

Tarih: 23-07-2024

Revizyon Tarihi: 23-07-2024

Versiyon: 1

1. TANIM

Ürün Tanımı

Ürün Adı TURCOLIVE Q95

Diğer Adlandırmalar

Ürün Kodu TO95

Kimyasalın önerilen kullanımı ve kullanım kısıtlamaları

Önerilen Kullanımı Kozmetikler
Kozmetik katkı maddesi

Güvenlik bilgi formunun tedarikçisinin ayrıntıları

Adres

Vepamed Kozmetik ve Tıbbi Ürünler A.Ş.
Konrad Adenauer Cad. No: 59
Çankaya, Ankara
Telefon: +90-5326409645

Acil durum telefon numarası

Firma Telefon +90-5326409645
Acil Telefon UZEM: 114

2. TEHLİKELERİN TANIMI

Sınıflandırma

OSHA Düzenleme Durumu

Bu kimyasal, 2012 OSHA Tehlikeli İletişim Standardı (29 CFR 1910.1200) tarafından tehlikeli olarak değerlendirilmemektedir.

Etiket öğeleri

Acil Durum Genel Bakış

Görünüm	Sarımsı-beyaz pullar, mumsu katı
Fiziksel durum	Katı
Koku	Bilgi bulunmamaktadır

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Madde

Kimyasal adı	CAS No.	Kütle-%	Ticari Sırri
Cetearyl Olivat, Sorbitan Olivat	Tescilli	100	*

* Bileşimin kesin yüzdesi (konsantrasyonu) ticari sır olarak saklanmıştır.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

İlk yardım önlemlerinin açıklanması

Göz teması	Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak en az 15 dakika bol su ile iyice durulayın. Bir hekime danışın.
Cilt teması	Derhal sabun ve bol su ile yıkayın.
Solumak	Temiz havaya çıkarın. SOLUNDUĞUNDA: Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve nefes alması kolay bir pozisyonda dinlenmesini sağlayın. (Belirtilerin ortaya çıkması halinde derhal tıbbi yardım alın.)
Yutma	Ağzınızı su ile temizleyin ve sonrasında bol su için.
Semptomlar	Bilgi bulunmamaktadır.

5. YANGIN SÖNDÜRME ÖNLEMLERİ

Uygun söndürme ortamı

Yerel koşullara ve çevreye uygun söndürme önlemlerini kullanın.

Uygun olmayan söndürücü maddeler: Yangını dağıtabileceği ve yayabileceği için katı su akımı kullanmayın.

Kimyasallardan kaynaklanan özel tehlikeler

Bilgi bulunmamaktadır.

İtfaiyeciler için koruyucu ekipman ve önlemler

Her yangında olduğu gibi, bağımsız solunum cihazı, basınç gerektiren, MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğeri) ve tam koruyucu ekipman kullanın.

6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın.

Çevresel önlemler

Çevresel önlemler Herhangi bir kanalizasyona, yere veya herhangi bir su kütesine girmesine izin vermeyin. Önemli miktarda dökülmenin kontrol altına alınmaması durumunda yerel yetkililer bilgilendirilmelidir.

Muhafaza etme ve temizlemeye yönelik yöntemler ve materyaller

Muhafaza yöntemleri Güvenli ise daha fazla sızıntı veya dökülmeyi önleyin.

Temizlik yöntemleri Temizledikten sonra izleri su ile yıkayın.

7. İŞLEME VE DEPOLAMA

Güvenli kullanım için önlemler

Güvenli kullanım ile ilgili tavsiyeler Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma olduğundan emin olun. Solumayınız.

Herhangi bir uyumsuzluk da dahil olmak üzere güvenli depolama koşulları

Depolama koşulları Orijinal ambalajında, 5°C ile 35°C arasındaki sıcaklıklarda, açılmadan saklayın.

Uyumsuz malzemeler Hiçbiri.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Kontrol parametreleri

Maruziyet yönetmeliği Bu ürün, tedarik edildiği şekliyle, tehlikeli madde içermez.

Mühendislik kontrolleri	Duşlar, göz yıkama istasyonları Havalandırma sistemleri
<u>Bireysel korunma önlemleri</u>	
Göz/yüz koruması	Yan korumalı güvenlik gözlükleri (veya koruyucu gözlükler) takın.
Cilt ve vücut koruması	Özel bir teknik koruyucu önlem gerekli değildir.
Solunum koruma	Maruz kalma limitleri aşılsa veya tahriş yaşanırsa NIOSH/MSHA onaylı solunum koruması kullanılmalıdır. Havadaki yüksek kirletici madde konsantrasyonları için pozitif basınçlı hava solunum cihazları gerekli olabilir. Solunum koruması mevcut yerel düzenlemelere uygun olarak sağlanmalıdır.
Genel Hijyen Hususları	İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun olarak kullanın.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziki durum	Katı		
Görünüm	Sarımsı-beyaz mumsu katı	Koku	Bilgi bulunmamaktadır
Renk	Kırık-Beyaz	Koku eşiği	Bilgi bulunmamaktadır.
<u>Özellik</u>	<u>Değer</u>	<u>Açıklamalar • Yöntem</u>	
pH	5-7		
Erime noktası / donma noktası	65-75 °C		
Kaynama noktası – aralığı	Bilgi bulunmamaktadır.		
Parlama noktası	Bilgi bulunmamaktadır.		
Buharlaştırma oranı	Konu dışı.		
Yanıcılık (katı, gaz)	Bilgi bulunmamaktadır.		
Havada yanıcılık limiti			
Üst yanıcılık limiti:	Bilgi bulunmamaktadır.		
Alt yanıcılık limiti:	Bilgi bulunmamaktadır.		
Buhar basıncı	Konu dışı.		
Buhar derişimi	Konu dışı.		
Bağıl derişim	Bilgi bulunmamaktadır.		
Çözünürlük-Su	Dağılabilir.		
Diğer solventlerde çözünürlük	Çözünür.		
Ayrışma katsayısı	Bilgi bulunmamaktadır.		

Diğer bilgiler

VOC İçeriği (%)	Bilgi bulunmamaktadır.
Derişim	Bilgi bulunmamaktadır.
Kütle	Bilgi bulunmamaktadır.
Uçuculuk	Bilgi bulunmamaktadır.

10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

Reaktivite

Konu dışı. Bilgi bulunmamaktadır.

Kimyasal stabilite

Önerilen depolama koşullarında stabildir.

Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Normal işleme altında hiçbir.

Tehlikeli polimerizasyon

Normal işleme altında hiçbir.

Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı sıcaklık ve doğrudan güneş ışığı.

Uyumsuz malzemeler

Bilinmiyor.

Tehlikeli atık

Sağlanan bilgilere göre bilinmiyor.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ**Olası maruz kalma yolları hakkında bilgi**

Ürün bilgisi	Veri mevcut değil
Solunum	Veri mevcut değil.
Göz kontağı	Veri mevcut değil.
Cilt teması	Veri mevcut değil.
Yutma	Veri mevcut değil.

Kısa ve uzun süreli maruziyetten kaynaklanan gecikmeli ve ani etkiler ve kronik etkiler

Hassaslaştırma	Bilgi bulunmamaktadır.
Eşey hücre mutajenitesi	Bilgi bulunmamaktadır.
Kanserojenite	Bilgi bulunmamaktadır.
Üreme toksisitesi	Bilgi bulunmamaktadır.

12. EKOLOJİK BİLGİLER**Ekotoksosite**

Çevreye ürün salınımını en aza indirir ve kolayca biyolojik olarak parçalanabilir.

Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi bulunmamaktadır.

Biyolojik birikim

Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer yan etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

13. BERTARAF HUSUSLARI**Atık arıtma yöntemleri****Atıkların bertarafı** İmha işlemi yürürlükteki bölgesel, ulusal ve yerel yasa ve düzenlemelere uygun olmalıdır.**Kontamine ambalaj**

Kabı tekrar kullanmayın.

14. NAKLİYE BİLGİLERİ

DOT	Düzenlenmemiş.
ICAO (hava)	Düzenlenmemiş.
IMDG	Düzenlenmemiş.

15. DÜZENLEYİCİ BİLGİLER**Uluslararası Envanterler**

TSCA	Uygun
DSL/NDSL	Uygun
EINECS/ELINCS	Uygun
ENCS	Uygun
IECSC	Uygun
KECL	Uygun
PICCS	Uygun
AICS	Uygun

Kısaltmalar:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

16. SON REVİZYONUN HAZIRLANMA TARİHİ DAHİL DİĞER BİLGİLER

Düzenleme tarihi	23-07-2024
Revizyon tarihi	23-07-2024
Revizyon Notu	Bölüm 7 güncellendi.

Sorumluluk Reddi Beyanı

Bu Malzeme Güvenlik Veri Sayfasında sağlanan bilgiler, yayınlandığı tarihte sahip olduğumuz en iyi bilgi, bilgi ve inanişaya göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanım, işleme, depolama, nakliye, imha ve serbest bırakmaya yönelik bir kılavuz olarak tasarlanmıştır ve bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak değerlendirilmemelidir. Bilgiler yalnızca belirtilen spesifik materyale ilişkindir ve metinde belirtilmediği sürece başka materyallerle kombinasyon halinde veya herhangi bir işlemde kullanılan bu tür materyaller için geçerli olmayabilir. Bu güvenlik bilgi formu yalnızca ön bilgi amaçlı olup, hiçbir iddia ve yasal düzenlemeye uygunluğu ya da aykırılığı göstermez. Her türlü analiz ve güvenlik önleminin tatbikinde sorumluluk sadece ürün uygulayıcısına aittir.

Güvenlik Bilgi Formunun Sonu