

**MSDS HK.pdf**  
**GÜVENLİK VERİ SAYFASI**

Sayfa 1/4

## Nemlendiricili Köpüklü Sıvı Sabun

Revizyon 2

Revizyon tarihi 6 Haz 2007

### 1. MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN TANIMI

<b>Ürün adı</b>	Nemlendiricili Köpüklü Sıvı Sabun
<b>Kullanım amacı</b>	El Temizleyici.
<b>Şirket</b>	Technical Concepts International Ltd The Neutrall Centre Culley Court Orton Southgate Peterborough PE2 6WA İngiltere www.technicalconcepts.co.uk
<b>Telefon</b>	+44 (0)870 568 6824
<b>Faks</b>	+44 (0)870 225 8390
<b>Bilgilendirilecek Bölüm</b>	Teknik Hizmetler Bölümü

### 2. BİLEŞİMİ / BİLEŞENLER HAKKINDA BİLGİ

<b>Tanımı</b>	Su, yumuşak yüzey-aktif maddeler, parfüm ve koruyucu karışımı. Yürürlükteki EC Direktifleri uyarınca bu ürün bir Kozmetik Ürün olarak kabul edilmektedir ve EC Kozmetikler Direktifi 76/768EEC gereksinimleri ile uyumludur. Bileşimine ilişkin bilgiler, ambalaj üzerindeki ürün deklarasyonu içerisinde bulunmaktadır.
---------------	--

### 3. TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

<b>Temel tehlikeler</b>	Önemli bir tehlike mevcut değildir
<b>Sınıflandırma sistemi</b>	Bu ürün, Avrupa Kozmetik Ürünler Direktifi 76/768/EEC tarafından belirlenen kriterleri karşılamaktadır. 67/548/EEC ve 99/45/EC uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Baskı tarihi 6 Ara 2007

# Nemlendiricili Köpüklü Sıvı Sabun

Revizyon 2

Revizyon tarihi 6 Haz 2007

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

<b>Cilt teması</b>	Ürün ellerin olağan yıkanması için tasarlanmıştır ve cildin diğer yerlerinde de makul ölçüde kullanılabilir. Her durumda, ürün durularak uzaklaştırılmalı ve ardından kurutma yapılmalıdır. Kazara bulaştığı takdirde, etkilenen bütün giysileri çıkartınız ve kullanmadan önce yıkayınız. Kalıntıları yıkamak suretiyle ciltten uzaklaştırınız ve iyice kurutunuz. İstenmeyen belirtilerle karşılaşıldığı takdirde bir doktora danışınız.
<b>Göz teması</b>	Derhal bol su ile durulayınız. Tahriş veya belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alınız.
<b>Soluma</b>	Talimatlara uygun şekilde kullanıldığı takdirde karşılaşılabilecek olası değildir.
<b>Yutma</b>	Talimatlara uygun şekilde kullanıldığı takdirde karşılaşılabilecek olası değildir. KUSTURMAYA ÇALIŞMAYINIZ. Tahriş veya belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alınız.

## 5. YANGINA KARŞI ÖNLEMLER

<b>Söndürme ortamı</b>	Yanmaz, fakat bir yangına maruz kaldığı takdirde, içinde bulunduğu kap ve destekleyici ambalajın organik her malzemede olduğu gibi, karbon monoksit dahil öldürücü ve tahriş edici dumanlar çıkartması mümkündür. Karbon dioksit (CO2), Toz, Su, Köpük.
<b>Koruyucu teçhizat</b>	Uygun koruyucu teçhizat giyiniz. Gerekli takdirde uygun solunum cihazları takınız.

## 6. YANLIŞLIKLA DÖKÜLMEMEYE KARŞI ÖNLEMLER

<b>Kişisel önlemler</b>	Uygun koruyucu teçhizat giyiniz. Personeli dökülen alandan uzaklaştırınız. Ürünün bulaştığı yüzeyler kayganlaşır.
<b>Çevresel önlemler</b>	%90'dan fazla biyolojik olarak parçalanabilir.
<b>Temizleme yöntemleri</b>	Tepkimeye girmeyen, emici bir maddeye emdiriniz.

## 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

<b>Taşıma</b>	Özel bir önleme gerek yoktur, sadece dökülme durumunda zeminin kayganlaşacağı hatırdta bulundurulmalıdır.
<b>Depolama</b>	Serin, kuru bir yerde depolayınız. Donmasına izin VERMEYİNİZ.

## 8. TEMASA KARŞI ÖNLEMLER / KİŞİSEL KORUNMA

<b>Temas sınırları</b>	Ürün, çalışma alanında izlenmesi gereken kritik değerlere sahip hiç bir malzemeyi ilgili miktarlarda içermemektedir.
<b>Ellerin korunması</b>	Ürünü elledikten sonra ellerinizi yıkayınız.
<b>Göz Korunması</b>	Normal koşullarda gerekli değildir.
<b>Koruyucu teçhizat</b>	Uygun koruyucu teçhizat giyiniz.

# Nemlendiricili Köpüklü Sıvı Sabun

Revizyon 2

Revizyon tarihi 6 Haz 2007

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

<b>Tarifi</b>	Sıvı.
<b>Renk</b>	Mavi.
<b>Koku</b>	Hoş.
<b>pH</b>	5,8 - 6,5
<b>Kaynama noktası</b>	>100°C
<b>Parlama noktası</b>	Geçerli değil.
<b>Alevlenebilirlik sınırları</b>	Geçerli değil.
<b>Göreceli yoğunluk</b>	1,009 - 1,019
<b>Suda çözünürlük</b>	Suda çözünür.
<b>Viskozite</b>	10 - 12 sn.

## 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

<b>Kararlılık</b>	Normal koşullar altında kararlıdır. Önerilen şekilde depolandığı ve kullanıldığı takdirde bozunmaz.
<b>Kaçınılması gerekli koşullar</b>	Donmasına izin VERMEYİNİZ.
<b>Çözünmede zararlı ürünler</b>	Karbon oksitleri

## 11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

<b>Toksikoloji bilgisi</b>	Bu ürün, Avrupa Kozmetik Ürünler Direktifi 76/768/EEC tarafından belirlenen kriterleri karşılamaktadır. Zehirli değildir, yutulduğu takdirde mide ve bağırsak tahrişlerine ve rahatsızlık hissine yol açabilir.
<b>Yakıcılık</b>	Herhangi bir tahriş beklenmemektedir.
<b>Tekrarlayan ya da uzun süreli temas</b>	Tahriş edici değildir, fakat uzun süreli kullanım cildin üzerindeki yağı bir miktar yok ederek az sayıdaki aşırı hassas kişinin cildini diğer tahriş edicilere karşı daha hassas hale getirebilir.

## 12. EKOLOJİK BİLGİ

<b>Diğer bilgiler</b>	<p>Bu ürün biyolojik olarak parçalanabilen malzemeler esas alınarak imal edilmiştir ve doğru şekilde kullanıldığı takdirde çevreye az etki yapacağı, formülün incelenmesinden de anlaşılabilir. Sulandırılmamış durumdaki ürünün yer sularına veya su akıntılarına ulaşmasına engel olunuz.</p> <p>Bu preparatta kullanılan yüzey aktif bileşenler, deterjanlara ilişkin 648/2004 sayılı Yönetmelik (EC) tarafından belirlenen biyolojik parçalanma kriterleri ile uyumludur. Bu beyanı destekleyen veriler, Üye Ülkelerin yetkili makamlarından direkt olarak gelecek bir talep veya bir deterjan üreticisinin talebi üzerine incelemeye açıktır.</p>
-----------------------	--

# Nemlendiricili Köpüklü Sıvı Sabun

Revizyon 2

Revizyon tarihi 6 Haz 2007

## 13. ELDEN ÇIKARTMADA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

<b>Genel bilgi</b>	Bütün yerel ve ulusal yönetmeliklere uyumlu bir şekilde elden çıkartınız.
<b>Ambalajın elden çıkartılması</b>	Yerel ve ulusal yönetmeliklerle uyumlu olduğu takdirde, kapların geri kazanılması olasıdır.

## 14. NAKLİYE BİLGİSİ

<b>Diğer bilgiler</b>	Bu ürün, nakliye açısından tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
-----------------------	--

## 15. YÖNETMELİK BİLGİLERİ

<b>Etiketleme</b>	Bu ürün, Avrupa Kozmetik Ürünler Direktifi 76/768/EEC tarafından belirlenen kriterleri karşılamaktadır. 67/548/EEC ve 99/45/EC uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
<b>Risk işaretleri</b>	NSH - No Significant Hazard (Dikkate Alınabilir Tehlikesi Yok)

## 16. DİĞER BİLGİLER

<b>Bilgilendirilecek Bölüm</b>	Teknik Hizmetler Bölümü Mr. K. Anderson
<b>Veri kaynakları</b>	Ham Madde Veri Sayfaları
<b>Diğer bilgiler</b>	Bu Güvenlik Veri Sayfası'nda verilen bilgiler, sadece ürünün güvenli şekilde kullanılması, depolanması ve taşınmasına kılavuzluk etmek üzere hazırlanmıştır. Bilgiler, yayımlama tarihi itibarı ile bilgilerimiz çerçevesinde doğrudur, fakat doğruluğuna ilişkin hiç bir güvence verilmemektedir. Bu bilgiler, sadece belirtilen malzeme ile ilgilidir ve bu malzemenin başka malzemelerle birlikte veya başka bir süreçte kullanılması durumunda geçerli olmayabilir.