

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

Documento versión nº 1

SECCIÓN 1: Identificación de la mezcla y de la empresa

1.1 Identificación de la mezcla:

Tattoo Green Soap Concentrate

1.2 Uso de la mezcla:

Cosmético

1.3 Identificación de la empresa:

Datos de la empresa responsable de comercialización:

RUFNER DISTRIBUCIONES S.L.

C/ Maracay 28. P.I. San Luis

Tlf.: + 34 952 241 616

web: www.aloetattoo.es

1.4 Teléfono de urgencias:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

+34 915 620 420 (Información en español 24h/365días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la mezcla:**2.1.1 Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:**

La clasificación de la mezcla se ha realizado conforme con el Real Decreto 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el Real Decreto 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), adaptando sus disposiciones al Reglamento (CE) 1907/2006 (Reglamento REACH) de acuerdo al Real Decreto 1802/2008.

No clasificado.

2.1.2 Reglamento 1272/2008 (CLP):

La clasificación de la mezcla se ha realizado conforme el Reglamento 1272/2008 (CLP), determina:

NA

2.2 Elementos de la etiqueta:

En base a la Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE y el Reglamento 1272/2008 (CLP), los elementos del etiquetado son los siguientes:

Pictogramas: NA

Mantengase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

2.3 Otros peligros

No relevante.

Fecha de elaboración: Abril/2015

Fecha de revisión: -----

Página 1 de 9

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.

C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

Documento versión nº 1

SECCIÓN 3: Composición e información de los componentes

INCI	CAS nº	classification	%
	(EINECS nº)	Regulation(CE) 1272/2008 (CLP)	
Acqua	7732-18-5	-	<70
	(231-791-2)		
Propylene glycol	57-55-6	H302	<10
	(200-338-0)		
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	-	-
	(263-058-8)		
Rapeseed sophorolipids	-	-	-
	(-)		
Quaternium 15	4080-31-3	H301, H311, H315, H319 DANGER	-
	(223-805-0)		

Puede contener colorante.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes

Por inhalación

No relevante.

Por contacto con la piel

No relevante.

Por contacto con los ojos:

Puede causar irritación. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

Por ingestión:

Puede causar irritación intestinal. En caso de ingestión accidental, requerir asistencia médica

Fecha de elaboración: Abril/2015

Fecha de revisión: -----

Página 2 de 9

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.

C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

Documento versión nº 1

inmediata. Beber agua en grandes cantidades. No provocar el vómito, debido al riesgo de perforación. Mantener al afectado en reposo.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No hay síntomas ni efectos retardados. En caso de síntomas agudos son indicados en las secciones 2 y 11

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

No relevante.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

En su caso, utilizar polvo extintor ó CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla:

No relevante.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Portar sistemas de respiración autónomos y ropa de protección. El caso de incendio y/o explosión evitar respirar humos. Los envases deben ser enfriados con agua para evitar el aumento de la presión de vapor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No relevante.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la contaminación de aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. No permitir que el producto alcance el sistema de alcantarillado. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según legislación vigente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte (serrín, tierra, ...) y trasladarlo a un lugar seguro. Recoger si es posible en recipientes cerrados. Limpiar restos con agua abundante. El líquido resultante puede desecharse por el desagüe como vertido doméstico.

Fecha de elaboración: Abril/2015

Fecha de revisión: -----

Página 3 de 9

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.

C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direccionetecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

Documento versión nº 1

6.4 Referencia a otras sección.

Para la eliminación de residuos ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Cumplir con la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Evitar contacto con los ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades:

Evitar mantener durante periodos prolongados a la luz solar. El calor puede aumentar la temperatura de los envases. Mantener los envases bien cerrados y en lugar seco y frío. Almacenar en local ventilado y a temperatura ambiente. Mantener alejados de llamas, fuentes de calor y chispas.

7.3 Usos específicos finales:

No relevante.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control (ACGIH/OSHA):

Propylene glycol: 10 (mg/m³) (Tipo: TWA)

8.2 Controles de la exposición:

Protección de los ojos con gafas químicas. Medidas de higiene: Lavarse las manos con agua y jabón, utilizar guantes.

Protección de los ojos Protección / la cara: No se precisan medidas especiales bajo condiciones normales.

Protección de la piel: No se precisan medidas especiales bajo condiciones normales.

Protección del cuerpo: No se requiere.

Protección respiratoria: Protección respiratoria no requerido. Cuando la protección se desea Usar respiradores y componentes probados y aprobados bajo estándares apropiados como NIOSH (EE.UU.) o CEN (UE).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Apariencia:

Pasta.

9.2 Olor:

NA

9.3 Solubilidad en agua:

Parcialmente en agua.

Fecha de elaboración: Abril/2015

Fecha de revisión: -----

Página 4 de 9

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.

C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direccionetecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

Documento versión nº 1

9.4 Punto de ebullición:	No determinado.
9.5 Temperatura de descomposición:	No determinado.
9.6 Presión / vapor densidad:	No determinado.
9.7 pH:	NA
9.8 Límites explosivos:	No inflamable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

No riesgo de ignición.

10.2 Estabilidad química:

Estable en las condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

NA

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Temperaturas altas.

10.5 Materiales incompatibles:

NA

10.6 Productos en descomposición peligrosos.

No produce sustancias irritantes y gas tóxico en descomposición.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Efectos locales:

NA.

Propylene glycol

LD50 oral (rabbit): 18500 mg/kg

Quaternium 15

LC50 oral (rats): 1550 mg/kg

11.2 Toxicidad crónica:

Propylene glycol

Puede causar daños a los órganos siguientes:
sistema nervioso central (SNC).

Fecha de elaboración: Abril/2015

Fecha de revisión: -----

Página 5 de 9

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.

C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direccionetecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

Documento versión nº 1

11.3 Efectos sobre humanos:

Propylene glicol

Puede afectar el material genético (mutágeno).
Puede causar efectos adversos reproductivos
y defectos de nacimiento (teratogénico) en
base a los datos de prueba de los animales

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad aguda acuática:

Propylene Glycol

LC50 Fish: >5000 mg/l 24 hours [Goldfish].
>10000 mg/l 48 hours [guppy]. >10000 mg/l 48
hours [water flea].

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible.

12.3 Potencial de biacumulación

No disponible

12.4 Movilidad en el suelo

No disponible

12.5 Resultados de valoración PBT y mPmB

No disponible

12.6 Otros efectos adversos

No disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Eliminación de residuos:

Los residuos y envases vacíos sin limpiar deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. En su caso, devolver al fabricante o disponer de acuerdo con los requisitos legales estatales, autonómicos y locales aplicables y regulaciones ambientales aplicables. Los recipientes vacíos pueden ser devueltos a fabricante o deberían ser reciclados o eliminados a través de una instalación de gestión de residuos aprobado.

Eliminación de envases vacíos: Los envases pueden ser gestionados y eliminados por incineración o en un vertedero como envases domésticos y de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

13.2 Consideraciones especiales de eliminación:

Los líquidos restantes pueden desecharse a depuradora tras su dilución con abundante agua, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Fecha de elaboración: Abril/2015

Fecha de revisión: -----

Página 6 de 9

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.

C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direccionetecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

Documento versión nº 1

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

COMPONENTES PELIGROSOS: NO APLICA

14.1 Transporte por carretera (ADR) y ferrocarril (RID):

Apto

14.2 Transporte por vía marítima (IMDG):

Apto

14.3 Transporte por vía aérea (ICAO/IATA)

Apto

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

La(s) sustancia(s) está(n) listada(s) en los inventarios EINECS, ELINCS, NPL, o bien está(n) exenta(s).

- **Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, envasado y etiquetado:**

Símbolos y palabras: NA

NA.

Consejos de prudencia:

NA

OTRA INFORMACIÓN:

En caso de accidente consultar al Servicio Nacional de Información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20

SECCIÓN 16: Otra información

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Información sobre aplicaciones, dosis y forma de empleo en su correspondiente ficha de datos de seguridad y etiquetado.

Fecha de elaboración: Abril/2015

Fecha de revisión: -----

Página 7 de 9

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

Documento versión nº 1

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo de 1995 por el que se regula la Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.
2. Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
3. Reglamento (CE) número 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
4. Reglamento (CE) número 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) número 1907/2006.
5. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2011.

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el epígrafe 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Fecha de elaboración: Abril/2015

Fecha de revisión: -----

Página 8 de 9

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.

C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direccionetecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

English version nº 2

SECTION 1: Identification of preparation and company

1.1 Identificación of preparation:

Tattoo Green soap

1.2 Use

Cosmetic.

1.3 Identificación of company:

Details of the company responsible for palcing market:

RUFNER DISTRIBUCIONES S.L.

C/ Maracay 28. P.I. San Luis

Tlf.: + 34 952 241 616

web: www.aloetattoo.es

1.4 Emergency telephone:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

+34 915 620 420 (Información en español 24h/365días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECTION 2: Hazard Identification

2.1 Classification of the mixture:

2.1.1 Directive 67/548/EEC and Directive 1999/45/EC:

The classification of the mixture was carried out in accordance with Royal Decree 363/1995 (Directive 67/548/EEC) and the Royal Decree 255/2003 (Directive 1999/45/EC), adapting the requirements to Regulation (EC) 1907 / 2006 (REACH Regulation) pursuant to Royal Decree 1802/2008.

Not classified

2.1.2 Regulation 1272/2008 (CLP):

The classification of the mixture was made under Regulation 1272/2008 (CLP), determines:

Eye irritant

2.2 Label elements:

Based on Directive 67/548/EEC and Directive 1999/45/EC and Regulation 1272/2008 (CLP), the labeling elements are:

Pictograms: NA

Avoid contact with eyes. Keep out of reach of children. In case of accident to the Medical Toxicology Information Service, telephone 91 562 04 20.

2.3 Other hazards

NA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

English version nº 2

Section 3: Composition

INCI	CAS nº	classification	%
	(EINECS nº)	Regulation(CE) 1272/2008 (CLP)	
Acqua	7732-18-5	-	<70
	(231-791-2)		
Propylene glycol	57-55-6	H302	<5
	(200-338-0)		
Caprylyl glycol	1117-86-8	H319,GHS07,Wng	<5
	(214-254-7)		
Rapeseed sophorolipids	-	-	<1
	(-)		
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	-	<1
	(263-058-8)		
Allantoin	97-59-6	H302,GHS07,Wng	<1
	(202-592-8)		
Penethyl alcohol	60-12-8	H302,H309,GHS07, Wng	<1
	(200-456-2)		
Acrylic Acid/VP Crosspolymer	79-10-7	H226,H302,H312,H314,H332,H400,GHS02,GHS09,GHS05,GHS07Dgr	<1
	(201-177-9)		
Disodium edta	139-33-3	H332,H373,GHS08,GHS07,Wng	<1
	(205-358-3)		
Aminomethyl propanol	34375-28-5	H302,H317,H319,GHS07,Wng	<1
	(251-974-0)		
CI 19140	-	-	<0,1
	(-)		
CI 42051	-	-	<0,1
	(-)		
Benzyl alcohol	100-51-6	H302,H332,GHS07	<0,02

Redaction: April/2015
Revision: 20/06/2018

Page 2 of 8

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.
C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

English version nº 2

	(202-859-9)		
Sodium benzoate	532-32-1	H319,GHS07,Wng	<0,02
	(208-534-8)		

Section 4: First Aid Measures

4.1 Description of first aid measures :

If swallowed, seek medical advice immediately (if possible , show this label) . Never give anything by mouth to an unconscious person.

Inhalation

No relevant

For skin contact

No relevant

On contact with eyes :

It can cause irritation. Wash thoroughly the affected eyes with clean , fresh water for at least 15 minutes, until the irritation . Request immediate specialized medical care .

Ingestion:

Do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. If large quantities of this material are swallowed, call a physician immediately. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

No symptoms or delayed effects . If acute symptoms are indicated in sections 2 and 11.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed immediately :

Not relevant .

SECTION 5: Firefighting

Means of Extinction:

No flammable substance. Where appropriate, use powder or CO2 extinguisher. In case of more serious fires, also alcohol-resistant foam and water spray.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

English version nº 2

5.2 Special hazards arising from the mixture:

No relevant.

5.3 Advice for firefighters:

Wear self-contained breathing systems and protective clothing. The case of fire and / or explosion avoid breathing fumes. Containers should be cooled with water to prevent the increase in vapor pressure.

SECTION 6: Accidental discharge

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

No relevant

6.2 Environmental precautions :

Dispose of in accordance with local regulations.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up:

Absorb the material on an inert material such as earth, sand or vermiculite. Wash area with a strong, biodegradable soap solution, and rinse to drain. Products will degrade in sewerage system.

6.4 Reference to other section.

For waste, refer to section 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling:

Apply good manufacturing practice & industrial hygiene practices. Observe good personal hygiene, and do not eat, drink or smoke whilst handling. Avoid static discharges.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Store in full, tightly sealed original containers in a cool, dry, wellventilated place. Protect from light. Avoid extremes of temperature.

7.3 Specific end :

NA

SECTION 8: Exposure controls / personal protection

Redaction: April/2015

Revision: 20/06/2018

Page 4 of 8

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.

C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

English version nº 2

8.1 Control parameters :

Propylene glycol: 10 (mg/m³) (Tipo: TWA)

8.2 Exposure controls :

Eye protection with chemical goggles . Hygiene measures: Wash hands with soap and water, use gloves.

Eye protection / face protection : No special measures under normal conditions.

Skin protection : No special measures under normal conditions.

Body protection: Not required.

Respiratory protection: Respiratory protection not required . Where protection is desired Use respirators and components tested and approved under appropriate standards as NIOSH (U.S.) or CEN (UE).

SECTION 9: Physical and Chemical Properties

9.1 Appearance:

Paste

9.2 Odor:

NA

9.3 Solubility in water:

Partly in water.

9.4 Boiling point:

Not determined

9.5 Decomposition temperature:

Not determined.

9.6 Pressure / steam density:

Not determined

9.7: pH

NA

9.8 Explosive limits:

No flammable.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity:

No risk of ignition.

10.2 Chemical stability:

Stable under normal conditions of use.

10.3 Possibility of hazardous reactions.

NA

10.4 Conditions to avoid:

High temperatures.

Redaction: April/2015

Revision: 20/06/2018

Page 5 of 8

ASESORÍA DE CONSUMO Y SANIDAD S.L.

C/ Imagen 7, 5º Drch. 41003 Sevilla

Tel: +34 955 11 89 29

direcciontecnica@aseconsa.es

www.aseconsa.es

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

English version nº 2

10.5 Incompatible materials:

NA

10.6 Hazardous Decomposition.

No produce toxic gas in decomposition.

SECTION 11: Toxicological Information

11.1 Local effects: NA

Propylene glycol LD50 oral (rabbit): 18500 mg/kg

Caprylyl glycol LC50 oral (rats): 2000 mg/kg

11.2 Chronic toxicity

Propylene glycol May cause damage to the following organs: central nervous system (CNS).

11.3 Effects on humans:

Propylene glicol May affect genetic material (mutagenic). May cause adverse reproductive effects and birth defects (teratogenic) based on animal test data

SECTION 12: Ecological Information

12.1 Acute aquatic toxicity:

Propylene Glycol LC50 Fish: >5000 mg/l 24 hours [Goldfish].
>10000 mg/l 48 hours [guppy]. >10000 mg/l 48 hours [water flea].

12.2 Persistence and degradability: Not available.

12.3 Potential biacumulación Not available

12.4 Mobility in soil Not available

12.5 Results of PBT and vPvB assessment Not available

12.6 Other adverse effects Not available

Redaction: April/2015

Revision: 20/06/2018

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

English version nº 2

Section 13: Disposal Considerations

13.1 Disposal:

Wastes and empty containers without cleaning should be handled and disposed of according to local / national regulations. Where appropriate, returned to the manufacturer or disposed of in accordance with state, regional and local legal requirements and applicable environmental regulations. Empty containers can be returned to the manufacturer or should be recycled or disposed of through a management facility approved waste.

Disposal of empty containers: Containers can be managed and disposed of by incineration or landfill as domestic containers and according to local / national regulations.

13.2 Disposal considerations:

The remaining liquid can be disposed to sewage after dilution with water, but according to local regulations.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

HAZARDOUS INGREDIENTS: NO FLAMMABLE

14.1 Transportation by Road (ADR) and by Rail (RID):

Suitable

14.2 Transport by sea (IMDG):

Suitable

14.3 Transportation by Air (ICAO / IATA)

Suitable

Section 15: Regulatory Information

The substance (s) is (are) listed (s) in EINECS, ELINCS, NPL inventories, or is (are) exempt (s).

- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, packaging and labeling**

Symbols and advertences: NA

NA

Precautionary statements:

Avoid contact with eyes.

OTHER INFORMATION:

Redaction: April/2015

Revision: 20/06/2018

Page 7 of 8

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAFETY DATA SHEET TATTOO GREEN SOAP

English version nº 2

In case of accident to the National Poisons Information Service, Telephone 91 562 04 20

SECTION 16: Other information

The information contained herein is offered based on available knowledge about the product at the time of publication. Any use of the product other than indicated or combination with others is your responsibility. The specifications of this safety data sheet describe the safety requirements of our product and are not a guarantee of characteristics.

Composition communicated to the National Institute of Toxicology and Forensic Sciences. Information about applications, dose and form of employment in the corresponding safety data sheets and labeling .

Key literature references and sources for data :

1. Royal Decree 363/1995 , of 10 March 1995 on the New Substances Notification and Classification , Packaging and Labelling of Dangerous Substances regulated.

Two . Royal Decree 255/2003 of 28 February, the Regulation on classification, packaging and labeling of dangerous preparations .

Three . Regulation (EC) No. 1907/ 2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration , Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing the European Agency for Chemicals , amending Directive 1999/45/EC and Regulation (EEC) no 793 /93 and Regulation (EC) no repealing 1488/94 and the Commission Directive 76/769/EEC and Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC .

April . Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45 / EC and Regulation (EC) amending número1907/2006 .

May . Occupational Exposure Limits for Chemical Agents adopted by the National Institute for Safety and Health at Work (EU OEL) for 2011 .

The information contained herein is offered based on available knowledge about the product at the time of publication. Any use of the product other than indicated in section 1 or combination with others is your responsibility. The specifications of this safety data sheet describe the safety requirements of our product and are not a guarantee of characteristics.