

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento 1907/2006/CE, Art. 31 – REACH y Reglamento (UE) n.453/2010

### MACROCREAM

#### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

##### 1.1 Identificador del producto

Jabón lavamanos con microesferas de origen natural

##### 1.2 Uso del producto:

Uso recomendado : Limpieza de la piel.

##### 1.3 Información sobre el fabricante

**NETTUNO SRL**

Italia – 24060 Castelli Calepio (BG) – Viale Industria 16/18 - Tel. +39 035847508 - [www.nettuno.net](http://www.nettuno.net)

Dirección de e-mail de la persona cualificada: [laboratorio@nettuno.net](mailto:laboratorio@nettuno.net)

##### 1.4 Teléfono de emergencias

Teléfono: +39 035847508

Fax: +39 035848506

#### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla : MIXTURE

No se conocen peligros específicos.

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

*Directiva 67/548/EC o Directiva 1999/45/EC*

El producto está sujeto a los reglamentos de cosméticos.

No es obligatoria su identificación

##### 2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

#### 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

##### 3.1. Substancia

No aplicable

##### 3.2. Preparado

Limpiador de la piel con anfóteros, tensioactivos aniónicos y no iónicos.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Contacto con la piel:** no aplicable

**Contacto con ojos:** En caso de contacto, enjuague inmediatamente los ojos con una gran cantidad de agua y continúe enjuagando durante 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.

**Ingestión:** Si se ingiere el material, obtenga atención o asesoramiento.

**Inhalación:** No aplicable.

##### 4.2. Síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido

#### **4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

Tratamiento sintomático.

### **5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS**

---

#### **5.1 Medios de extinción**

Medio de extinción adecuado agua pulverizada

#### **5.2 Peligros específicos del producto**

Ningún peligro especial conocido.

#### **5.3 Equipo/instrucciones para extinción de incendios**

No hay requisitos especiales.

### **6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL**

---

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

El producto derramado hace que las superficies estén resbaladizas

#### **6.2 Precauciones ambientales**

Tomar las precauciones necesarias a fin de evitar la contaminación ambiental.

#### **6.3 Procedimientos de limpieza**

Absorba el derrame con material inerte. Coloque el material con una pala en un recipiente apropiado para su eliminación. Deseche los residuos menores por el drenaje para el tratamiento normal de aguas residuales biológicas.

### **7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

---

#### **7.1. Procedimientos para la manipulacióncautions for safe handling**

Advertencia para la manipulación segura: sin requisitos especiales

#### **7.2. Procedimientos de almacenamiento**

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar seco y fresco y bien ventilado  
Almacenar entre 10°C y 35°C. Mantener alejado de fuentes de calor. Sensible a temperaturas bajo cero.

#### **7.3. Usos específicos**

Ninguno

### **8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**

---

#### **8.1 Protección respiratoria**

No es necesaria

#### **8.2 Protección manos**

No es necesaria

#### **8.3 Protección Ojos/cara**

No es necesaria

#### **8.4 Protección del cuerpo**

No es necesaria

### **9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

---

#### **9.1 Información básica sobre propiedades físicas y químicas**

Aspecto a 20 °C:	Cre moso
Color:	Marrón claro
Aroma:	Floral
Valor pH :	5.5 +/-0.25
Peso específico:	960 +/- 30 g/l
Punto de ebullición:	+ 100°C
Punto de inflamabilidad:	No aplicable
Auto-ignición:	No aplicable
Propiedades explosivas:	No explosivo

Propiedades inflamables: No inflamable  
Solubilidad en agua: Soluble

#### 9.2 Otra información

No hay más información

### 10. INFORMACION SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUIMICA

---

#### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida

#### 10.4. Condiciones que se deben evitar

Para mantener las propiedades del producto, no exponer a temperaturas superiores a 35°C durante un largo tiempo.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se conocen incompatibilidades con otros materiales.

#### 10.6. Descomposición de productos peligrosos

Ninguno.

### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

---

#### 11.1. Información sobre efectos tóxicos

Realizada evaluación de seguridad en cumplimiento de la Directiva de Cosméticos de la Unión Europea.

Basado en el conocimiento de las propiedades de los componentes, no son de esperar efectos adversos sobre la salud humana en su uso normal. Se ha demostrado que el producto es completamente inofensivo para la piel en ensayos con seres humanos, así como en el uso práctico.

### 12. INFORMACION ECOLOGICA

---

#### 12.1. Ecotoxicidad

Peligro para el medio ambiente acuático: no hay datos de prueba específicos disponibles

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No aplicable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No aplicable

#### 12.4. Mobility in soil

No aplicable

#### 12.5. Valoración de resultados de PBT y vPvB

vPvB sustancias: ninguna

PBT sustancias: ninguna

#### 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno conocido

### 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACION

---

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Producto: Elimínese siguiendo las prescripciones de las autoridades locales

Embalaje: Los envases intactos, se puede reutilizar de manera responsable después de una limpieza adecuada

## 14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

---

Producto no peligroso, no sujeto a condiciones especiales de ADR.

### 14.1. Número UN

No tiene número asignado

### 14.2. UN proper shipping name

No tiene nombre asignado

### 14.3. Nivel de riesgo para el transporte

Ningún nivel asignado

### 14.4. Grupo de embalaje

Ningún grupo de embalaje asignado

### 14.5. Peligros ambientales

No se aplica

### 14.6. Precauciones especiales de uso

No se aplica

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al Anexo II de MARPOL 73/78 y IBC Code

No se aplica

## 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

---

### 15.1. Seguridad, salud y medio ambiente / ambiente específicas para el producto

El producto está sujeto a los reglamentos de cosméticos.

No es obligatoria su identificación

Esta ficha es indicativa que el fabricante suministra voluntariamente.

Según las Directivas europeas este product es considerado cosmético y cumple con todas las exigencias de la Directiva Cosmética CE 1223/2009. Los cosméticos no requieren ninguna ficha de seguridad y no tienen que cumplir las normas 1999/45/CE e 2001/60/CE.

## 16. INFORMACION ADICIONAL

---

- 16.1 Esta información y cualquier asesoramiento técnico se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y sobre las directivas de la UE. El producto no debe ser utilizado para otro propósito que el indicado en la sección sin el consentimiento por escrito. Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables.

No warranty, whether express or implied, or guarantee of product properties is intended or implied.

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network- Join Research Centre, Commission of the European Community

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials – 8<sup>th</sup> Edition - Van Nostrand Reinold

NIOSH - Information on health hazards including route, symptoms, first aid and target organ information. (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, non-ionic surfactants (1990)

*La presente ficha de seguridad reemplaza cualquier edición anterior.*