
SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Blatt entspricht der Verordnung des Gesundheitsministers vom 13. November 2007 (GBl. Nr. 215 Pos. 1558) und der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 (EG-Nr . 1907/2006)

Erstellt am: 04. Mai 2022

1. Identifizierung des Gemisches und Identifizierung des Herstellers

1.1 Identifizierung der Mischung

Handelsname: *Military Soap*

1.2 Anwendung der Mischung

Anwendung: Die Seife wird zum Waschen von Händen, Körper und Haaren verwendet

1.3 Identifikation des Herstellers

CAMEA Sp.z o.o. [*eine polnische Gesellschaft mit beschränkter Haftung*]

[*Adresse:*] Kuśnie 34 E 98-210 Sieradz 2 Tel. 043/826 31 37

e-mail: camea@camea.pl

Regon [*Statistische Zahl*]: 471727562

Gemacht für:

Galileo Sp. z o.o. [*eine polnische Gesellschaft mit beschränkter Haftung*]

[*Adresse:*] Sarańska 5 98-200 Sieradz Tel. (+48) 512612605

e-mail: grupagalileo@wp.pl , www.militarysoap.pl

1.4 Notruftelefon

988 aus dem Festnetz, 112 oder die nächstgelegene Einheit der Staatsfeuerwehr.

Toxikologische Informationen in Polen 042/631 47 24

2. Gefahrenerkennung

Gesundheitsgefährlich: nicht gefährlich

Gefährliche Eigenschaften: Keine Daten verfügbar

Umweltgefährdung: Keine Daten verfügbar

3. Zusammensetzung und Angaben zu den Inhaltsstoffen

Zutaten	Cont.%	CAS	EC	Registrierungsnr.
Sodium Laureth-2 Sulphate	<8	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx
Alcohols C10-16(70%)				

Coconut oil diethanolamide>80% Diethanolamine<5%	<1	68603-42-9 111-42-2	271-657-0 203-868-0	
C12-18 Cocamidopropyl betaine r-r30%	<3	61789-40-0	263-058-8	
Sodium Chloride	<4	7647-14-5	231-598-3	
Citric acid Aloe vera	<0.1 <0.5	5949-29-1	201-069-1	01-2119457026-42-xxxx
DTPMP	<1	13827-60-8	-	-
Preservative	<0.1			
-2-Methyl-2H-isothiazol-3-one(0.9-1.1%) 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one		2682-20-2 26172-55-4	220-239-6 247-500-7	
Parfüm	<1			
Colorant	<0.002	-	-	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Atemwege: nicht gefährlich

Hautkontakt: keine Gefahr, mit Wasser abwaschen

Augenkontakt: Gründlich mit viel Wasser ausspülen, Arzt konsultieren

Verschlucken: Mund und Rachen gründlich mit Wasser ausspülen, viel Wasser trinken, konsultieren Sie einen Arzt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht brennbares Produkt: stellt keine Brandgefahr dar, bei großen Bränden können die Dämpfe Kohlenmonoxide und Stickoxide enthalten

Löschmittel: Brände in Gegenwart des Produkts mit zum Verbrennen von Materialien geeigneten Mitteln löschen

Ungeeignete Löschmittel: Keine Daten verfügbar

Persönliche Schutzausrüstung für Feuerwehrleute: Atemschutz und Schutzkleidung verwenden

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung verwenden

Umweltschutzmaßnahmen: Bei einer höheren Gefahrenstufe die Verschmutzung des Bodens, des Wassers und das Eindringen in die Kanalisation, Entwässerungsgräben und Flüsse verhindern

Reinigungsmethoden: Bei höherer Gefahrenstufe in geeigneten Behältern sammeln und der Entsorgung oder dem Recycling zuführen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Beachten Sie die allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes

Lagerung: In dicht verschlossenen Verpackungen /PET-Flaschen/ als Großverpackung /Gitter oder Kartonagen/ lagern.

Lagerbedingungen: in sauberen, trockenen Räumen mit guter Luftzirkulation bei 15-20°C.

Vor sehr niedrigen Temperaturen, Frost und Sonnenlicht schützen.

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum. Nach dieser Zeit ist vor der Verwendung die Übereinstimmung der Mischung mit der Hausspezifikation zu prüfen
Transportbedingungen: Transport mit überdachtetem Transportmittel, im Winter vor Kälte/Frost schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönlicher Schutz

Handschutz: nicht erforderlich

Körperschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: Unter normalen Einsatzbedingungen nicht erforderlich

Atemschutz: ungefährlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: homogene transparente Flüssigkeit ohne mechanische Verunreinigungen

Farbe: Rot

Duft: blumig

Dichte: 1,030–1,032 g/cm³

pH-Wert einer 1 %igen Lösung: 5–7

Wirkstoffgehalt: >6 %

Entflammbarkeit: nicht brennbares Produkt

Flammpunkt: nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur: nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften: nicht anwendbar

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in Wasser: gesamt

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Produkt stabil unter normalen Druck- und Temperaturbedingungen

Spezifische Empfehlung: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht anwendbar

11. Toxikologische Informationen

Toxizität: ungiftiges Produkt

Sensibilisierung: keine Daten

12. Ökologische Informationen

Mobilität: dicke viskose Flüssigkeit, vollständig wasserlöslich

Biologische Abbaubarkeit: Das Produkt ist zu >90 % biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgen Sie es gemäß den örtlichen oder in einem bestimmten Staat geltenden Vorschriften.

Beachten Sie die Bestimmungen des Abfallgesetzes vom 27. April 2001 (GBl. Nr. 62 Pos. 628) in der jeweils gültigen Fassung.

Beachten Sie die Bestimmungen des Gesetzes vom 27. Mai 2001 über Verpackungen und Verpackungsabfälle (GBl. Nr. 63 Pos. 638) in der jeweils gültigen Fassung.

14. Transportinformationen

Versandname: Mydło w płynie Military Soap [Flüssigseife Military Soap]
Transportgefahrenklasse nach RID/ADR: nicht eingeschränkt
Warnaufkleber: nicht zutreffend
Weitere Informationen: Überdachte Transportmittel werden empfohlen

15. Regulatorische Informationen

Gesetz vom 11. Januar 2001 über chemische Stoffe und Zubereitungen (GBl. Nr. 11 Pos. 84) in der jeweils gültigen Fassung.

Produktklassifizierung gemäß der Verordnung des Gesundheitsministers vom 29. Oktober 2004 (polnisches Gesetzblatt Nr. 243 Pos. 2440).

Verordnung des Gesundheitsministers vom 14. August 2002 über die Verpflichtung zur Bereitstellung von Sicherheitsdatenblättern für bestimmte nicht als gefährlich eingestufte Zubereitungen (Gesetzblatt Nr. 142 Pos. 1194).

Verordnung des Gesundheitsministers vom 28. September 2005 über die Liste gefährlicher Stoffe sowie deren Einstufung und Kennzeichnung (polnisches Gesetzblatt Nr. 201 Pos. 1674).

Alle Arbeiten mit dem Produkt sollten gemäß den Bestimmungen der Verordnung des Ministers für Wirtschaft, Arbeit und Sozialpolitik vom 26. September 1997 über allgemeine Vorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Gesetzblatt Nr. 129 Pos. 844) in der jeweils gültigen Fassung durchgeführt werden .

Norm PN-ISO 11014-1:1998 Chemische Sicherheit – Sicherheitsdatenblatt für chemische Produkte.

16. Weitere Informationen

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem aktuellen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen bei der Verwendung des Produkts und wurden unter Berücksichtigung der Sicherheitsanforderungen zusammengestellt. Die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen sowie bestimmter Empfehlungen erfolgt jedoch ohne Gewähr.

Der Nutzer ist verpflichtet, sich über Änderungen der gesetzlichen Vorschriften, unter anderem in Bezug auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz, auf dem Laufenden zu halten.

Da Camea Sp. z o.o. z o.o. hat der Hersteller des Produkts, das Gegenstand dieses Sicherheitsdatenblatts ist, keine Kontrolle über die Bedingungen seiner Verwendung, die Verantwortung für die sichere Verwendung des Produkts liegt beim Benutzer.

Das Blatt wurde erstellt von: Bogumiła Klimczak
