

## Soft Care Plus Foam H42

Revisión: 2024-08-02

Versión: 01.3

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Soft Care Plus Foam H42

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

Uso del producto: Jabón de manos.

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856

E-mail: es.pedidos@solenis.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad).

112.

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No sujeto a clasificación CLP .

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

No aplicable.

#### 2.3 Otros peligros

No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Producto cosméticos. Ver en la etiqueta del producto la declaración de los ingredientes INCI.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Consultar a un médico en caso de malestar.

**Contacto con la piel:** En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Contacto con los ojos:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si la irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

**Ingestión:** Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

**Autoprotección o primeros auxilios:** Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

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

**Inhalación:** No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

**Contacto con la piel:** No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

**Contacto con los ojos:** No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

**Ingestión:** No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## Soft Care Plus Foam H42

**5.1 Medios de extinción**

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

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

No se conocen riesgos especiales.

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

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No requiere medidas especiales.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Dilúyase con mucha agua. No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales.

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

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

**6.4 Referencias a otras secciones**

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas para evitar fuego o explosiones:**

No se requieren precauciones especiales.

**Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:**

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

**Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:**

Observar las consideraciones generales sobre higiene habitualmente reconocidas como buenas prácticas en el lugar de trabajo. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Evitar contacto con piel y ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

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

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el embalaje original. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

**7.3 Usos específicos finales**

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

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

No aplicable.

**8.2 Controles de la exposición**

*La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad. Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.*

*Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.*

*Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:*

**Controles técnicos adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

**Controles organizacionales adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Soft Care Plus Foam H42

|  |  |
|--|--|
| <b>Equipo de protección personal</b>           |  |
| <b>Protección de los ojos / la cara:</b>       | No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. |
| <b>Protección para las manos:</b>              | No aplicable.  |
| <b>Protección del cuerpo:</b>                  | No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. |
| <b>Protección respiratoria:</b>                | No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. |
| <b>Controles de exposición medioambiental:</b> | No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. |

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

|   |   |
|---|---|
| <b>Estado físico:</b> Líquido   | <b>Método / observación</b>                         |
| <b>Color:</b> Transparente , Incoloro   |   |
| <b>Olor:</b> Característico   |   |
| <b>Umbral olfativo:</b> No aplicable  |   |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación (°C):</b> (valor) no determinado          | No relevante para la clasificación de este producto |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):</b> No determinado |   |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b> No aplicable a líquidos   | <b>Método / observación</b> |
| <b>Inflamabilidad (líquido):</b> No inflamable.  |                             |
| <b>Punto de inflamación (°C):</b> > 100 °C   | Ponderación de las pruebas  |
| <b>Combustión sostenida:</b> El producto no sostiene la combustión<br><i>( UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2 )</i> | Ponderación de las pruebas  |
| <b>Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%):</b> (valor) no determinado                                      |                             |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Temperatura de auto-inflamación:</b> (valor) no determinado   | <b>Método / observación</b> |
| <b>Temperatura de descomposición:</b> No aplicable.              |                             |
| <b>pH:</b> ≈ 4 (puro)  | ISO 4316                    |
| <b>Viscosidad cinemática:</b> (valor) no determinado             |                             |
| <b>Solubilidad/Miscibilidad con agua:</b> Completamente miscible |                             |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Presión de vapor:</b> (valor) no determinado | <b>Método / observación</b> |
|---|-----------------------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Densidad relativa:</b> ≈ 1.03 (20 °C)                          | <b>Método / observación</b>                         |
| <b>Densidad de vapor relativa:</b> No se dispone de datos.        | OECD 109 (EU A.3)                                   |
| <b>Características de las partículas:</b> No se dispone de datos. | No relevante para la clasificación de este producto |
|   | No aplicable a líquidos.                            |

**9.2 Información adicional**

**9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico**

|  |   |
|--|---|
| <b>Propiedades explosivas:</b> No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. | No explosivo, basado en propiedades de la(s) sustancia(s) |
| <b>Propiedades comburentes:</b> No oxidante.   |   |
| <b>Corrosión en metales:</b> No corrosivo  | Ponderación de las pruebas                                |

**9.2.2 Otras características de seguridad**

No se dispone de otra información relevante.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

## Soft Care Plus Foam H42

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

**10.5 Materiales incompatibles**

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Este producto no requiere legalmente de una ficha de datos de seguridad. Este documento no cumple necesariamente con los requisitos de la ficha de datos de seguridad.

**Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas**

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

**11.2 Información sobre otros peligros****11.2.1 Propiedades de alteración endocrina**

No aplicable.

**11.2.2 Información adicional**

No se dispone de otra información relevante.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad**

Este producto no requiere legalmente de una ficha de datos de seguridad. Este documento no cumple necesariamente con los requisitos de la ficha de datos de seguridad.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No aplicable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No aplicable.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No aplicable.

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

No aplicable.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

No aplicable.

**12.7 Otros efectos adversos**

No aplicable.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Desechos de residuos / producto no utilizado:** El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

**Catálogo de Desechos Europeos:** 20 01 29\* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.

**Envase vacío**

**Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.

**Agentes de limpieza adecuados:** Agua, si es necesario con agente limpiador.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)**

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

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Reglamento UE:**

- Reglamento (UE) No 1223/2009 sobre los productos cosméticos
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

**Seveso - Clasificación:** No está clasificado

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No aplicable.

**SECCIÓN 16: Otra información**

*La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal*

**Código FDS:** MS1003736

**Versión:** 01.3

**Revisión:** 2024-08-02

**Motivo para la revisión:**

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006, Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 7, 9, 10, 12, 16

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**