se requieren medidas especiales.
- 7.2 Almacenamiento:
- 7.2.1 Requisitos para almacenes y recipientes: Almacenar en recipientes cerrados.
- 7.2.2 Condiciones especiales de almacenamiento: Temperatura de almacenamiento recomendada: 20°C +/- 15°C
Ver también los puntos 7.2.1 y 10.2
8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL
- 8.1 Protección respiratoria: No procede.
- 8.2 Protección de las manos: No procede.
- 8.3 Protección de los ojos: No procede.
- 8.4 Protección cutánea: No procede.
- 8.5 Medidas de higiene: Protección preventiva de las manos antes de iniciar el trabajo (por ejemplo a base de PEVAPERM). Lavar las manos antes de cualquier interrupción, así como al terminar el trabajo (por ejemplo con PEVAPLUS en caso de suciedad ligera). Al finalizar el trabajo realizar una limpieza a fondo con aplicación de productos de higiene para la piel (por ejemplo con la loción para el cuidado de la piel PEVALIND).
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
- 9.1 Aspecto/olor:
- 9.1.1 Estado de agregación: líquido-viscoso 9.1.2 Color: blanco-nacarino 9.1.3 Olor: agradable.
- 9.2 Valor pH (20 °C):
- 9.2.1 Valor pH sin diluir: 5,4,5-8 9.2.2 Valor pH diluido al 1%: ídem 9.2.3 Valor pH diluido al 10%: ídem
- 9.3 Punto/intervalo de ebullición (en °C): aprox. H₂O
- 9.4 Punto/intervalo de fusión (en °C): n.a.
- 9.5 Inflamabilidad y otros datos relevantes con respecto a la seguridad: n.a.
- 9.6 Explosividad en %vol.: n.a.
- 9.7 Otros datos:
- 9.7.1 Presión de vapor: aprox. H₂O
- 9.7.2 Densidad relativa (g/cm³): aprox. 1,0
- 9.8 Solubilidad: 9.8.1 Hidrosolubilidad: soluble
- 9.9 Otras informaciones: 9.9.1 Viscosidad: 1.800 - 3.000 mPas (RVT, 20 rpm, n° Sp 3).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PREPARACIONES SEGÚN LA DIRECTIVA EC 1907/2006/EEC

Observación: Producto Cosmético
No tiene que seguir las directrices
1907/2006/EEC (REACH) de los productos peligrosos!

PEVA PLUS

Fecha: 02/04/2020
Elaborado: 17/11/2018
Página: 3/4

-
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
- 10.1 Condiciones a evitar: Ver punto 7.
- 10.2 Materiales que se deben evitar: No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.3 Productos de descomposición peligrosos: Ver punto 5.3.
- 10.4 Informaciones adicionales: No procede.
11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS
- 11.1 Toxicidad aguda: n.v.
- 11.2 Efectos crónicos: n.v.
- 11.3 Otras informaciones: El producto ha sido utilizado durante años sin que se hayan conocido efectos negativos. El producto está dermatológicamente probado.
12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS
- 12.1 Clase de peligrosidad acuática: 1
- 12.2 Autoclasiificación según VCI: Sí
- 12.3 Biodegradación: El producto es biodegradable (ver Informe del Instituto para Hidro-economía y Depuración del aire/Colonia; deducción en analogía a un producto comparable).
- 12.4 Comportamiento en instalaciones de tratamiento de aguas residuales: ver 12.3
- 12.5 Toxicidad acuática: ver 12.3
- 12.6 Toxicidad ecológica: ver. 12.3
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN
- 13.1 Producto/Preparación/Cantidades residuales:
- 13.1.1 Código de residuo en Alemania: 533 (residuos cosméticos).
- 13.1.2 Recomendación: Consultadas las autoridades responsables de la eliminación de residuos y teniendo en cuenta las disposiciones legales al efecto, puede depositarse o incinerarse juntamente con los residuos domésticos.
- 13.2 Envases: Los envases no contaminados pueden reciclarse, tratarse como residuo doméstico o ser recuperados.
14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE
No es sustancia peligrosa en el sentido de las disposiciones legales.
15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS
Identificación según el Reglamento sobre sustancias peligrosas, incl. las respectivas directivas CE (67/548/CEE y 88/379/CEE). El producto no está supeditado a un etiquetado obligatorio en el sentido de las disposiciones arriba indicadas. Disposiciones vigentes: LmBG, KosV (no WRMG).

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PREPARACIONES
SEGÚN LA DIRECTIVA EC 1907/2006/EEC**

Observación: Producto Cosmético

No tiene que seguir las directrices

1907/2006/EEC (REACH) de los productos peligrosos!

PEVA PLUS

Fecha: 02/04/2020
Elaborado: 17/11/2018
Página: 4/4

16. OTRAS INFORMACIONES

Según la legislación Europea, los productos cosméticos están exentos de las obligaciones de etiquetado, en virtud de la legislación sobre productos químicos y de la presentación de fichas de datos de seguridad (SDS, MSDS).

Para mas información: http://gmb.ikw.org/index_en.php

Siemensstraße 42 D - 42551 Velbert
Tel.: +49(0)2051/22086 Fax: +49(0)2051/21998
E-Mail: info@paul-voormann.de
Internet: www.paul-voormann.de

PAUL VOORMANN GMBH