

Bu güvenlik bilgi formu 'Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik(13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008' uyarınca hazırlanmıştır.

GBF No: TÜV/ 01.190.04

YAYINLANMA TARİHİ: 13.11.2019

REVİZYON TARİHİ : 00

REV .NO : 0

GBF No: F560

1.MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

ÜRÜN ADI CAPSULE AC 560

KULLANIM Oda Kokusu

ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ LABOORY KİMYA SAN. TİC. A.Ş.
İkitelli OSB Mah. Metal İş Sanayi Sitesi 18. Blok No:4/4
Başakşehir İstanbul TÜRKİYE
Tel: +90 212 697 60 73
www.laboory.com

ACİL DURUM TELEFONU Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. MADDENİN VEYA KARIŞIMIN SINIFLANDIRILMASI

- Yanıcı Sıvılar Kategori 2

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

2.2. ETİKET UNSURLARI

ZARARLILIK İFADELERİ :

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.



TEHLİKE

GHS02

ÖNLEM İFADELERİ :

Bu güvenlik bilgi formu 'Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik(13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008' uyarınca hazırlanmıştır.

GBF No: TÜV/ 01.190.04

YAYINLANMA TARİHİ: 13.11.2019

REVİZYON TARİHİ : 00

REV .NO : 0

GBF No: F560

P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P211Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P403+P233İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

DIĞER ETİKET İFADELERİ:

Kullanma talimatını mutlak okuyunuz. Çocuklardan uzak tutunuz. Hamilelerin, bebeklerin ve solunum sistemi hastalığı olan kişilerin bulunduğu ortamlarda kullanmayınız. Gıda maddelerinden uzak tutunuz. Doğrudan solumayınız, vücuda temas ettirmeyiniz. Direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız.Orjinal Kabında ,ağız kapalı olarak saklayınız. Yutulması haline hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösteriniz. Zehirlenme durumunda Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)' nin 114 no'lu veya Acil Sağlık Hizmetleri'nin 112 no'lu telefonunu arayınız.Başka bir ürün veya malzeme ile karıştırmayınız.

DIĞER ZARARLAR : YOK.

3.BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. TARİFİ : Müstahzar

3.2 İHTİVA ETTİĞİ MADDELER

İHTİVA ETTİĞİ KİMYASAL MALZEME İSİMLERİ	EC No.	CAS No	İçerik(%)	SEA
				Sınıfı , H ifadeleri*
Ethanol % Solution	200-578-6	64-17-5	<%35	Flam. Liq. 2; H225
Parfum	N/A	N/A	%15-%35	-

Citral, Coumarine, Eugenol,Butylphenyl Methylpropional, D-Limonene, Linalool, CI 19140,CI 42090, CI 47005, CI 14720.

*Tüm H cümlecikleri için tam metin 16. bölümde verilmiştir.

4.İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İLK YARDIM ÖNLEMLERİNİN AÇIKLAMASI

SOLUMA

Burnu ve ağız suyla çalkalayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

YUTMA

ŞUURUNDA OLMAYAN BİR KİMSEYİ KESİNLİKLE KUSTURTMAZIN VE BİR SIVI İÇİRTMEYİN! Ağız iyice çalkalayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

Bu güvenlik bilgi formu 'Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik(13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008' uyarınca hazırlanmıştır.

GBF No: TÜV/ 01.190.04

YAYINLANMA TARİHİ: 13.11.2019

REVİZYON TARİHİ : 00

REV .NO : 0

GBF No: F560

CİLTLE TEMAS

Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

GÖZLERLE TEMAS

Kontakt lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

4.2 ÇABUK VE GECİKMİŞ ÖNEMLİ BELİRTİLER VE ETKİLER Bilgi

mevcut değil.

4.3 TIBBİ MÜDAHALE VE ÖZEL TEDAVİ GEREĞİ İÇİN İLK İŞARETLER Özel

tedavi önerilmemiştir. Semptomlara göre tedavi uygulayın.

5.YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER

Uygun Söndürme Ortamı: Yangın söndürmek için; Öncelikli olarak kuru kimyasal maddeler (KKT: Kuru Kimyevi Toz), köpük yada karbon dioksit (CO2) kullanınız. Su , soğutma amaçlı kullanılabilir.

Uygun Olmayan Söndürme Ortamı: Yok.

5.2 Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar Zararlı

Yanma Ürünleri: Veri yoktur.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

YANGIN SÖNDÜRME

Yangın Söndürme Talimatları: Yangın mahalindeki ambalajları su ile soğutunuz ve personeli güvenli alana çıkartınız. Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanılarak çevreyi kirletmekten kaçınınız. Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

Alışılmadık Yangın Tehlikeleri: Yangın söndürme görevlileri, Bölüm 8 de tanımlanan koruyucu ekipmanları kullanmalıdır.

6.KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

6.1 Kişisel Önlemler ,Koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

UYARI YÖNTEMLERİ

Zemine dökülmesi halinde yer kayganlaşır. Zemini su ile yıkayın. Kişisel korunma için ise 8. Bölüm'e bakın.

KORUYUCU ÖNLEMLER

Yangınla mücadele bilgisi için Bölüm 5'e bakınız. Tehlikelerle ilgili olarak "Zararlılık Tanımlaması" bölümüne bakınız. İlk Yardım İle İlgili Öneriler için Bölüm 4'e bakınız.

Sıçrama ya da gözle temas olabilecek durumlarda kimyasal maddelere dirençli iş gözlükleri kullanılması önerilir.

6.2 Çevresel Önlemler

Bu güvenlik bilgi formu 'Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik(13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008' uyarınca hazırlanmıştır.

GBF No: TÜV/ 01.190.04

YAYINLANMA TARİHİ: 13.11.2019

REVİZYON TARİHİ : 00

REV .NO : 0

GBF No: F560

Büyük Döküntüler: Daha sonra geri kazanmak ve imha etmek için döküntünün uzağına bir set çekin. Su kanallarına, kanalizasyonlara, bodrum katlarına yada kapalı yerlere girişine engel olun, uzak tutun.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

AKINTI/ DÖKÜNTÜ YÖNETİMİ

Toprağına Dökülme: Sıvıyı, bağlayıcı malzemelerle (Kum, talaş v.b) emdirin. Karışmış malzemeyi madde 13'e göre tasfiye edin. Dökülen maddenin üzerinden yürümeyin. Su kanallarına, kanalizasyona, bodrum katlarına ya da kapalı yerlere girişine engel olun.

Suya Dökülme: Eğer sizin için her hangi bir risk taşıyorsa sızıntıyı durdurun.

7.ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli Elleçleme için Önlemler

Dökmemeye çalışın, gözlerle temastan kaçının.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Serin yerde muhafaza ediniz. Etiketini zarar vermeyiniz. Sıkıca kapalı ve dik tutunuz. Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında ve kuru ve serin bir yerde depolayınız Orijinal kabında muhafaza ediniz.

7.3 Belirli Son Kullanımlar : Yok.

8.MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol Parametreleri

Maruz Kalma Sınır Değerleri

Ürün bileşenlerine ait güncel mesleki maruziyet limit değerleri bulunmamaktadır.

Not: Tavsiye edilen izleme prosedürleri hakkında ilgili kurum(lar)dan enstitü(ler)den bilgi alınabilir: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü- İSGÜM

KORUYUCU TEÇHİZAT



TEKNİK TEDBİRLER

Uygun havalandırma sağlayın. Çalışmaya Bağlı Maruz Kalma Sınırlarına uyun ve buharları soluma riskini azaltın.

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.

DIĞER KORUNMA YÖNTEMLERİ

Bu güvenlik bilgi formu 'Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik(13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008' uyarınca hazırlanmıştır.

GBF No: TÜV/ 01.190.04

YAYINLANMA TARİHİ: 13.11.2019

REVİZYON TARİHİ : 00

REV .NO : 0

GBF No: F560

Ciltle her türlü temas olanağını önleyecek uygun giysiyi giyin.

SAĞLIK TEDBİRLERİ

Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce yıkayın. Cildin ıslanması veya kirlenmesi halinde hemen yıkayın. Kirlenmiş giysilerin hepsini hemen çıkarın. Cildin kurumasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin ve sigara içmeyin.

9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 TEMEL FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER HAKKINDA BİLGİ

Görünüş	Kahverengi Kıvamsız Sıvı
Koku	Karakteristik
Çözünürlük	Suyla Karışabilir.
Hacim Yoğunluğu	0,8-1,0 g/ml
Ph Değeri, Yoğun Çözelti	4-7(20°C , ±0.2)
Alevlenme Noktası	23 ° C
Parlama Noktası	Bilinmiyor.
Çözünürlük	Suda çözünür.
Erime noktası	Mevcut veri yok
Donma noktası	Mevcut veri yok
Kaynama noktası	Mevcut veri yok
Parlama noktası	Mevcut veri yok

9.2. Diğer bilgiler

İlişkisi yok

10.KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Normal Koşullar altında tepkimeye girmez.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal koşullar altında madde stabildir.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Normal Koşullar altında zararlı tepkime vermez. Ancak ; Güçlü oksitleyici reaktiflerden uzak tutun.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar Güneş

ışığından uzak tutun.

Bu güvenlik bilgi formu 'Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik(13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008' uyarınca hazırlanmıştır.

GBF No: TÜV/ 01.190.04

YAYINLANMA TARİHİ: 13.11.2019

REVİZYON TARİHİ : 00

REV .NO : 0

GBF No: F560

10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Güçlü Oksitleyici reaktifler

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Yangının yarattığı şeyler: Karbonmonoksit (CO), Karbondioksit (CO2)

11.TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

AKUT TOKSİSİTE

Yapısal olarak benzer maddelerin test verilerine dayanır.

Akut Toksikite: Bilgi yok.

SOLUMA

Yoğun halde buharlar boğazı ve solunum sistemini tahriş edebilir ve öksürüğe neden olabilir.

YUTMA

Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.

CİLTLE TEMAS

Sıvı cildi tahriş edebilir.

GÖZLERLE TEMAS

Göze spray veya buhar kaçması halinde tahriş ve sızıya neden olabilir.

BİLEŞENLER HAKKINDA TOKSİSİTE:

(Ethanol (CAS No: 64-17-5)):

Oral	LD50	10470 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50	124.7 mg/L/4h (rat)
Dermal	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)

12.EKOLOJİK BİLGİLER

Ürünü çevreye atmadan iyi çalışma pratiklerini uygulayınız. Ürün suyollarına veya kanalizasyonlara ulaşmış veya toprak veya bitkileri kirletmiş ise yetkili makamlara haber veriniz.

BİLEŞENLER HAKKINDA EKOLOJİK BİLGİ:

Ethanol (CAS No: 64-17-5):

Algae (Chlorella vulgaris): EC50 (3d): 275 mg/l

Rainbow trout (Salmo gairdneri): LC50 (24h): 11200 mg/l

Daphnia magna: EC50 (48h): 12340 mg/l

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Veri

Yok.

Bu güvenlik bilgi formu 'Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik(13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008' uyarınca hazırlanmıştır.

GBF No: TÜV/ 01.190.04

YAYINLANMA TARİHİ: 13.11.2019

REVİZYON TARİHİ : 00

REV .NO : 0

GBF No: F560

12.3 Biyobirikim potansiyeli Belirlenmemiştir.

12.4 Toprakta hareketlilik Veri

Yok.

12.5 PBT ve PvB değerlendirmesinin sonuçları Ürün

PBT ya da vPvB olarak sınıflandırılmamıştır.

12.6 Diğer olumsuz etkiler : Yoktur..

13.BERTARAF BİLGİLERİ

GENEL BİLGİLER

Ambalaj, tekrar kullanım amacıyla toplanmalıdır.

BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin. İmha tavsiyeleri maddenin temin edildiği halini esas alır. İmha işlemi halihazırda yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere ve imha sırasındaki madde özelliklerine uygun olarak yapılmalıdır.

13.1 Atık İşleme Yöntemleri Kanalizasyona

Dökmeyin.

Atıklarını Ulusal Mevzuata göre bertaraf ettirin.

Atık ambalajları Ulusal Mevzuata uygun olarak bertaraf ettirin.

14.TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1 UN Numarası : 1170

14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı : UN1170, ETHANOL ÇÖZELTİSİ (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3 Taşımacılık zararlılık Sınıf(lar): 3

14.4 Ambalajlama Grubu :III

14.5 Çevresel Zararlar : Yok.

14.6 Kullanıcı İçin Özel Önlemler : Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC koduna göre dökme Taşımacılık : Uygulanamaz.

15.MEVZUAT BİLGİLERİ

- Kimyasal Maddelerle Çalışmada Sağlık Ve Güvenlik Hakkında Yönetmelik
- Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik
- Deterjanlar Hakkında Yönetmelik

Bu güvenlik bilgi formu 'Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik(13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008' uyarınca hazırlanmıştır.

GBF No: TÜV/ 01.190.04

YAYINLANMA TARİHİ: 13.11.2019

REVİZYON TARİHİ : 00

REV .NO : 0

GBF No: F560

- Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması , etiketlenmesi , ambalajlanması hakkında yönetmelik
Tehlikeli maddelerin karayolu ile taşınması hakkında yönetmelik
- Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik

16.DİĞER BİLGİLER

RİSK CÜMLECİKLERİ TAM METİN

Alev.Sıvı 2; H225; Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

ÖNLEM İFADELERİ :

P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P211Alev veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P403+P233İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dâhilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.