

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Yeni Düzenleme Tarihi : 08.02.2017 Hazırlama Tarihi : 26.05.2014 GBF No : TSE-GBF-A-0-2509 Düzenleme No : 02

1) MADDENİN/KARIŞIMIN ve ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

Ürün Adı	HIGH FOAM - ELDE BULAŞIK YIKAMA MADDESİ (1.1)
Kullanım Amacı	Endüstriyel Uygulamalar (1.2)
Üretici Firma Adı	AKONİ KİMYA BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SAN. Ve TİC. A.Ş. (1.3)
Telefon	0 328 826 86 26 (pbx) (1.3)
Fax	0 328 826 86 30 (1.3)
E-Posta	laboratuvar@corfin.com.tr (1.3)
Web	www.corfin.com.tr (1.3)
Acil Durum	0328 826 86 26 (Mesai Saatleri) Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114 (1.4)

2) TEHLİKELERİN TANITIMI

2.1 Maddenin veya karışımın sınıflandırılması (EC) No 1272/2008 yönetmeliğine göre; Göz Tah.2 , Cilt Tah.2

Bu bölümde adı geçen ve H ve EUH bildirimlerine ait tüm metin için 16. bölüme bakınız.

2.2 Etiket Elemanları Etiketleme 1272/2008 Sayılı Tüzüğü (AT) / Tehlike Piktogramları /Sinyal Kelime : Dikkat



Tehlike / Önlem /Müdahale Açıklamaları H319 Ciddi Göz Tahrişine Yol Açar.
H315 Cilt Tahrişine Yol Açar.
P281 Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
P308+P313 Maruz kalınma ve etkileşme halinde ise: Tıbbi yardım/bakım alın

3) BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

İSİM	EC NO	CAS NUMARALARI	%W/W
Izopropilalkol	201-661-7	67-63-0	0,5 - 1
Nonylphenol Ethoxylate	500-024-6	9016-45-9	1,0 - 1,5
Sodyum Loril Eter Sülfat	209-553-4	68585-34-2	8 - 10
Linear Alkyl Benzene Sulfonic Acid	248-289-4	42615-29-2	10 - 20
Water		7732-18-6	60 - 70

Bu bölümde adı geçen ve H ve EUH bildirimlerine ait tüm metin için 16. bölüme bakınız.

4) İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

SOLUMA	Temiz havaya çıkarın, solunum zorluğu ve bayılma durumunda doktor çağırılmalı ve gerekirse oksijen verilmeli.
YUTMA	Fazla miktarda yutulması halinde; kusturmayın bir bardak su içirerek doktora başvurulmalı.
DERİYLE TEMAS	Bol sabunlu su ile yıkanmalı şikayet devam ederse doktora baş vurulmalı.
GÖZLERLE TEMAS	Gözler açık durumda temiz su veya göz yıkama solüsyonu ile banyo yaptırılmalı, şikayet devam ederse doktora baş vurulmalı.

5) YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

UYGUN YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER

Bu ürün parlayıcı değildir. Civardaki diğer maddeler için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın.

ÖZEL MÜDAHALE YÖNTEMLERİ

Yangın buharlarını solunmaktan kaçının.

YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER

Yangın halinde bağırsız solunma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılacaktır.

6) KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLERİ

KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Koruyucu ekipman kullanınız.

ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMLERİ

Büyük miktarlardaki maddenin su kanallarına girmesini önleyin.

TEMİZLİK VE YAYILMAYI ÖNLEME

Hiçbir tehlike olmaması şartıyla mümkünse sızıntıyı durdurun. Su yollarına veya lağımlara bulaştırmayın. Döküntünün etrafına bir set çekip kum, talaş v.b. emici madde ile toplayın.

7) ELLEÇLEME ve DEPOLAMA

GÜVENLİ ELLEÇLEME İÇİN TEDBİRLER

Dökmemeye çalışın. Çalışırken yemek yemeyin, sigara içmeyin.

DEPOLAMA TEDBİRLER

Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında ve kuru ve serin bir yerde depolayın. Orijinal kabında muhafaza edin.

DEPOLAMA SINIFI

Kimyasal Depolama

8) MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

KORUYUCU TEÇHİZAT



TEKNİK TEDBİRLER

Kişisel koruyucu ekipman kullanımı karşısında teknik önlemlerde önem verilmelidir..

SOLUNUM AYGITI

Belli bir tavsiyede bulunulmamıştır, ancak gene de havada aşırı derecede bulaşma olması halinde fevkalade durumlarda solunumu koruyucu kullanmak zorunlu olabilir.

ELLERİ KORUMA

Ciltle temas tehlikesi olduğu zaman uygun koruyucu eldiven kullanın.

GÖZLERİ KORUMA

Sıçrama tehlikesi varsa koruyucu gözlük veya yüz siperi takın.

DİĞER KORUNMA YÖNTEMLERİ

Koruyucu kıyafet.

SAĞLIK TEDBİRLERİ

ÇALIŞILAN YERLERDE SİGARA İÇMEYİN! Her vardiya değişimde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce yıkayın. Kirlenmiş giysilerin hepsini hemen çıkarın. cildin kurummasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın.

9) FİZİKSEL ve KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel Hali/Renk	Viskoz Sıvı
Renk	Yeşil
Koku	Limon Kokulu
pH Değeri	6,0 - 7,5
Yoğunluk (25 C)	1,04486 (+/- 0,05) gr/cm 3(Anton Paar density ölçer)
Çözünürlük	Tamamı Çözünür

10) KARARLILIK ve ETKİLEŞİM

KARARLILIK

Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

ETKİLEŞİM

Yok

TEHLİKELİ BOZUNMA / AYRIŞMA ÜRÜNLERİ

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

11) TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Toksik değildir.

12) EKOLOJİK BİLGİLER

EKOTOKSİSİTE

Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

13) BERTARAF ETME BİLGİLERİ

BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin. Ambalaj atıkları mutlaka akredite bir kuruluşa teslim edin. Sulara ve doğaya bırakmayın.

14) TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Karayolu Nakliyat(ADR/RID)	Sınıflandırılmamıştır.
Deniz Yolu (IMDG)	Sınıflandırılmamıştır.
Hava yolu (IATA)	Sınıflandırılmamıştır.

15) MEVZUAT BİLGİSİ

Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler veya kanunlar : Bilgi Yoktur

16) DİĞER BİLGİLER

Bu Malzeme Güvenlik Bilgi Formu EC Yönetmeliğine uygun olarak hazırlanmıştır. Formda yer alan veriler mevcut bilgi düzeyimize dayanmaktadır ve ürünü güvenlik gereklilikleri açısından tanımlamaya yöneliktir. Verilen bilgiler, hiçbir özel ya da genel şartname /uygulama için herhangi bir garanti verildiği şeklinde anlaşılabilir. Ürünün kullanım amacına ve kullanılan meydana gelen hiçbir zarar/zıyan tarafımızdan kabul edilemez. Her durumda genel satış koşullarımız uygulanır.

H319 Ciddi Göz Tahrişine Yol Açar.

H317 Alerjik Cilt Reaksiyonlarına Yol Açar

P281 Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınin

P308+P313 Maruz kalınma ve etkileşme halinde ise: Tıbbi yardım/bakım alın

P338 Kontakt lens varsa ve çıkarması kolaysa çıkarın.Sürekli durulayın.