

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

LÍNEA PIU

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

1.1 Identificador del producto

Lavamanos profesional en pasta con abrasivo mineral

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 Dirección de e-mail de la persona cualificada: 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 jabón, 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 applicable.

4.2. Síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido



4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento sintómatico.

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 manipulación cautions 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: Pasta Color: Avellana Aroma: Limón Valor pH: 10.0 +/- 0.5 Peso específico: 1100 +/- 50 g/l Punto de ebullición: + 100°C Punto de inflamabilidad: No aplicable No aplicable Auto-ignición: Propiedades explosivas: No explosivo



Propiedades inflamables: No inflamable Solubilidad en agua: Soluble

9.2 Otra informaciónNo 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. Posibidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida

10.4. Condiciones que se deben evitar

Para mantener las propiedades del producto, no exponer a temperaturas superioes 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 evalución 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 Annexo 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 productos 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 – 8th 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.