

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Ürün Adı: Clemantine Hazır Krem Bazı

Ürün Kodu: TD-CKB-2509

Kullanım Alanı: Kozmetik amaçlı krem baz formülasyonu (dış kullanım içindir)

Revizyon Tarihi: 07.10.2025

1. Madde / Karışım Tanımı

Ürün Türü: Kozmetik emülsiyon bazı

2. Tehlikelerin Tanımı

- Ürün **kozmetik sınıfında** olup tehlikeli madde sınıflarına girmez.
- Normal kullanımda **cilt ve solunum için tahriş edici değildir**.
- Gözle uzun süreli temastan kaçınılmalıdır.
- CLP Yönetmeliği'ne göre sınıflandırma:** Tehlikeli değildir.

3. Bileşim / İçindekiler Bilgisi

Bileşen	INCI	CAS No	Fonksiyon
Su	Aqua	7732-18-5	Çözücü
Petrolatum	Petrolatum	8009-03-8	Yumuşatıcı
Cetearyl Alcohol & Polysorbate 20	Cetearyl Alcohol & Polysorbate 20	101993-76-4	Emülgatör
Gliserin	Glycerin	56-81-5	Nem tutucu
Hindistan cevizi yağı	Cocos Nucifera (Coconut) Oil	8001-31-8	Yumuşatıcı
Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol	122-99-6 / 1117-86-8	Koruyucu

4. İlk Yardım Önlemleri

- Cilt:** Normal kullanımda risk yoktur. Tahriş olursa bol suyla yıkayın.
- Göz:** Temas halinde en az 10 dakika bol suyla yıkayın.
- Soluma:** Solunabilir buhar yoktur.
- Yutma:** Küçük miktarlarda toksik değildir. Bol su içirin, doktora danışın.

5. Yangınla Mücadele Önlemleri

- **Uygun Söndürücüler:** Köpük, CO₂, kuru kimyasal toz.
- **Uygun Olmayan:** Basıncılı su jeti.
- **Yanma Ürünleri:** Karbon monoksit ve CO₂ oluşabilir.
- **Koruyucu Ekipman:** Standart yangın söndürme ekipmanı.

6. Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

- Kaygan zeminleri temizleyin, emici malzeme kullanın.
- Kanalizasyona dökmeyin.
- Sabunlu suyla yüzey temizliği yapılabilir.

7. Kullanım ve Depolama

- Yalnızca kozmetik üretiminde kullanılır.
- 5–25 °C arasında, doğrudan güneş ışığından uzak yerde saklayın.
- Dondurmayın.
- Çocukların erişemeyeceği yerde muhafaza edin.

8. Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

- Normal kullanımda kişisel koruma gerekmez.
- Laboratuvar veya üretim ortamında **eldiven ve gözlük** önerilir.
- Havalandırma yeterli olmalıdır.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Özellik	Değer / Aralık
Görünüm	Beyaz, homojen krem
Koku	Hafif, nötr
pH (25 °C)	6.0 – 6.5
Yoğunluk	0.95 – 1.00 g/ml
Viskozite	15 000 – 25 000 mPa·s

Çözünürlük	Suda dağılır
Parlama Noktası	>100 °C
Stabilite	Normal koşullarda kararlıdır

10. Kararlılık ve Reaktivite

- Normal depolama koşullarında stabil.
- Aşırı ısıdan, açık alevden ve oksidanlardan kaçının.
- Tehlikeli polimerizasyon beklenmez.

11. Toksikolojik Bilgi

- Akut toksisite beklenmez.
- Cilt ve göz için tahriş potansiyeli düşüktür.
- Ürün **oral, dermal veya inhalasyon yoluyla toksik değildir.**
- Dermatolojik testlerde alerjik reaksiyon bildirilmemiştir.

12. Ekolojik Bilgi

- Bileşenler **biyolojik olarak parçalanabilir.**
- Su canlıları için düşük risklidir.
- Büyük miktarların su yollarına karışmasından kaçının.

13. Bertaraf Bilgisi

- Evsel atık veya kozmetik üretim atığı olarak bertaraf edilebilir.
- Ambalajlar yıkanarak geri dönüştürülebilir.

14. Taşımacılık Bilgisi

- ADR / RID / IMDG sınıfına **tabi değildir.**
- Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz.

15. Mevzuat Bilgisi

- EC No. 1223/2009 (Kozmetik Yönetmeliği)
- ISO 22716:2007 (Kozmetik GMP)
- Türk Kozmetik Yönetmeliği (23.05.2005 / 25823)
- CLP ve REACH kapsamında tehlikeli madde içermez.

16. Diğer Bilgiler

- Sadece **harici kullanım içindir.**
- Gözle temas ettirmeyiniz, çocuklardan uzak tutunuz.
- Belirtilen bilgiler, mevcut deneyim ve veriler ışığında hazırlanmıştır.