

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Melissa®

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014 – 29204)
Hazırlama Tarihi: 01/01/2012
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/12/2019, Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 03

Form No: GBF.01.09.00
Sayfa No: 1 / 6

Melissa Vazelin

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ:

1.1. Madde / Karışımın kimliği:

Melissa vazelin

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları:

Cildi yumuşatma ve yağlandırma amaçlı krem ürün

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri:

Melissa Kozmetik ve Temizlik Mamülleri Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.

Adres: İvedik OSB Mah. Öz-İş San. Sitesi 1554. Cad. No:11-13, 06378, Yenimahalle/ Ankara/ Türkiye

Telefon: + 90 312 395 27 58-59, Faks: + 90 312 395 27 60

info@melissakozmetik.com, www.melissakozmetik.com

GBF yetkili kişi iletişim: Burak Bozdağ, burakbozdog@melissakozmetik.com,

GBF Sertifika No: GBF-A-0-3045

1.4. Acil durum telefon numarası:

Acil durum telefonu : + 90 532 402 78 79

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

BÖLÜM 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI:

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması:

28848 sayı 11.12.2013 tarihli SEA Yönetmeliği ve AB 1272/2008 Yönetmeliği (CLP) uyarınca ürün tehlikeli değildir.

2.2. Etiket unsurları:

28848 sayı 11.12.2013 tarihli SEA Yönetmeliği ve AB 1272/2008 Yönetmeliği (CLP) uyarınca:

Zararlılık işareti : Bulunmamaktadır.

Uyarı kelimesi : Bulunmamaktadır.

Zararlılık ve önlem ifadesi : Bulunmamaktadır.

2.3. Diğer zararlar : Ürün sızıntısı/dökülmesi kayma tehlikesi oluşturur.

BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ:

3.1. Maddeler : Uygulanamaz.

3.2. Karışımlar:

Madde	EC No	CAS no	Konsantrasyon (v/v)	Sınıfı, H ifadeleri
Petrolatum *	232-373-2	8009-03-8	% 99	1272/2008/EC"y e göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

*Petrolatum için özel not: AB Direktifleri çerçevesinde "N KODLU Genel NOT" için açıklama: "Kanserojen olarak sınıflandırılabilen bu tarz ürünler için üretim prosedürü ve rafinasyonu tam olarak bilinen ve içeriğinde kanserojen etki yaratacak hammaddeler bulunmayanlar için "tehlikeli" olarak sınıflandırma yapılmamaktadır. Bu not sadece ilgili AB direktifinin Bölüm 3 de bahsedilen yağ türevi kompleks maddeler için geçerlidir "

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Melissa®

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014 – 29204)

Hazırlama Tarihi: 01/01/2012

Yeni Düzenleme Tarihi: 24/12/2019, Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 03

Form No: GBF.01.09.00

Sayfa No: 2 / 6

Melissa Vazelin

BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması:

- Göz ile teması halinde : Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Göz kapaklarını açık tutarak bol su ile dikkatlice yıkayın. Göz tahrişi var ise, tıbbi yardım/bakım alın.
- Cilt ile teması halinde : Özel bir önlem gerektirmemektedir. Kaşıntı halinde sabun ile iyice yıkayınız.
- Yutma durumunda : Ağzı bol su ile iyice yıkayın ve arkasından bol su için. Kusturmayın. Derhal doktora başvurup ürünün kabını/etiketini doktora gösterin. NOT: Bilinci yerinde olmayan kişilere ağızdan herhangi bir şey vermeyin.
- Solunması durumunda : Temiz hava sağlayın.

Kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler:

- Göz ile teması halinde : Geçici olarak tahriş hissi (kızarıklık, yanma, şişme, göz sulanması)
- Cilt ile teması halinde : Geçici olarak kaşıntı hissi
- Yutma durumunda : Mide bulantısı ve sindirim sisteminde tahriş hissi
- Solunması durumunda : Geçici olarak solunum sisteminde tahriş hissi.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler:

Bölüm 4.1.'e bakınız.

BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ:

Ürün normal sıcaklıklarda yanıcı değildir. Çok yüksek sıcaklıklarda (Flash Point: 185°C) yanıcı olabilir.

5.1. Yangın söndürücüler:

Yangın durumlarında, ürünü söndürmek için kuru kimyevi toz, köpük, CO2 veya söndürücü toz kullanın.

DİKKAT: Yüksek güçlü su püskürtme jeti ile yangını söndürmeye çalışmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:

Yangın durumunda, zemin yüzeyinde havadan ağır, tehlikeli yanıcı gazlar (karbonmonoksit) oluşabilir. Buharını ve aerosolünü solumayın.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler:

Yangın durumunda tüplü solunum cihazı (SCBA) kullanın. Yangına müdahalede yanmayan kıyafet giyiniz.

Oksitleyici maddeler ile (Örneğin: nitratlar, oksitleyici asitler, çamaşır suyu, yüzme havuzu kloru gibi) kirlenmesinden kaçının, tutuşma ortaya çıkabilir.

Ek Tavsiye: Tüm depolama alanlarını yeterli yangın söndürme teçhizatı ile donatın.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER:

6.1.1. Kişisel önlemler:

Dökülen ürün kayma tehlikesi oluşturmaktadır, yürürken dikkat edin. Uygun koruyucu elbise, eldiven ve göz/yüz koruyucu ekipmanı kullanın.

6.1.2. Koruyucu önlemler:

Gereksiz veya koruyucu donanımı olmayan personelin girmesine izin vermeyin. Tüm güvenlik önlemleri iyice okunup anlaşılana kadar ürünle temas etmeyin, dokunmayın, üzerine basmayın.

6.1.3. Acil durum prosedürleri:

İlgili olmayan personeli uzaklaştırın, alanı boşaltın. Tüm tutuşturucu kaynakları uzaklaştırın. Sigara içmeyin.

6.2. Çevresel önlemler:

Toprağa, sulara ve kanalizasyona karışmasına izin vermeyin. Tüm ilgili yerel ve ulusal yönetmeliklere uyun.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Melissa®

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014 – 29204)

Hazırlama Tarihi: 01/01/2012

Yeni Düzenleme Tarihi: 24/12/2019, Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 03

Form No: GBF.01.09.00

Sayfa No: 3 / 6

Melissa Vazelin

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller:

Uygun bir emici malzeme ile (kum, talaş vb..) emdirin. Toprağa bulaşmış ise kaldırın. Atıklarını Bölüm 13'e göre güvenli bir biçimde bertaraf edin. Büyük çaplı dökülmelerde yetkili resmi makamlara haber verin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar:

Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1'e bakın.

Kişisel koruyucu donanımın seçimi konusunda yardım almak için Bölüm 8'e bakın.

Dökülmüş materyalin atılması konusunda yardım almak Bölüm 13'e bakın.

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA:

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler:

Kullanmadan önce etiketi okuyun. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Kullanılmadıkları zaman ambalajı kapalı tutun.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar:

Saklama koşulları : Ürünü orijinal ambalajında ve ağzı kapalı olarak depolayın. Etiketini zarar vermeyin.

Depolama alanı : İyi havalandırılan bir alanda depolayın. Açık ateş kaynaklarından, kıvılcım ve ısıdan uzak tutun, direk güneş ışığından koruyun. Ürünü tehlikeli kimyasal reaksiyonlar oluşturabilecek diğer maddelerle (oksitleyici malzemeler) aynı ortamda depolamayın.

Ek bilgi için Bölüm 10'a bakınız.

7.3. Belirli son kullanımlar:

Bölüm 1.2'ye bakınız.

BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA:

8.1 Kontrol parametreleri:

8.2. Maruz kalma kontrolleri:

8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri:

Ürün, izleme gerektiren mesleki maruz kalma sınırlarına tabi bileşenlerle alakalı miktarlar içermemektedir.

Gıda maddeleri ve içeceklerden uzak tutun. Kimyevilerin kullanılması ile ilgili genel hijyen kurallarını uygulayın.

8.2.2. Kişisel koruyucu donanım:

Gözler : Gerek yoktur.

Solunum : Gerek yoktur.

Cilt : Gerek yoktur.

8.2.3. Çevresel maruz kalma kontrolleri:

Büyük miktarlarda toprağa sızmasını önleyin. Uygun bir emici malzeme ile (kum, talaş, genel sıvı bağlayıcılar) emdirin ve Bölüm 13'e göre güvenli bir biçimde atın.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER:

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi:

Görünüm	: Opak macunumsu ürün
Koku	: Kendine özgü kokusu var.
pH	: Belirlenmemiş
Yoğunluk (25°C)	: 0,83-0,87 g/ml
Erime noktası/donma noktası	: 40 °C – 55 °C

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014 – 29204)
Hazırlama Tarihi: 01/01/2012
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/12/2019, Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 03

Form No: GBF.01.09.00
Sayfa No: 4 / 6

Melissa Vazelin

Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı:	Belirlenmemiş
Parlama noktası	: 190 °C
Buharlaşma hızı	: Belirlenmemiş
Buhar basıncı (200C)	: < 1,3 Pa
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	: Belirlenmemiş
Çözünürlük	: Suda çözünmez.
Alev alma sıcaklığı	: Ürün kendiliğinden alevlenmez.
Patlayıcı özellikler	: Ürün patlayıcı değildir.
Oksitleyici özellikler	: Belirlenmemiş

9.2. Diğer bilgiler : Ek bilgi yok

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME:

- 10.1. Tepkime:** Yanma durumunda karbon monoksit gazı oluşur.
- 10.2. Kimyasal kararlılık:** Normal ortam koşulları ve öngörülen depolama ve elleçleme koşullarındaki sıcaklık ve basınçta kararlıdır.
- 10.3. Zararlı tepkime olasılığı:** Normal kullanım koşullarında bilinen zararlı bir tepkime olasılığı yoktur.
- 10.4. Kaçınılması gereken durumlar:** Yüksek sıcaklıklardan kaçınınız. Yangın esnasında veya ısınması durumunda toksik gazlar açığa çıkartabilir.
- 10.5. Kaçınılması gereken maddeler:** Alkaliler ve kuvvetli asitlerle karıştırmayınız. Kuvvetli okside edicilerle karıştırmayınız, oksitleyici maddeler ile reaksiyona girer.
- 10.6. Zararlı bozunma ürünleri:** Normal kullanma koşulları altında bozunma olmaz. Yanma durumunda karbon monoksit gazı oluşur.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER:

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi:

Ürün, Preparatlar Hakkında Genel Direktif (1999/45/EC) çerçevesinde gerçekleştirilen hesaplama prosedürü sonuçları temel alınarak toksikolojik sınıflandırılması yapılmıştır. Ürün toksik değildir.

Talimatlara göre kullanıldığında ürünün zararlı herhangi bir etkisi olması muhtemel değildir.

Akut toksisite, oral : LD50 sıçan: >5000 mg/kg, NOAEL sıçan: 100 mg/kg

Akut toksisite dermal : LD50 tavşan: >2000 mg/kg, NOAEL tavşan: 100 mg/kg

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER:

12.1. Toksikite: Ürün içeriğinin normal kullanım ve kazayla dökülme durumundaki konsantrasyonlarda çevreye zararlı olması beklenmez.

Akut toksisite Balık: LC50 96 saat > 100 mg/L

Akut toksisite Yosun: EC50 > 100 mg/L

Akut toksisite Daphnia: EC50 > 1000 mg/L

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik: Doğada kendiliğinden kolaylıkla bozunmaz.

12.3. Biyobirikim potansiyeli: Anlamlı ölçüde biyolojik birikim göstermesi beklenmemektedir.

12.4. Toprakta hareketlilik: Eğer ürün büyük miktarlarda toprağa karışırsa yeraltı sularını kirletebilir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: PBT ve vPvB içerikleri bulunmaz

12.6. Diğer olumsuz etkiler: Çevreye atılması engellenmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Melissa®

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014 – 29204)
Hazırlama Tarihi: 01/01/2012
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/12/2019, Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 03

Form No: GBF.01.09.00
Sayfa No: 5 / 6

Melissa Vazelin

BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ:

13.1. Atık işleme yöntemleri:

Ürünü, atıklarını ve atık ambalajları ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edin. Bu ürün için en güvenli bertaraf yöntemi enerji geri dönüşümü sağlayan çöp yakma fırınında ürünü yakmak, katı atık sahasına gömmek ya da geri dönüştürmektir.
Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir.

BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ:

Ürün ulusal/uluslararası karayolu, demiryolu, denizyolu ve hava nakliyesinde tehlikeli bir madde teşkil etmemektedir. Taşımacılıkta sınıflandırmaya girmez.

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ:

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı:

Bu ürün Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014 – 29204) uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün; “Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik” ve “AB mevzuatında” öngörülen usul ve esaslara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

Ürün, Kozmetik Kanunu (24.03.2005(5324)) ve EC Kozmetik Direktiflerinin prensiplerine uygundur.

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER:

16.1 Değişiklik bilgileri: CLP Tüzüğüne uyumlulaştırma ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcı Sertifikası No değişikliği

16.2 Kısaltmalar ve akronimler:

- ADR** : Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
CAS no : Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası,
CLP : AB’de yayınlanmış 1272/2008 No’lu “Classification, Labelling and Packaging of Substance and Mixtures” direktifi,
DNEL : İnsanların maruz kalmaması gereken kimyasal maruziyet seviyesi (Derived No-Effect Level)
EC no : Maddenin yapısal özelliğine göre Avrupa Komisyonunca verilmiş olan numarayı,
EC50 : Deney organizmalarının %50’sinde denge kaybı, felç, anormallikler veya vücut bozuklukları gibi etkiler meydana getiren konsantrasyon,
IATA : Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (International Air Transport Association)
IMDG : Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yük Kodu (International Maritime Dangerous Goods)
LC50 : Belirli bir zaman aralığı süresince test popülasyonunun % 50’si için ölüme neden olan test edilen maddenin konsantrasyonu (Lethal Concentration)
LD50 : Belirli bir zaman aralığı süresince test popülasyonunun % 50’si için ölüme neden olan test edilen maddenin mg/kg bw cinsinden dozu (Lethal Dose)
LOEC : En düşük gözlemlenebilir etki konsantrasyonu (Lowest Observed Effect Concentration)
LOAEC : En düşük gözlemlenebilir yan etki konsantrasyonu (Lowest Observed Adverse Effect Concentration)
LOEL : En düşük gözlemlenebilir etki seviyesi (Lowest Observed Effect Level)
LOAEL : En düşük gözlemlenebilir yan etki seviyesi (Lowest Observed Adverse Effect Level)
MARPOL 73/78: 1973 yılında imzalanan 1978 yılında değiştirilen Denizlerin Gemilerden Kirlenmesini Önleme Uluslararası Sözleşmesi. (İngilizce Marine Pollution teriminden türetilmiştir.)
NIOSH : ABD Ulusal İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü / The National Institute for Occupational Safety and Health.
NOEC : Hiçbir etki gözlemlenmeyen konsantrasyon (No Observed Effect Concentration)
NOAEC : Hiçbir yan etki gözlemlenmeyen konsantrasyon (No Observed Adverse Effect Concentration)
NOEL : Hiçbir etki gözlemlenmeyen seviye (No Observed Effect Level)
NOAEL : Hiçbir yan etki gözlemlenmeyen seviye (No Observed Adverse Effect Level)
PBT : Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik (Persistent, Bioaccumulate and Toxic)
vPvB : Çok kalıcı ve çok biyo-birikimli (Very Persistent, Bioaccumulate and Toxic)
PNEC : Öngörülen etki göstermeyen konsantrasyon (Predicted No-Effect Concentration),

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Melissa®

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014 – 29204)

Hazırlama Tarihi: 01/01/2012

Yeni Düzenleme Tarihi: 24/12/2019, Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 03

Form No: GBF.01.09.00

Sayfa No: 6 / 6

Melissa Vazelin

- REACH** : (EC) No 1907/2006. Avrupa Birliği'nin kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanması ile ilgili tüzüğü. (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
- RID** : Tehlikeli yüklerin uluslararası demir nakliyesi ile ilgili Yönetmeliği
- SEA** : RG.-11/12/2013-28848 yayınlamış Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik,
- SED** : Sistemik maruziyet dozunu, kan dolaşımına geçmesi beklenen kozmetik bileşeninin mg/kg vücut ağırlığı /gün cinsinden miktarı (Systemic exposure dose)
- STEL** : Başka bir süre belirtilmedikçe, 15 dakikalık maruziyet temelinde belirlenmiş zaman ağırlıklı ortalama sınır-limit değerdir, kısa süreli maruziyet sınırı (Short Term Exposure Limit)
- TWA** : Günde 8 saat haftada 40 saat üzerinden belirlenen çalışanların sağlığını olumsuz etkilemeyeceği kabul edilen sınır değer, zaman ağırlıklı ortalama (Time Weighed Average)

16.3 İlgili zararlılık ifadeleri, önlem ifadelerinin açıklamaları: Yoktur

16.4 Ek bilgiler:

Bu bilgiler,

- ürünün teslim edildiği zamanki mevcut bilgi birikimimize dayanmaktadır.
- dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş karışım için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması veya herhangi diğer bir proseste kullanılması durumlarında geçerli olmayabilir.
- ürünün sağlık, çevresel ve güvenlik kuralları açısından tanımı amaçlanmıştır, ürün özelliklerinin güvencesini garanti etmez.