

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.26/12/2008-27092 Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi:01.10.2012

Düzenleme Tarihi:

Form No: GBF201210010028

Revizyon No: 00

Madde/Müstahzar Adı: **VISION FOAM WASH YELLOW – VISION 2000+**

## 1.KİMYASAL MADDE/MÜSTAHZAR/FİRMA TANITIMI

**Madde/Müstahzar Türü:** Vision Foam Wash Yellow – Vision 2000+

**Madde/Müstahzar Kullanımı:** El temizleme ürünü

**Üretici Firma:**Hygiene Vision Limited. 36 Philips Court. Water Street .Stamford-PE9 2EE. UK

Tel:+44 8700 122733 Fax:+44 1733 371932

**Acil Durum Telefonu:** +44 7545 429399

**İthalatçı Firma:** Karay Kozmetik San. Ve Tic. Ltd. Şti.Zafer Plaza AVM,1.Çarşı Katı,1. Atrium Boşluğu Osmangazi/BURSA

**Acil Durum Telefonu:**0090 224 2255566

## 2.KİMYASAL BİLEŞİMİ/BİLEŞEN BİLGİLERİ

**Bileşimindeki Tehlikeli ve Zararlı Maddelerin Genel Tanımı ve Konsantrasyonları:**

Bileşenler	Kons %w/w	EEC No	Cas No	Tehlike İşaretleri	Tehlike Sınıflandırması
Cocamidopropyl Betaine	1-5	263-058-8	61789-40-0	Xi	R36
Sodium Laureth Sulphate	1-5	221-416-0	68891-38-3	Xi	R36/38
Phenoxyethanol	< 0.5	204-589-7	122-99-6	Xn	R22, R36
Methylisothiazolinone	< 0.0125	220-239-6	2682-20-4	T, N	R24/25, R34, R37,R43, R50

## 3.TEHLİKELERİN TANITIMI

**Sınıflandırma:** Müstahzar, TKMMY gereği herhangi bir sınıflandırmaya girmemektedir.

**Toksosite:** Müstahzar muhteviyatındaki madde konsantrasyon değerleri, ANEX-I'e göre toksik limit değerlerin altında yer almaktadır.Bu yüzden müstahzar toksik değildir.

**Çevre:**Sucul organizmalar için toksik değil ve su ortamında olumsuz etkiye neden olmaz.

**Yangın Tehlikesi:**Alevlenmez.

**Patlayıcılık:**Bilinmiyor.

## 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

**Göz:** Temas halinde 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın.Lens varsa çıkartın.Gerekirse doktora başvurun.

**Cilt:** Kirlenmiş giysiyi çıkartın.İlaç değen vücut kısımlarını bol su ve sabun ile yıkayın.

**Yutma:** Ağız bol suyla yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. Doktor tarafından söylenmedikçe asla kusturulmamalıdır. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan birşey verilmemelidir.

**Soluma:** Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır, gerekirse doktora başvurun.

**Antidotu:** Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.26/12/2008-27092 Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi:01.10.2012

Düzenleme Tarihi:

Form No: GBF201210010028

Revizyon No: 00

Madde/Müstahzar Adı: VISION FOAM WASH YELLOW – VISION 2000+

## 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

**Uygun Yangın Söndürücüler ve Yöntemler:** Nebulize su, alkole dirençli köpük, kuru kimyasallar. Mümkün mertebe tehlike oluşmasına meydan vermeden yangın çıkışına ani müdahale edilmelidir. Yangına korunaklı bir yerde müdahale edin. Koruyucu maske takın. Yangın suyunun çevreye yayılmasını engelleyin. Yangına ya da ısıya maruz kalan konteynerleri soğutun.

**Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler:** Su fiskiyesi kullanmayın.

**Yangın esnasında ortaya çıkacak olan gazlar:** Karbonmonoksit, karbondioksit.Çıkan dumanı gazı ve buharı solumayın. Yangınla mücadele sırasında yangın alanındaki tüm canlıları uzaklaştırın.

**Yangınla mücadele için gerekli ekipman:** Koruyucu elbise ve ekipman (gözlük, maske, eldiven,çizme) kullanın.

## 6. KAZA SONUCU YAYILMALARA KARŞI TEDBİRLER

**Kişisel Tedbirler:**Koruyucu giysi kullanın. Korunmasız kişileri ortamdaki uzak tutun.

**Çevresel Tedbirler:** Bulaşık alanı derhal temizleyin. Atıkları boş bir kaba doldurup tanımlayın ve bertaraf ediniz.Kanalizasyona, toprağa ya da yüzey sularına karışmasına engel olunuz.

**Temizleme Tedbirleri:**Yeterli havalandırma sağlayınız.Kum veya absorbe edici madde ile yayılmasını engelleyiniz. Bulaşık alanı temizlerken solvent kullanmayın, deterjan kullanın.

## 7.KULLANMA VE DEPOLAMA

**Elleçleme:** İş yerinde yeterli havalandırma sağlanmalıdır.Buharları solumaktan kaçının.Göze değdirmeyin. Ellerinizi bol su ile yıkayın.

**Depolama:** Orjinal ambalajında ağzı kapalı olarak iyi havalanan, serin kuru bir yerde muhafaza ediniz. Oksitleyici maddelerle ,güçlü asit ve alkalilerle birlikte depolamayınız.İsı kaynaklarından ve direk güneş ışığından koruyunuz.

## 8.MARUZ KALMA KONTROLLERİ/ KİŞİSEL KORUMA

### Phenoxyethanol

20 ppm TWA-110 mg/m<sup>3</sup>

### **Maruz Kalma Limit Değerleri:**

### **Maruziyet Kontrolleri**

**Mesleki MaruziyetKontrolleri :** Göze bulaşmasına engel olun. Göze bulaşması halinde temiz suyla bolca yıkayın. Her elleçlemeden sonra elleri bol suyla yıkayın.

**Ellerin Korunması:**Elleçleme ve kullanım sonrası elleri yıkayın.

**Gözlerin Korunması:**Göze değdirmeyin.

**Cildin Korunması:**Her elleçlemeden sonra elleri bol suyla yıkayın,maruz kalan vücut kısımlarını iyice yıkayın.

**Solumum sisteminin korunması :**Çalışma alanları havalandırılmalı.

**Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri:** Hayvanlardan ve çocuklardan uzak tutun.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.26/12/2008-27092 Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi:01.10.2012

Düzenleme Tarihi:

Form No: GBF201210010028

Revizyon No: 00

Madde/Müstahzar Adı: VISION FOAM WASH YELLOW – VISION 2000+

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### Genel bilgiler

**Görünüş:** Sıvı.

**Koku:** Karakteristik kokulu.

### Önemli Sağlık, Güvenlik ve Çevre Bilgileri

**Kaynama Noktası:** 100 °C

**Yoğunluk:** +/- 1.015 g/cm<sup>3</sup>(20 °C)

**Sudaki çözünürlüğü:** Tamamen çözünür.

**pH:** 5,8 - 6,2

**Oksitleme Özellikleri:** Oksitleyici maddelerden uzak tutunuz.

## 10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE

Normal koşullarda stabildir.

**Kaçınılması Gereken Durumlar:** Isı, patlayıcı kaynakları ve direk güneş ışığı.

**Kaçınılması Gereken Malzemeler:**Oksitleyici maddeler.

**Tehlikeli Bozunma/ Ayrışma Ürünleri:** Yangın halinde karbon oksitleri oluşur.

**Stabilizatörlere ihtiyaç olup olmadığı ve mevcut stabilizatörler:** Yoktur

**Tehlikeli ekzotermik tepkime olasılığı:**Yukarıdaki ürünlerle ekzotermik reaksiyon olasılığı

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### Cocamidopropyl Betaine

**LD<sub>50</sub> oral sıçan:** 4900 mg/kg

**LC<sub>50</sub> dermal tavşan:** >2000 mg/kg

**Cilt:** Tahriş etmez (tavşan) **Göz:** Tahriş etmez (tavşan)

### Sodium Laureth Sulphate

**LD<sub>50</sub> oral sıçan:** 5000 mg/kg

**Cilt:** Tahriş etmez (tavşan) **Göz:** Tahriş etmez (tavşan)

### Phenoxyethanol

**LD<sub>50</sub> oral sıçan:** 1260 mg/kg

**LC<sub>50</sub> dermal tavşan:** 5000 mg/kg

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

**12.1. Ekotoksosite:** Sulandırılmamış ürünün kanalizasyona, toprağa ya da yüzey sularına karışmasına engel olunuz.

**Hareketlilik (Mobilite):**Bilinmiyor.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.26/12/2008-27092 Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi:01.10.2012

Düzenleme Tarihi:

Form No: GBF201210010028

Revizyon No: 00

**Madde/Müstahzar Adı: VISION FOAM WASH YELLOW – VISION 2000+**

**Kalıcılık ve Bozunabilirlik:**Biyolojik bozunma: %84.Kolayca biyodegrade olur ( Cocamidopropyl Betaine)

**Biyobirikim (bioaccumulative) Potansiyeli:** Bilinmiyor.

---

## 13. BERTARAF BİLGİLERİ

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre hareket edilir.

---

## 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

**Uluslararası Taşımacılığa göre sınıflandırma ve kodlama:** Taşımacılıkta sınıflandırmaya girmez.

---

## 15. MEVZUAT BİLGİSİ

**Sınıflandırma:** Muhteviyatındaki madde konsantrasyonları , limit değerlerin altında olduğu için tehlikeli olarak sınıflandırılmaz.Uzun süreli maruz kalma durumlarında ise yukarıda belirtilen önlemler uygulanır.

---

## 16. DİĞER BİLGİLER

Bu Doküman 91/155/EEC, 2001/58/EC,ISO 14001-1 uyarınca, 26 Aralık 2008 tarih ve 27902 Mük. Sayılı "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akkredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

**Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan:** Karay Kozmetik San. Ve Tic. Ltd. (Ville Grup-Hijyen ville) adına Kimya Müh. Birgül Girgin (info@gbfhazirlama.com) Uzman Akreditasyon No: TSE GBF -1157  
04.06.2012

**İletişime geçilecek kişi:**Samet Karaçam samet.karacam@villegrup.com

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler derleme zamanındaki mevcut bilgilere dayanmaktadır ve sadece sağlık ve güvenlik gereksinimleri bakımından ürünü tarif etmek için tasarlanmıştır. Bu özellikler ürünün spesifik özellikleri konusunda herhangi bir garanti vermemektedir.Kullanıcıların, ürünlerin emniyetli biçimde kullanımına ve elleçlenmesine yönelik mevcut yasa, yönetmelik ve prosedürlere uyma ve bu mevzuatı uygulama zorunluluğu vardır.Bahse konu ürünlerin kullanım koşullarının firmanın kontrolü dışında fabrika sahası dışında olması nedeniyle firma belirtilmiş yada uygulanmış herhangi bir güvence ve garanti vermez. Güvenlik Bilgi Formunun içeriğinde doğacak hiçbir sorumluluğu varsaymaz.