

Madde/Karışımın Adı: VAZELİN

Form No: 20210103

Hazırlanma Tarihi: 06/01/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 06/01/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**1. Madde/Karışımın ve Şirket/İş Sahibinin Tanımı****1.1 Maddenin/Karışımın Tanımı:**

Ürün Adı: VAZELİN

CAS No: 8009-03-8

1.2 Maddenin/Karışımın Kullanımı ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:**1.2.1 Belirlenmiş Kullanımları:** Kimya sanayiinde, kozmetik sektöründe kullanılır.**1.2.2 Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:** Uygun veri yoktur.**1.3 Şirket Tanımı:**

Üretici/Tedarikçi Firmanın

Adı: Galenik Ecza ve Kimyevi Maddeler İç ve Dış Sanayi Ticaret A.Ş.

Adresi: 10007 Sokak No:3 İTOB Tekeli – Menderes/İZMİR

Telefon: +90 232 265 40 00 / +90 232 265 40 04

Fax: +90 232 265 24 00

E-posta: info@galenikecza.com.tr**1.4 Acil Durum Telefon Numarası:** 114 (UZEM-Ulusal Zehir Danışma Merkezi)**2. Zararlılık Tanımlanması****2.1 Maddenin veya karışımın sınıflandırması:**

(EC) No 1272/2008 Yönetmeliğine göre tehlikeli madde ya da karışım değildir.

2.2 Etiket Unsurları:

Bu ürünün EC talimatlarına ve ilgili ulusal kanunlara göre etiketlenmesine gerek yoktur.

3. Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi**Eşanlamlıları:** Petrolatum, Vaseline

Madde/Karışımın Adı: VAZELİN

Form No: 20210103

Hazırlanma Tarihi: 06/01/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 06/01/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

MADDE	CAS No	EC No	Konsantrasyon (%)
Vazelin	8009-03-8	232-373-2	% 100

4. İlk Yardım Önlemleri**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

Solunma sonrası: Solunması halinde, kazazedeyi açık havaya çıkartınız. Solunum durmuşsa suni solunum yapınız. Doktora danışınız.

Yutma sonrası: Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz. Doktora danışınız.

Cilt teması sonrası: Sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız.

Göz teması sonrası: Tedbir olarak gözlere su tutunuz.

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler : Uygun veri yoktur.

4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi İçin İlk İşaretler: Uygun veri yoktur.

5. Yangınla Mücadele Önlemleri**5.1 Yangın Söndürücüler**

Uygun Yangın Söndürücüler: Su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanınız.

5.2 Üründen Kaynaklanan Özel Zararlar: Dekompozisyon ürünlerin özellikleri bilinmiyor.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Koruyucu Ekipman: Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız.

Madde/Karışımın Adı: VAZELİN

Form No: 20210103

Hazırlanma Tarihi: 06/01/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 06/01/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**6.Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri**

6.1 Kişisel Koruyucu Önlemler: Dökülme ve sızıntı olabilen yerlerde kaymayan emniyet ayakkabıları giyiniz. Toz oluşmamasına dikkat ediniz. Buhar, duman veya gazını solumaktan kaçınınız. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

6.2 Çevresel Önlemler: Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

6.3 Toplama ve Temizleme Süreçleri: Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız. İyice temizleyiniz. Süpürünüz ve küreyiniz.

6.4 Diğer Bölümlere Atıflar: Atık bertarafı için 13. bölüme bakınız.

7.Kullanma ve Depolama

Madde/müstahzarın güvenli elleçlenmesi için koruyucu önlemler: Toz oluşan yerlerde uygun egzoz havalandırma sistemi olmalıdır. Önlemler için bakınız: Bölüm 2.2.

7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama için Koşullar: Soğuk bir yerde saklayınız. Kabı sıkıca kapalı olarak kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız.

8.Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Koruma

8.1. Kontrol Parametreleri: Maruz kalma limiti bulunan hiçbir içeriğe sahip değildir.

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

8.2.1. Mühendislik Önlemleri: Genel endüstriyel hijyen uygulaması.

8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanımlar

Solunum Korunması: Yapılan risk değerlendirmesinde hava arıtmalı solunum cihazlarının kullanılmasının uygun olacağı tespit edildiği takdirde teknik kontroller için yedekli çok amaçlı kombine (Amerika Birleşik Devletleri) veya ABEK (EN 14387) tipi solunum kartuşları bulunan ve yüzü tam kapatan solunum cihazları kullanınız. Korunma için tek yolun solunum cihazı olması durumunda yüzü tam kapatan hava maskeleri kullanınız. NIOSH (Amerika Birleşik Devletleri) veya CEN (Avrupa Birliği) gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış solunum cihazları ve gereçler kullanınız.

Madde/Karışımın Adı: VAZELİN

Form No: 20210103

Hazırlanma Tarihi: 06/01/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 06/01/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

Göz/Yüz Korunması: NIOSH (US) veya EN 166 (EU) gibi standartlara uygun olarak test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı kullanınız.

Cildin Korunması: Taşırken eldiven takınız. Eldivenler kullanım öncesi kontrol edilmelidir. Bu ürün ile ten temasını önlemek için, doğru eldiven çıkartma yöntemi (eldivenin dış yüzeyine dokunmadan) kullanınız. Kontamine olmuş eldivenler iyi laboratuvar uygulamaları ve uygunluk kurallarına paralel olarak bertaraf edilmelidir. Ellerinizi yıkayıp kurulaşın. Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/686/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standartlarına uygun olmalıdır.

8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü: Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

9.Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm: Macun

Koku: Kokusuz

Renk: Renksiz

Erime Noktası/Donma Noktası: 51 - 71 °C nin 1.013 hPa

Nispi Yoğunluk: 0,865 - 0,886 g/cm³ nin 15 °C

Parlama Noktası: 180 - 256 °C

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı : 360 - 732 °C nin 1.013 hPa

Viskozite: 3 - 30 mm²/s nin 100 °C

Üst/alt alev alabilirlik veya patlama sınırları: Uygun veri yoktur

Buhar basıncı: < 0,1 hPa nin 20 °C

Buhar yoğunluğu: Uygun veri yoktur

9.2 Diğer Bilgiler

Su içinde çözünürlüğü: Çözünmez

Kütle yoğunluğu: 722 g/l

10.Kararlılık ve Tepkime

10.1 Tepkime: Uygun veri yoktur.

10.2 Kimyasal Kararlılık: Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı: Uygun veri yoktur.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar: Uygun veri yoktur.

Madde/Karışımın Adı: VAZELİN

Form No: 20210103

Hazırlanma Tarihi: 06/01/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 06/01/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler:** Oksitleyici maddeler.**10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri:** Diğer bozunma ürünleri - Uygun veri yoktur
Yangın sırasında bakınız: Bölüm 5**11.Toksikoloji Bilgisi****11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite**

Uygun veri yoktur.

LD50 İntraperitonal - Fare - > 50.000 mg/kg

Deri korozyonu/iritasyon

Uygun veri yoktur.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Uygun veri yoktur.

Solunum veya deri hassasiyeti

Uygun veri yoktur.

Eşey hücre mutajenitesi

Uygun veri yoktur.

Kanserojenite

Uygun veri yoktur.

IARC: % 0.1 ya da daha büyük oranda bulunan bu ürünün hiçbir içeriği IARC tarafından muhtemel, olası veya onaylanmış kanserojen olarak tanımlanmamıştır.

Kısırlaştırıcı etkisi olma durumu

Uygun veri yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma

Uygun veri yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma

Uygun veri yoktur.

Madde/Karışımın Adı: VAZELİN

Form No: 20210103

Hazırlanma Tarihi: 06/01/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 06/01/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**Aspirasyon toksisitesi**
Uygun veri yoktur.**Ek Bilgi**

RTECS: SE6780000

Bildiğimiz kadarıyla kimyasal, fiziksel, ve toksikolojik özellikler tamamen incelenmemiştir.

12.Ekolojik Bilgi**12.1 Ekotoksisite:** Uygun veri yoktur.**12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik:** Uygun veri yoktur.**12.3 Biyobirikim Potansiyeli:** Uygun veri yoktur.**12.4 Toprakta Hareketlilik:** Uygun veri yoktur.**12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları:** PBT/vPvB değerlendirmesi; kimyasal güvenlik değerlendirmesi gerekmediği/uygulanmadığı için bulunmamaktadır.**12.6 Diğer Olumsuz Etkiler:** Uygun veri yoktur.**13.Bertaraf Bilgileri****13.1 Atık İşleme Yöntemleri:****Ürün:** Artıkları ve tekrar kazanımı mümkün olmayan çözeltileri, bir atık firmasına vermeyi teklif ediniz.**Kontamine ambalaj:** Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz.**14.Taşımacılık****14.1 UN Numarası:**

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

Madde/Karışımın Adı: VAZELİN

Form No: 20210103

Hazırlanma Tarihi: 06/01/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 06/01/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**14.2 Uygun UN taşımacılık adı:**

ADR/RID: Tehlikeli mal değildir

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Ambalajlama grubu:

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Çevresel zararlar:

ADR/RID: hayır IMDG Marine pollutant: no IATA: no

14.6 Kullanıcı için özel önlemler: Uygun veri yoktur.**15.Mevzuat Bilgisi****15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı:**

Bu madde güvenlik bilgi formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

15.2 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı: Uygun veri yoktur.**15.3 Kimyasal Risk Değerlendirmesi:** Bu ürün için bir kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.**16.Diğer Bilgiler****Bilgi Kaynakları:** Bu Güvenlik Bilgi Formu tedarikçinin vermiş olduğu bilgilere dayanarak hazırlanmıştır.**Güncelleme Tarihi:** İlk kez hazırlanmıştır. Bu GBF Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204 resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

Madde/Karışımın Adı: VAZELİN**Form No: 20210103****Hazırlanma Tarihi: 06/01/2021****Yeni Düzenleme Tarihi: 06/01/2021****Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01****Hazırlayan Kişinin****Adı Soyadı: Tuğçe ÖZDERE****İletişim Bilgileri:****Telefon: +90 232 265 40 00 / +90 232 265 40 04****Fax: +90 232 265 24 00****E-posta: kalitekontrol@galenikecza.com.tr****Belge No: TÜV/ 01.229.10**

Ek Bilgi: Galenik Ecza; buradaki bilgileri bütün iyi niyet prensibiyle hazırlamıştır, ancak bunların kapsamı ve doğruluğu konusunda garanti vermez. Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve kayıtlarımıza istinaden verilmiş olup gerekli ve uygun önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. Burada verilen bilgiler ilgili ürünün özellikleri konusunda herhangi bir garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz. Konuyla ilgili en doğru bilgiler vermeye gayret edilmektedir. Sonuç olarak, bu bilgilere güvenilerek yapılan işlemlerden veya kullanımdan doğacak zararlardan, ürünün taşınması, işlenmesi veya ürünle temastan kaynaklanabilecek zarar ve ziyandan Galenik Ecza ve Kimyevi Maddeler İç ve Dış Sanayi Ticaret A.Ş. sorumlu tutulamaz.