

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği****1.1. Madde/Karışım kimliği**

Ürün ismi : Acetone
GBF numarası : 840029
Ürün tipi : Maddeler
Kimyasal İsmi : aseton; propan-2-on; propanon
İndeks No. : 606-001-00-8

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Laboratuvar kimyasalları
Tavsiye edilmeyen kullanımları : yok

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket : Ruby Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
Yeşilyurt Mahallesi Hürler
Caddesi No:323/1 Başiskele/
KOCAELİ
Telefon Numarası : +(90) 850-242-78-29
Daha fazla bilgi için,
başvuru yeri : info@rubychem.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası : Ulusal Zehir Danışma Merkez (UZEM):114
+90 531 316 41 61 (Adem YUSUF)

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması**


Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**(AT) 1272/2008 SAYILI CLP TÜZÜĞÜ**

Alevlenir sıvılar Kategori 2
H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
Göz tahrişi Kategori 2
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma Kategori 3 - Merkezi sinir sistemi
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

2.2. Etiket unsurları**(AT) 1272/2008 SAYILI CLP TÜZÜĞÜ**

Zararlılık işaretleri	:	
Uyarı Kelimesi	:	Tehlike
Zararlılık ifadeleri	:	H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
Önlem ifadeleri	:	P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. - Sigara içilmez. P260 Tozunu/ dumanını/ gazını/ sisini/ buharını/ spreyini solumayın. P280 Koruyucu eldiven/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın. P304 + P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. P305 + P351 + P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin. P308 + P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/ bakım alın.

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**2.3. Diğer zararlar**

Buharlar hava ile patlayıcı karışımlar oluşturabilir. Madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya (AB) 2017/2100 sayılı Komisyon Tüzüğü veya (AB) 2018/605 sayılı Komisyon Tüzüğüne göre %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen bileşenleri içermez. Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi**3.1. Maddeler**

Kimyasal İsmi	CAS-No. İndeks No. REACH Kayıt Numarası EC-No.	(AT) 1272/2008 sayılı CLP Tüzüğüne göre sınıflandırma	Konsantrasyon	Notlar
aseton; propan-2-on; propanon	67-64-1 606-001-00-8 200-662-2	Alev. Sıvı 2; H225 Göz Tah. 2; H319 BHOT Tek Mrz. 3; H336 EUH066	100 %	

3.2. Karışımlar

Uygulanmaz

Varsa Mesleki Maruz Kalma Limit(ler)i Bölüm 8'de listelenmiştir.
Bu bölümde adı geçen H-ifadelerinin tam metni için 16.Bölüme bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması***Genel notlar:*

İlk yardım yapan kişi gerekli koruyucu tedbirleri kendisi için almalıdır. Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız.
Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız.

Solunması halinde:

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025

Açık havaya çıkarınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Cilt ile temas:

Cilt ile temasında derhal bol su ile iyice yıkayın. Tahriş oluşur veya devam ederse doktora başvurunuz.

Göz ile temas:

Bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak üzere iyice yıkayınız. Zarar görmemiş gözü koruyunuz. Doktora danışınız.

Yutulması halinde:

Yutulduğunda, su içilmesine izin verin. Kusturmayın. Hemen bir doktor çağırınız.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

uygun veri yoktur

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi uygulayınız.

Sağlığa etkileri ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için Bölüm 11'e bakın.

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Yangın söndürücüler***Uygun söndürücü maddeler:*

Su spreyi
Köpük
Karbon dioksit (CO₂)
Kuru toz

Güvenlik nedenleriyle kullanılmaması gereken yangın söndürücüler ve yangın söndürme yöntemleri:
Yüksek hacimli su jeti

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Buharlar hava ile patlayıcı karışımlar oluşturabilir.
Isınma basıncı arttırarak çatlama ve ardından infilâk riski oluşturur
Yangın sonucunda, şu gibi zararlı bozunma maddeleri oluşabilir :
Karbon monoksit
Karbon dioksit (CO₂)

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız.
Bir kısmı ürün tarafından tahrip edileceği için köpüğü büyük miktarlarda uygulayın. Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Inert emici bir malzeme ile emilmesini sağlayınız.
Bertaraf için sıkıca kapanabilir kaplar seçin

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler***Güvenli elleçleme önerileri:*

Nesnede atık gaz havalandırması olması gereklidir. Patlamaya dayanıklı özel ekipmanlar kullanınız. Çalışma ortamında yeterli hava değişimi ve/veya egsozu olmalıdır.

Yangın ve patlamaya karşı korunma önerileri:

Ağır buhar, ateşleme kaynağına kadar önemli bir mesafe kat edebilir. Statik elektrik oluşmasını engelleyici önlemler alınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin. - Sigara içmeyin.

Hijyen önlemleri:

Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Tavsiye edilen önleyici cilt koruma kremi

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar*Saklama koşulları hakkında ek bilgiler:*

Orjinal kabı içerisinde saklayınız. Kapları sıkıca kapalı olarak kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerlerde tutunuz. Önerilen saklama sıcaklığı: 10 - 25 °C.

7.3. Belirli son kullanımlar

ilave bilgi yok

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri****Mesleki maruziyet limitleri:**

Bileşenleri	Esaslar / Değer türü	Değer / Maruz kalma şekli	Aşan faktör	Notlar
aseton; propan-2-on; propanon	EU ELV TWA	1.210 mg/m ³ 500 mbp		Gösterge

EU ELV - AB. Değiştirilmiş şekliyle 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU Direktiflerindeki Gösterge niteliğinde Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri

TWA - Belli zaman aralığında ölçülen ortalama değer (TWA)

8.2. Maruz kalma kontrolleri**İşyeri maruziyet kontrolü**

Tozu/buharı solumayınız. Kişisel Koruyucu Donanım EN standartlarına uygun olmalıdır: solunum cihazları TS EN 136, 140, 149; koruyucu gözlükler TS EN 166; koruyucu giysi: TS EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; eldivenler TS EN 374, 511; koruyucu ayakkabılar TS EN-ISO 20345.

Kişisel koruyucu ekipman**Solunum sisteminin korunması:**

Buhar oluşması halinde, onaylanmış filtreli solunum aleti kullanınız.

Tavsiye edilen Filtre tipi:

Organik gaz ve düşük kaynamalı buhar tipi

Ellerin korunması:

Eldiven malzemesi: bütül kauçuk

Delinme süresi: > 480 min

Eldiven kalınlığı: 0,7 mm

Butoject® 898

Eldivenler kullanım öncesi kontrol edilmelidir.

eskidiğinde değiştirin

Notlar: Ek not: Teknik özellikler benzer maddelerden benzer şekilde elde edilen bilgi ve testlere dayanmaktadır.

Değişen şartlardan dolayı (sıcaklık veya diğer zorlayıcı faktörler) uygulamada kimyasala karşı koruyucu bir eldivenin kullanımı, EN 374 gereğince belirlenen geçirenlik süresinden çok daha kısa olabilir.

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025

Gerçek pratik kullanım koşulları çoğu zaman TS EN 374'e göre standart koşullardan saptığından, eldiven üreticisi, pratikte önerilen koruyucu geçirgenlik süresinin % 50'sinden daha fazla olmamak üzere kimyasal koruyucu eldiveni kullanmanızı önerir.

Çok sayıda tip olduğundan, üreticinin kullanım talimatları dikkate alınmalıdır.
EN 374'e göre test edilen uygun eldivenler.

Göz/yüz korunması:
Koruma gözlüğü

Cildin korunması:
Koruyucu tulum

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Yerel çevre mevzuatı ve iyi endüstriyel uygulamalara uygun olarak kullanın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

- (a) Maddenin hali : sıvı
- (b) Renk : renksiz
- (c) Koku : karakteristik
- (d) Erime noktası/Donma noktası : -95 °C
- (e) Kaynama noktası/kaynama aralığı : 55 - 57 °C
nin 1.013 hPa
- (g) "Alt ve üst patlama sınırı : Alt patlayıcı limiti
2,2 %(V)
: Üst patlayıcı limiti
14,3 %(V)
- (h) Parlama noktası : -17 °C
Yöntem: kapalı kap

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025

- (i) Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı : 465 °C
Yöntem: DIN 51794
kendi kendine alev almaz
- (j) Bozunma sıcaklığı : 236 °C
Bozunma sıcaklığı
Normal basınçta ayrışma olmadan damıtılabilir.
- (k) pH : Uygulanmaz
- (l) Kinematik viskozite : uygun veri yoktur
- (m) Çözünürlük(ler) : Su içinde çözünürlüğü:
tamamen karışabilir
- (n) Dağılım katsayısı (n-
oktanol/su) : log Pow -0,24
- (o) Buhar basıncı : yaklaşık 240 hPa
nin 20 °C

580 hPa
nin 50 °C
- (p) Yoğunluk ve / veya nispi yoğunluk : 0,79 g/cm³.
nin 20 °C
- (q) Nispi buhar yoğunluğu : uygun veri yoktur
- (r) Partikül karakteristikleri : uygun veri yoktur

9.2 Diğer bilgiler

- Oksitleyici özellikler : Madde veya karışım oksitleyici olarak sınıflandırılmamıştır.
- Buharlaştırma hızı : uygun veri yoktur
- Akışkanlık (viskozite, : 0,32 mPa.s

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025

dinamik)

nin 20 °C

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**10.1. Tepkime**

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

236 °C

Bozunma sıcaklığı

Normal basınçta ayrışma olmadan damıtılabilir.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığıPeroksit açığa çıkarmak için hava ile reaksiyona girer.
Buharlar havada patlayıcı bir karışım oluşturabilir.**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Bilinmiyor.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Plastik malzemeler saldırıya uğrayabilir.

Kuvvetli oksitleyici maddeler

Bazlar

Kuvvetli asitler

Alkali metaller

Alkali toprak metaller

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. (AT) 1272/2008 sayılı CLP Tüzüğünde tanımlanan zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler****(a) Akut toksisite**

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**Ağız yoluyla Akut toksisite:**

LD50

Türler: Sıçan

Değer: 5.800 mg/kg

Cilt yoluyla Akut toksisite:

LD50

Türler: Sıçan

Değer: > 7.400 mg/kg

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi:

LC50

Türler: Sıçan

Değer: 76 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 4 h

Akut toksisite (diğer yollardan):

uygun veri yoktur

(b) Cilt aşınması/tahrişi:

Türler: Tavşan

Sınıflandırma: hafif tahriş edici

Yöntem: Draize Testi

(c) Ciddi göz hasarları/tahrişi:

Türler: Tavşan

Sınıflandırma: Ciddi göz tahrişi

(d) Solunum yolları veya cilt hassaslaşması:

Türler: Kobay

Sınıflandırma: hassaslaştırıcı değil

(e) Eşey hücre mutajenitesi:

Test Metodu: İn vitro kromozal aberasyon testi

Hücre tipi: Çin Hamsteri yumurtalık hücreleri

Metabolik aktivasyon: metabolik aktivasyonla ve değil

Sonuçlar: negatif

(f) Kanserojenite:

Türler: Fare

Not: Kesin verilere rağmen sınıflandırma için yetersiz olması nedeniyle sınıflandırılmamıştır.

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**(g) Üreme toksisitesi:**

Türler: Sıçan

Notlar: Kesin verilere rağmen sınıflandırma için yetersiz olması nedeniyle sınıflandırılmamıştır.

(h) STOT -Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma:

hedef organlar: Merkezi sinir sistemi

Değerlendirme: Madde veya karışım belirli hedef organ zehiri olarak sınıflandırılmıştır, tek maruziyet, narkotik etkilerle kategori 3.

(i) STOT (Özel Hedef Organ Sistemik Zehirliliği) -tekrarlanan maruz kalma:

Türler: Sıçan, erkek

Uygulama Şekli: Oral

Maruz Kalma Süresi: 90 d

NOAEL 900 mg/kg

Yöntem: OECD Test Klavuzu 408

Spesifik hedef organ sistemik zehirliliği (tekrarlanan maruz kalma):

Notlar: uygun veri yoktur

(j) Aspirasyon toksisitesi:

uygun veri yoktur

11.2. Diğer zararlılıklar hakkında bilgi**Endokrin yıkıcı özellikler**

uygun veri yoktur

Diğer bilgiler:

Çözücü cilt yağını deriden uzaklaştırır.

Asetonun solunması baş ağrısına ve sersemlik durumuna neden olabilir. Alkol bu etkiyi artırır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**12.1. Toksikite****Balıklar üzerinde toksisite:**

LC50

Türler: Pimephales promelas (Sazan yavrusu)

Değer: 6.210 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 96 h

LC50

Türler: Leuciscus idus (Altın orfe)

Değer: 11.300 mg/l

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025

Maruz Kalma Süresi: 48 h

LC50

Türler: *Gambusia affinis* (sivrisinekbalığdır)

Değer: 13.000 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 48 h

LC50

Türler: *Oncorhynchus mykiss* (Gökkuşluğu alabalığı)

Değer: 5.540 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 96 h

Yöntem: OECD Test Klavuzu 203

Suda yaşayan bitkilere olan zehirliliği:

EC50

Türler: Algler

Değer: 3.400 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 48 h

Mikroorganizmaların Toksikitesi:

EC50

Türler: Bakteri

Değer: 1.700 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 16 h

Suda yaşayan omurgasızlara olan zehirliliği:

LC50

Türler: *Daphnia pulex* (Defne puleks)

Değer: 8.800 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 48 h

NOEC

Türler: *Daphnia magna* (Supiresi)

Değer: 2.212 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 48 h

Yöntem: OECD Guideline No. 211

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik*Biyolojik bozunabilirlik:*

Biyobozunma: 90 %

Maruz Kalma Süresi: 28 g

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025

Sonuçlar: Kolaylıkla biyolojik degradasyona (bozunmaya) uğrar

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyokonsantrasyon faktörü (BCF): 3
Biyolojik birikim yapması olası değildir.

12.4. Toprakta hareketlilik

uygun veri yoktur

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

uygun veri yoktur

12.6. Endokrin yıkıcı özellikler

uygun veri yoktur

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOD) : Değer: 1.760 mg/g
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (COD) : Değer: 2.070 mg/g

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**13.1. Atık işleme yöntemleri****Ürün:**

Yerel düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

Ambalaj:

Kullanılmış ambalaj malzemelerinin yeniden kullanımı veya bertarafı ile ilgili yasal mevzuat göz önünde bulundurulmalıdır.

Diğer bilgiler:

Atıkla ilgili hükümler:

Atık Yönetimi Yönetmeliği / 2006/12 / AT Direktifi ; 2008/98 / EEC sayılı direktifleri

Değiştirilen 1013/2006

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri****14.1 UN numarası veya ID numarası**

ADR/RID:1090

IMDG:1090

IATA:1090

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADR/RID:ASETON

IMDG:ACETONE

IATA:Acetone

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı

ADR/RID:3

IMDG: 3

IATA: 3

14.4 Ambalajlama grubu

ADR/RID:II

IMDG: II

IATA: II

14.5 Çevresel zararlar

ADR/RID:hayır

Deniz kirleticisi: hayır

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

uygun veri yoktur

14.7 IMO araçlarıyla toplu olarak denizyolu taşımacılığı

uygun veri yoktur

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri**15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**

Esaslar	Değer	Notlar
2.03.2019 tarih / 30702 sayılı BEKRA Listed in Regulation : P5c: ALEV ALABİLEN SIVILAR Number in Regulation: 1.2.5.3	Miktar: 5.000.000 kg Miktar: 50.000.000 kg	
Yüksek önem arz eden madde (SVHC)		Bu ürün, (AT) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğü 57. maddesi uyarınca yüksek önem arz eden bir maddeyi (SVHC) ağırlıkça % 0,1 veya daha fazla bir oranda içermez.
Patlayıcı öncülerinin pazarlanması ve		Aşağıdaki listelenen bileşenleri içerir

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025

kullanımına ilişkin Yönetmelik (AB) 2019/1148		
--	--	--

VOC:

Direktif 2004/42/EC, 100 %

VOC:

24 Kasım 20120 tarihli endüstriyel emisyonlar (bütünleşik kirlilik önleme ve kontrol) ile ilgili Direktif 2010/75/AB, 100 %

Diğer envanter bilgileriABD. Toksik Madde Kontrol Yasası
TSCA EnvanterindeAustralya. Endüstriyel Kimyasallar (Bildirim ve Değerlendirme) Yasası
Envanterde yer almakta veya envantere uygundurKanada. Kanada Çevre Koruma Yasası (CEPA). Yerel Maddeler Listesi (DSL)
Bu ürünün içindekilerin hepsi Kanada DSL listesinde yer almaktadırJaponya. Kashin-Hou Yasası Listesi
Envanterde yer almakta veya envantere uygundurKore. Mevcut Kimyasallar Envanteri (KECI)
Envanterde yer almakta veya envantere uygundurFilipinler. Toksik Maddeler ve Zararlı ve Nüklere Atık Kontrol Yasası
Envanterde yer almakta veya envantere uygundurÇin. Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri (IECSC)
Envanterde yer almakta veya envantere uygundurYeni Zelanda. ERMA Yeni Zelanda tarafından yayımlanan Kimyasallar Envanteri (NZIoC)
Envanterde yer almakta veya envantere uygundurTayvan Kimyasal Madde Envanteri (TCSI)
Envanterde yer almakta veya envantere uygundur

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025**15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi**

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**3 başlık altında atıfta bulunulan Zararlılık İfadeleri metni**

aseton; propan-2-on; : H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
propanon H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve
çatlaklara neden olabilir.

Diğer bilgiler

Tüm direktif ve mevzuat, tadil edilen versiyonlara atıfta bulunur.
Sol kenarda yer alan dikey çizgiler önceki sürümden ilgili bir değişiklik gösterir.

Kısaltmalar:

AT Avrupa Topluluğu
CAS Kimyasal Kuramlar Servisi
DNEL - Türetilmiş etki gözlemlenmeyen seviye
PNEC - Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon
vPvB - çok kalıcı çok biyobirikimli
PBT - Kalıcı, biyobirikimli, toksik

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır ve tamlik ya da kesinlik garantisi olarak göz önünde bulundurulamaz. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılamaz. Bu bilgiler yalnızca belirtilen madde/karışım için geçerli olup diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir. Herhangi bir malzemenin uygunluğu hakkında nihai kararın yegane sorumluluğu kullanıcıya aittir.

Bu bilgiler, belirli ürün özellikleri için bir garanti vermemektedir.

Bu belge KKDIK uyumlu bir GBF değildir ve Türk ithalatçı KKDIK uyumluluğunun tüm sorumluluğuna sahiptir. Bu belge, Türk ithalatçının kendi uyumunu sağlamasına yardımcı olmak amacıyla verilmektedir.

Acetone

840029

Kaçınıcı düzenleme olduğu
1.2

Yeni düzenleme tarihi
18.05.2025