

Ficha de Seguridad – NIVEA Face Care Agua Micelar Suavizante 100 ml (Formato Viaje)

1. Identificación del producto

Nombre comercial: NIVEA Face Care Agua Micelar Suavizante 100 ml

Fabricante: Beiersdorf AG

Dirección: Unnastr. 48, 20245 Hamburg, Alemania

Teléfono: +49-40-4909-0

Contacto de seguridad del producto: Dr. Thomas Teichert (+49-40-4909-4278), Thomas.Teichert@Beiersdorf.com

Contacto de sostenibilidad y seguridad ambiental: H. Ziebell (+49-40-4909-4543), Hubertus.Ziebell@Beiersdorf.com

2. Identificación de los peligros

Clasificación según Reglamento (CE) nº 1272/2008: No clasificado como peligroso.

Clasificación según Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE: No clasificado como peligroso.

Otros peligros: No requiere etiquetado según directrices de la CEE.

3. Composición / Información sobre los componentes

Descripción: Mezcla cosmética no peligrosa.

Componentes peligrosos: No contiene SVHC ni componentes clasificados como peligrosos.

4. Primeros auxilios

Inhalación: No se precisan medidas especiales.

Contacto con la piel: No se precisan medidas especiales.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua corriente durante varios minutos. Consultar al médico si persisten molestias.

Ingestión: No se precisan medidas especiales.

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción adecuados: Adaptados al entorno.

Peligros específicos: No se conocen.

Equipo especial de protección: No requerido.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales: No necesarias.

Precauciones ambientales: No necesarias.

Métodos de limpieza: Absorber con arena, tierra de diatomeas, aglutinante universal o serrín.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación segura: No requiere medidas especiales.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en condiciones normales, sin requisitos especiales.

8. Controles de exposición / Protección personal

Protección respiratoria: No necesaria.

Protección de manos: No necesaria.

Protección ocular: No necesaria.

Medidas generales de higiene: Respetar prácticas habituales de seguridad química.

9. Propiedades físico-químicas

Estado físico: Viscoso

Color: Específico al producto

Olor: Característico

Punto de inflamación: >60 °C

Autoinflamabilidad: No autoinflamable

Explosividad: No explosivo

Solubilidad en agua: Variable

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No se conocen reacciones peligrosas.

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: No se conocen efectos nocivos.

Irritación en piel y ojos: No irritante.

Sensibilización: No sensibilizante.

12. Información ecológica

Toxicidad acuática: No determinada.

Persistencia y degradabilidad: No determinada.

Potencial de bioacumulación: No determinado.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Método de eliminación: Pequeñas cantidades pueden desecharse con la basura doméstica.

Código de residuos: 07 06 99 (residuos no especificados en otra categoría).

14. Información relativa al transporte

No se considera producto peligroso según ADR, IMDG, IATA.

15. Información reglamentaria

Evaluación de seguridad química: No realizada.

16. Otra información

Los datos se basan en el estado actual del conocimiento y no constituyen garantía de propiedades específicas.