

Rev n°2

Last revision 08/11/2016

1. PRODUKT- UND UNTERNEHMENSIDENTIFIKATION

Produktbezeichnung: SATIN MOUSSE ECOLABEL/ Fripa Schaumseife Art.Nr. 2340045

Produktangaben: Schaumseife mit EU Eco-Label, with EU Eco-label, die au seiner Mischung von pflanzlichen Tensiden, besonders geeignet für häufige Verwendung.

Produktart und Verwendung: Flüßigseife für Hände und Körper. Es wird mit eigenem Spender versorgt, der weichen Schaum produziert.

Hersteller:

KROLL S.r.I. – Via L. Mazzon, 21 – 30020 QUARTO D'ALTINO (VE) – ITALY

Sachkundige und verantwortliche Person:

KROLL S.r.I. – Via L. Mazzon, 21 – 30020 QUARTO D'ALTINO (VE) – ITALY Tel. +39 0422 823794 Fax. +39 0422 823974

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine, wenn das Produkt bestimmungsgemäß verwendet wird.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung ECC 1272/2008 (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) frei von gefährlichen Substanzen. Die Seife ist ein Kosmetikprodukt und deswegen ist sie nicht für die menschliche Gesundheit gefährlich.

Qualitative Zusammensetzung:

Natriumlaurethsulfat Anonische Tenside PEG-7 Glyceryl Cocoate Milde Tenside

Parfüm Blumen

Thymus Vulgaris Flower/Blättern Extrakt Antimicrobiologisch

Rosmarinus Officinalis Blättern Extrakt PH Regulator

Lactic Acid Viskositätsregulator Phenoxyethanol, Säuerregulator

Benzyl Alcohol, Konservierungsstoffe

Methylchloroisothiazolinone, Farbstoff

Methylisothyazolinone, Prpylene glycol,

Triethylene Glycol.

CL 19140

Wasser q.b. to 100%

4. ERSTE-HILFE MAGNAHMEN



Rev n°2

Last revision 08/11/2016

Nach Augenkontakt:

Das offene Auge mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen:

Keine Gefährdung.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geignete Löschmittel.:

Wasser, CO₂, Schaum, Löschpulver.

NICHT geignete Löschmittel:

Keine.

Schützausrustung:

Umluftunabhängige Atemgeräte tragen.

Besondere Gefährdung durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:

Keine bekannt.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorischtmaßnahmen:

Keine.

Umweltschutzmaßnahmen:

Das ausgelaufene Produkt mit Sand, Erde oder anderemabsorbierendem Material aufsaugen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Vermeiden, dass das flüßiges Material in das Dreinagesystem eindringt.

Als recyclebares Abfall entsorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Keine.

<u>Inkompatible Stoffe</u>:

Keine.

Bedingungen zur sicheren Lagerung:

Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

Bei Raumtemperatur lagern.

Sicherstellen, dass Lager und Arbeitsräume sollten entsprechend gelüftet werden.



Rev n°2 Last revision 08/11/2016

8. ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Generelle Schutzmaßnahme:

Sicherstellen, dass Lager und Arbeitsräume sollten entsprechend gelüftet

werden.

Atemschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augenschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hautschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Chemische und physikalische Angaben,:

Farbe/Zustand (T=20°): Hellblau, Flüßigkeit

pH: 7.0±0.3 Viskosität (T=20°C), Centipoise: ND

Haltbarkeit nach der Öffnung: 12 Monate

Microbiologische Daten:

Keimbelastung : <100 CFU/ml Hefen und Schimmelpilze: <100 CFU/ml

Pathogene Organismen:

Staphylococcus Aureus : Abwesend Escherichia Coli : Abwesend Aspergillus Niger : Abwesend

Analytische Prozedur:

pH M.I. 01 (internes Verfahren)

Zustand Visuelle Methode.

Microbiologische PP MB001 (internes Verfahren), PP MB002 (internes Verfahren

Daten

10.STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:

Stabil unter Normalbedingungen.

Unverträgliche Materialen:



Rev n°2

Last revision 08/11/2016

Bei bestimmunggemäßem Verwendung, keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt

11. TOXICOLOGISCHE ANGABEN

Augenschleimhautreizung: irritierendes Produkt nach HET-CAM Test meth.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Die folgende ökologische Bewertung wurde gemacht, aufgrund des im Produkt entaltenen Rohstoffs und/oder strukturellen vergleichbaren Stoffs.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Geignete Maßnahmen treffen, um die Eindringen in Kanalisation, Gewässer, Erdreich oder Dreinagesystem zu vermeiden.

Primäre Abbaubarkeit:

Nach den Vorgaben von EU Mandatory Standards for Detergents 82/242 (nichtionischen Tenside) und 82/243/EEC (anionische Tenside), sind die im Produkt enthaltene Tenside mindestens 90% biologisch abbauar.

Vollständige Abbaubarkeit:

Schnell und komplett abbaubar.

Die Summe der im Produkt enthaltenen organischen Komponenten erreicht in Tests auf leichte Abbaubarkeit Werte von > 60% BOD/COD bzw. CO2-Entwicklung bzw. > 70% DOC-Abnahme in Testen für leicht Abbaubarkeit. Grenzwerte für leicht Abbaubarkeit (z.B. OECD Methode) warden erricht.

Die im Produkt enthaltene oberflächenaktive Substanzen erfüllen die Anforderungen der EU Detergent Regulation (EC/648/2004) für die vollständige Bioabbaubarkeit von Tensiden für Detergenzien.

13.HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Wieder verwenden, falls möglich.

Die lokale, nationale und internationale Vorschriften für Entsorgung folgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Straßentransport/ auf der Bahn NC

(ADR/RID):

Auf dem Seeweg (IMEG): NC
Auf dem Seeweg (M.M.M.): NC
Mit Flugzeug (ICAO/IATA): NC



Rev n°2

Last revision 08/11/2016

NC = nicht geregelt

15. NATIONALE RECHTSVORSCHRIFTEN

DM 28/1/92 (Einstufung und Kennzeichnung):

Gefahrenpiktogramme: nicht kennzeichnungspflichtig.

Schnell und komplett abbaubare Tenside.

16. SONSTIGE ABGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

INCI / Bestandteile: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Glycerin, Thymus Vulgaris Flower / Leaf Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Parfum, Lactic Acid, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Propylene Glycol, Triethylene Glycol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, CI 42051.

Weitere Angaben:

- Italienische Sanitärlizenz f
 ür Kosmetikproduktion n
 ° 185 08/21/97.
- Herstellung nach "GMP" (Good manufacturing Processes), und italienische Vorschrift D.L. 328/87, Regulation (EC) N° 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on Cosmetic Products.
- Rohstoffe, Firma Layout und produktive Anlagen sind beim Gesundheitsministerium hinterliegt.
- Automatisierte und für Kosmetikproduktion zertifizierte produktive Anglagen.
- Sicherheit und toxikologische Bewertung vom Endeprodukt "Cosmetic Dossier" nach European Dir. 93/35/CEE, 7Th amendament to European Dir, 76/768/CEE, im Chimica HTS Srl (VE) – Italy abgelegt.



Rev n°2

Last revision 08/11/2016

Normgerechtes Produkt nach European Dir. 2004/73/CE, für die Substanzen in der Verpackung als nicht gefährlich eingestuft. Auf jeden Fall, auf "P.I.F" (den zuständigen Behörden auf Anforderung zugänglich), Bezug nehmen.