

GÜVENLİK BILGI FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi	30.04.2020	Versiyon	1.0
Revizyon tarihi			

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

1.1. Madde/Karışım kimliği	ÖRNEK Tehlikeli karışım
Madde/karışım	karışım
UFI	P300-A06R-300M-GH76
1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları	
Karışımın kullanım amacı	Yağ alma maddesi.
Tavsiye edilen karışım kullanımları	Ürün, Bölüm 1'de belirtilenlerden başka şekilde kullanılmamalıdır.
EuPCS	PC-CLN-2
1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları	
Üretici	
Ad veya ticari ad	SBLCore s.r.o.
Adres	Sezemická 2757/2, Praha 9 - Horní Počernice, 193 00
	Çek Cumhuriyeti
Tanımlama numarası (CRN)	04278968
KDV Sicil No	CZ04278968
Telefon	+420 725 582 495
E-posta	sblcore@sblcore.com
Web adresi	www.sblcore.com
Güvenlik bilgi formundan sorumlu olan yetkili kişi için e-posta adresi	
Ad	SBLCore s.r.o.
E-posta	sblcore@sblcore.com
1.4. Acil telefon numarası	
mevcut değil	

BÖLÜM 2: Zararların tanımı

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması
Karışımın 1272/2008 (EC) sayılı Tüzüğe göre sınıflandırılması
Karışım tehlikeli olarak sınıflandırılır.

Flam. Liq. 2, H225
Asp. Tox. 1, H304
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H336
STOT RE 2, H373 (işitme organları, böbrekler)
Aquatic Chronic 2, H411

Tüm sınıflandırmaların ve tehlike ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

En ciddi ters fiziko-kimyasal etkiler

Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

İnsan sağlığı ve çevre üzerindeki en ciddi ters etkiler

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir. Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu işitme organları, böbrekler hasara yol açabilir. Ciddi göz tahrişine yol açar. Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi

30.04.2020

Revizyon tarihi

Versiyon

1.0

2.2. Etiket bilgileri

Tehlike piktogramı



Sinyal kelime

Tehlike

Zararlı Maddeler

Etilbenzen
sikloheksan
Fenoksaprop-P-etil
izopropanol

Risk ifadeleri

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu işitme organları, böbrekler hasara yol açabilir.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem ifadeleri

P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, çıplak alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. Sigara içilmez.
P280 Koruyucu eldiven kullanın.
P301+P310 YUTULDUĞUNDA: Derhal doktor'ı arayın.
P331 Kusturmayın.
P370+P378 Yangın durumunda: Söndürmek için toz söndürücü/kum/karbon dioksit kullanın.
P391 Döküntüleri toplayın.

2.3. Diğer zararlar

Karışım, değiştirilen 1907/2006 (REACH) (EC) No'lu Yönetmeliğin Ek XIII'ine göre PBT veya vPvB kriterlerini karşılayan herhangi bir madde içermez.

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Kimyasal karakterizasyon

Maddelerin ve katkı maddelerinin karışımı aşağıda belirtilmiştir.

Karışım, bu tehlikeli maddeleri ve çalışma ortamında izin verilen en yüksek konsantrasyona sahip maddeleri içerir

Tanımlama numaraları	Madde adı	Ağırlıkça içerik %	1272/2008(EC) numaralı Tüzük uyarınca Sınıflandırma	Not.
Dizin: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 AK: 202-849-4 Kayıt Numarası: 01-2119489370-35	Etilbenzen	20	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (işitme organları)	1

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi	30.04.2020	Versiyon	1.0	
Revizyon tarihi				
Tanımlama numaraları	Madde adı	Ağırlıkça içerik %	1272/2008(EC) numaralı Tüzük uyarınca Sınıflandırma	Not.
Dizin: 601-017-00-1 CAS: 110-82-7 AK: 203-806-2 Kayıt Numarası: 01-2119463273-41	sikloheksan	10-<15	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1, 2
Dizin: 607-707-00-9 CAS: 71283-80-2 Kayıt Numarası: 01-3179417542-24	Fenoksaprop-P-etil	10	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (böbrekler) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Dizin: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 AK: 200-661-7 Kayıt Numarası: 01-2119457558-25	izopropanol	9	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Dizin: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 AK: 200-578-6 Kayıt Numarası: 01-2119457610-43	etanol	5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Belirli konsantrasyon limiti: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	

Notlar

- Çalışma ortamı için Topluluğun maruz kalma limitlerinin bulunduğu madde.
- Maddenin kullanımı REACH Tüzüğü Ek XVII ile sınırlandırılmıştır

Tüm sınıflandırmaların ve tehlike ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Kendi güvenliğinize dikkat edin. Herhangi bir sağlık problemi ortaya çıkarsa veya böyle bir durumdan şüphelenirseniz, doktora bilgi verin ve ona bu güvenlik bilgi formundan bilgiler sunun. Bilinci yerinde değilse, kişiyi dengelenmiş (koma) pozisyonuna getirin, başını hafifçe geriye doğru eğin ve solunum yollarının açık olduğundan emin olun; asla kusturmaya çalışmayın. Kişi kendiliğinden kusarsa, kusmuğu solumasına engel olun. Hayatı tehdit eden koşullar altında öncelikle etkilenen kişinin hayata döndürülmesini ve tıbbi yardım almasını sağlayın. Solunum durması - derhal suni teneffüs yapın. Kalp durması - hemen dolaylı kalp masajı yapın.

Solunması halinde

Kendi güvenliğinize dikkat edin ve etkilenen kişinin yürütmesine izin vermeyin! Hemen maruz kalma durumunu sonlandırın ve etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın. Kirli giysilere dikkat edin. Duruma bağlı olarak, tıbbi kurtarma servisini arayın ve en az 24 saat boyunca daha ileri gözlem yapılması ihtiyacını dikkate alarak tıbbi tedavi başlatın.

cilt üzerinde ise

Kirli giysileri çıkarın. Etkilenen bölgeyi bol ve mümkünse ılık suyla yıkayın. Cilt yaralanması yoksa sabun, sabun çözeltisi veya şampuan kullanılmalıdır. Cilt tahrişi devam ederse tıbbi tedavi başlatın. Cildinizi suyla durulayın veya duş alın.

Göze gelmesi halinde

Gözleri hemen musluk suyu ile yıkayın, göz kapaklarını açın (gerekirse kuvvet kullanın); varsa, etkilenen kişinin kontak lenslerini hemen çıkarın. Durulama en az 10 dakika devam etmelidir. Mümkünse uzman tıbbi tedavi başlatın.

Yutulduğunda

Etkilenen kişi kusarsa, kusmuğu solumasına engelleyin (son derece küçük miktarlarda bile olsa bu sıvıların solunum yollarına solunması akciğerlerde hasara yol açabilir). En az 24 saat boyunca daha ileri gözlem yapılması ihtiyacını dikkate alarak tıbbi tedavi başlatın. Uygun şekilde, etiketli orijinal kabı ve verilen maddenin Güvenlik Bilgi Formunu getirin.

GÜVENLİK BILGI FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi	30.04.2020	Versiyon	1.0
Revizyon tarihi			

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Solunması halinde

Öksürük, baş ağrısı. Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

cilt üzerinde ise

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Göze gelmesi halinde

Ciddi göz tahrişine yol açar.

Yutulduğunda

Tahriş, mide bulantısı.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücü maddeler

Alkole dirençli köpük, karbondioksit, toz, su püskürtme jeti, su sisi.

Uygun olmayan söndürme maddesi

Tam su jeti.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın durumunda, karbon monoksit, karbon dioksit ve diğer toksik gazlar ortaya çıkabilir. Tehlikeli bozunma (piroliz) ürünlerinin solunması önemli sağlık sorunlarına neden olabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Sadece kişisel (yakın) temasın muhtemel olduğu yerlerde kimyasal koruma elbisesi olan Bağımsız Solunum Cihazı (SCBA). Bağımsız solunma aparatı ve tam vücut koruyucu kıyafetler giyiniz. Ateşin yanında içerisinde ürün bulunan kapalı kaplar suyla soğutulmalıdır. Kirlenmiş yangın söndürme malzemesinin kanalizasyona veya yüzey ve yeraltı sularına karışmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Yeterli havalandırma sağlayın. Kolay alevlenir sıvı ve buhar. Tüm ateşleme kaynaklarını uzaklaştırın. İş için kişisel koruyucu ekipmanınızı kullanın. Bölüm 7 ve 8'deki talimatları izleyin. Aerosollerini solumayın. Cilt ve gözle temasını önleyin.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona girmesine izin vermeyin. Toprağın kirlenmesini ve kirliliğin yüzey veya yeraltı sularına nüfuz etmesini önleyin.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Dökülen ürün uygun (yanıcı olmayan) emici bir malzeme (kum, diatomik toprak, toprak ve diğer uygun emici malzemeler) ile kaplanmalıdır; iyice kapatılmış kaplarda tutulmalı ve Bölüm 13 uyarınca çıkarılmalıdır. Önemli miktarda ürün sızıntısı meydana gelmesi durumunda, itfaiyeyi ve diğer yetkili kuruluşları bilgilendirin. Ürünü giderdikten sonra, kirlenmiş bölgeyi bol suyla yıkayın. Solvent kullanmayın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Bölüm 7, 8 ve 13'e bakınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi 30.04.2020
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Yanıcı veya patlayıcı konsantrasyonlarda gaz ve buhar oluşumunu önleyin. Ürün ancak açık ateş ve diğer ateşleme kaynakları ile temas etmeyen alanlarda kullanılmalıdır. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Antistatik giysi ve ayakkabı kullanılması önerilir. Aerosolleri solumayın. Cilt ve gözle temasını önleyin. Sigara içilmez. Sadece kıvılcım çıkarmayan araçlar kullanın. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Kullandıktan sonra elleri ve vücudun maruz kalan kısımlarını iyice yıkayın. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Bölüm 8'de belirtilen kişisel koruyucu ekipmanı kullanın. Güvenlik ve sağlığın korunmasına ilişkin geçerli yasal düzenlemelere uyun. Toprak ve tahvil kabı ile alma ekipmanı. Patlamaya dayanıklı elektrik/havalandırma/aydınlatma ekipmanı kullanın. Statik deşarjları önlemek için harekete geçin. Çevreye verilmesinden kaçının.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Bu amaç için belirlenmiş soğuk, kuru ve iyi havalandırılan alanlarda, sıkıca kapatılmış kaplarda saklayın. Güneş ışığına maruz bırakmayın. Kilit altında saklayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Soğuk saklayın.

İçerik 435 ml
Ambalaj malzemesi ALU (41)



Madde/karışımla ilgili belirli gereklilikler veya kurallar

Solvent buharları havadan ağırdır ve özellikle patlayıcı bir karışım oluşturabilecekleri zeminin yakınında birikirler.

7.3. Belirli son kullanımlar

mevcut değil

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Karışım mesleki maruz kalma sınırları belirlenmiş olan maddeler içerir.

Türkiye

12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete

Madde adı (bileşen)	Tipi	Değer	Not
Etilbenzen (CAS: 100-41-4)	TWA (8 Saat)	442 mg/m ³	Deri
	TWA (8 Saat)	100 ppm	
	STEL (15 Dak.)	884 mg/m ³	
	STEL (15 Dak.)	200 ppm	
sikloheksan (CAS: 110-82-7)	TWA (8 Saat)	700 mg/m ³	
	TWA (8 Saat)	200 ppm	

8.2. Maruz kalma kontrolü

İşyerinde sağlığın korunması ve özellikle iyi havalandırma için genel önlemler alın. Bu, yalnızca yerel emme veya etkili genel havalandırma ile sağlanabilir. Bu modda maruz kalma sınırları gözlenemezse, hava yollarının uygun şekilde korunması gerekir. İş esnasında yemeyin, içmeyin ve sigara kullanmayın. İşten sonra ve yemek yeme ve dinlenme molası vermeden önce ellerinizi su ve sabunla iyice yıkayın.

Göz/yüz korunması

Çerçevesiz gözlük.

Cildin korunması

El koruma: Ürüne dayanıklı koruyucu eldivenler. Eldivenlerin uygun kalınlık, malzeme ve geçirgenliğini seçerken, üretici tavsiyelerine uyun. Üreticinin diğer önerilerini dikkate alın. Diğer koruma: koruyucu iş kıyafetleri. Kirlenmiş cilt iyice yıkanmalıdır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi 30.04.2020
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

Solunum sisteminin korunması

Yetersiz havalandırılan ortamdaki organik buharlara karşı filtreli maske.

Isıl zararlar

Mevcut değil.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Çevrenin korunmasına yönelik genel önlemleri alın, bkz. Bölüm 6.2. Döküntüleri toplayın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	
fiziksel hali	sıvı 20°C'de
renk	renksiz
Koku	solventlerden sonra
Koku eşiği	veri mevcut değil
pH	veri mevcut değil
Erime noktası / donma noktası	veri mevcut değil
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	120 °C
Parlama noktası	18 °C
Buharlaştırma hızı	veri mevcut değil
Alevlenirlik (katı, gaz)	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	
yanıcılık limitleri	veri mevcut değil
patlama limitleri	veri mevcut değil
Buhar basıncı	veri mevcut değil
Buhar yoğunluğu	veri mevcut değil
Bağıl yoğunluk	veri mevcut değil
Çözünürlük	
suda çözünürlük	çözünmez
yağlarda çözünürlük	veri mevcut değil
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	veri mevcut değil
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	veri mevcut değil
Bozunma sıcaklığı	veri mevcut değil
Akışkanlık	veri mevcut değil
Patlayıcı özellikler	veri mevcut değil
Oksitleyici özellikler	veri mevcut değil
9.2. Diğer bilgiler	
Yoğunluk	0,934 g/cm ³
tutuşma sıcaklığı	veri mevcut değil

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

mevcut değil

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün normal şartlar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Bilinmiyor.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi 30.04.2020

Revizyon tarihi

Versiyon

1.0

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ürün kararlıdır ve normal kullanımda hiçbir bozulma göstermez. Aleve, kıvılcımlara, aşırı ısınmaya ve dona karşı koruyun.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Güçlü asitlere, bazlara ve oksitleyici maddelere karşı koruyun.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanımda gelişmedi. Yüksek sıcaklıkta ve yangında karbon monoksit ve karbondioksit gibi tehlikeli ürünler oluşur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Karışım için toksikolojik veri mevcut değildir.

Akut toksisite

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

etanol

Maruz kalma yolu	Parametre	Yöntem	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Cinsiyet
Soluma (buhar)	LC ₅₀		124,7 mg/l	4 saat	Sıçan	
Oral	LD Lo		7000 mg/kg bw		Sıçan	
Soluma (buhar)	LC ₅₀		116,9 mg/l	4 saat	Sıçan	
Soluma (buhar)	LC ₅₀		133,8 mg/l	4 saat	Sıçan	

Etilbenzen

Maruz kalma yolu	Parametre	Yöntem	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Cinsiyet
Oral	LD ₅₀		3500 mg/kg		Sıçan	
Dermal	LD ₅₀		17800 mg/kg		Sıçan	
Dermal	LD ₅₀		15433 mg/kg		Tavşan	
Soluma (buhar)	LC ₅₀		17,4 mg/l	4 saat	Sıçan	
Oral	LD ₅₀		4769 mg/kg		Sıçan	
Soluma (buhar)	LC ₅₀		17400 mg/kg	4 saat	Sıçan	

izopropanol

Maruz kalma yolu	Parametre	Yöntem	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Cinsiyet
Soluma (buhar)	LC ₅₀	OECD 403	>10000 ppm	6 saat	Sıçan	F/M

sikloheksan

Maruz kalma yolu	Parametre	Yöntem	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Cinsiyet
Dermal	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Sıçan	
Oral	LD ₅₀		>5000 mg/kg bw/gün		Sıçan	F/M

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi

30.04.2020

Revizyon tarihi

Versiyon

1.0

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt tahrişine yol açar.

Etilbenzen

Maruz kalma yolu	Sonuç	Ekspozisyon süresi	Tür
	Biraz tahriş edici		Tavşan

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Ciddi göz tahrişine yol açar.

etanol

Maruz kalma yolu	Sonuç	Yöntem	Ekspozisyon süresi	Tür
	Tahriş edici			Tavşan

Etilbenzen

Maruz kalma yolu	Sonuç	Yöntem	Ekspozisyon süresi	Tür
	Tahriş edici			Tavşan

izopropanol

Maruz kalma yolu	Sonuç	Yöntem	Ekspozisyon süresi	Tür
Göz	Ciddi göz hasarı	OECD 405		Tavşan

sikloheksan

Maruz kalma yolu	Sonuç	Yöntem	Ekspozisyon süresi	Tür
	Biraz tahriş edici			Tavşan

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Etilbenzen

Maruz kalma yolu	Sonuç	Ekspozisyon süresi	Tür	Cinsiyet
	Duyarlılaştırıcı değil		İnsan	

izopropanol

Maruz kalma yolu	Sonuç	Ekspozisyon süresi	Tür	Cinsiyet
	Duyarlılaştırıcı değil		Denek	F/M

sikloheksan

Maruz kalma yolu	Sonuç	Ekspozisyon süresi	Tür	Cinsiyet
	Duyarlılaştırıcı değil			

GÜVENLİK BILGI FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi

30.04.2020

Revizyon tarihi

Versiyon

1.0

Mutajenite

izopropanol

Sonuç	Ekspozisyon süresi	Belirli hedef organ	Tür	Cinsiyet
Metabolik rejenerasyon olmadan negatif, Metabolik rejenerasyonlu negatif		Yumurtalık	Denek	F/M

Eşey hücre mutajenitesi

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Kanserojenite

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

etanol

Maruz kalma yolu	Parametre	Değer	Sonuç	Tür	Cinsiyet
Oral			Belirsiz	Sıçan	

Üreme sistemi toksisitesi

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

etanol

Effect	Parametre	Değer	Sonuç	Tür	Cinsiyet
Fertilite üzerindeki etkileri	NOAEL	>16000 ppm	Etkisi yok	Sıçan	
	NOAEL	5200 mg/kg/24saat	Belirsiz	Sıçan	

Etilbenzen

Effect	Parametre	Değer	Sonuç	Tür	Cinsiyet
	NOAEL	4,3 mg/l	Belirsiz	Sıçan	

BHOT-tek maruz kalma

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

etanol

Maruz kalma yolu	Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Belirli hedef organ	Sonuç	Tür	Cinsiyet
Soluma	LOAEL	2,6 mg/l	30 dak.	Sinir sistemi	Sersemlik, Baş dönmesi	İnsan	
Soluma	LOAEL	9,4 mg/l		Akciğer	Belirsiz	İnsan	

Etilbenzen

Maruz kalma yolu	Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Belirli hedef organ	Sonuç	Tür	Cinsiyet
Soluma	NOAEL			Sinir sistemi	Sersemlik, Baş dönmesi	İnsan	

GÜVENLİK BILGI FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi

30.04.2020

Revizyon tarihi

Versiyon

1.0

BHOT-tekrarlı maruz kalma

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu işitme organları, böbrekler hasara yol açabilir.

Etilbenzen

Maruz kalma yolu	Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Belirli hedef organ	Sonuç	Tür	Cinsiyet
Soluma	NOAEL	1,1 mg/l		Böbrek	Belirsiz	Sıçan	
Soluma	NOAEL	1,1 mg/l	103 hafta	Karaciğer	Belirsiz	Fare	
Soluma	NOAEL	3,4 mg/l	28 gün	Kemik iliği	Belirsiz	Sıçan	
Soluma	NOAEL	2,4 mg/l	5 gün		Belirsiz	Sıçan	
Soluma	NOAEL	3,3 mg/l	103 hafta	Endokrin sistemi	Belirsiz	Fare	

izopropanol

Maruz kalma yolu	Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Belirli hedef organ	Sonuç	Tür	Cinsiyet
Soluma (buhar)	NOEC	500 ppm				Sıçan (Rattus norvegicus)	F/M

sikloheksan

Maruz kalma yolu	Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Belirli hedef organ	Sonuç	Tür	Cinsiyet
Soluma	NOAEC	500 mg/l				Fare	
Soluma	NOAEC	2000 ppm				Fare	

Aspirasyon zararı

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Akut toksisite

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

etanol

Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Ortam	Belirleme yöntemi
EC ₀	3,9 g/l	200 saat	Balık		Deneysel
EC ₅₀	>10000 mg/l	48 saat	Su piresi		Deneysel
IC ₅₀	8800 mg/l	96 saat	Alg		Deneysel

Etilbenzen

Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Ortam	Belirleme yöntemi
EC ₅₀	1,81 mg/l	48 saat	Su piresi		Deneysel
IC ₅₀	3,6 mg/l	72 saat	Alg		Deneysel
LC ₅₀	4,2 mg/l	96 saat	Balık		Deneysel

GÜVENLİK BILGI FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi 30.04.2020

Revizyon tarihi

Versiyon

1.0

izopropanol

Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Ortam	Belirleme yöntemi
EC ₅₀	>10000 mg/l	48 saat	Su piresi (Daphnia magna)		
LC ₅₀	9640 mg/l	96 saat	Balık	Tatlı su	

sikloheksan

Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Ortam	Belirleme yöntemi
EC ₅₀	3,78 mg/l	48 saat	Su piresi (Daphnia magna)		
EC ₅₀	3,4 mg/l	72 saat	Alg		
IC ₅₀	0,9 mg/l	72 saat	Alg		
LC ₅₀	9,317 mg/l	96 saat	Balık (Oncorhynchus mykiss)		

Kronik zehirlenme

etanol

Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Ortam	Belirleme yöntemi
LC ₅₀	9248 mg/l	48 saat	Omurgasızlar		Deneysel
NOEC	250 mg/l	120 saat	Balık (Oncorhynchus mykiss)		Deneysel
NOEC	1000 mg/l	120 saat	Balık		Deneysel

sikloheksan

Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Ortam	Belirleme yöntemi
NOEC	0,94 mg/l	72 saat	Alg		

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Veri mevcut değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Mevcut değil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Ürün, değiştirilen 1907/2006 (REACH) (EC) No'lu Yönetmeliğin Ek XIII'ine göre PBT veya vPvB kriterlerini karşılayan herhangi bir madde içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Mevcut değil.

BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

GÜVENLİK BILGI FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi 30.04.2020
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

13.1. Atık işleme yöntemleri

Çevresel kirlenme tehlikesi; Atıkları yerel ve/veya ulusal düzenlemelere göre bertaraf edin. Atıkların bertaraf edilmesiyle ilgili geçerli düzenlemelere uygun olarak devam edin. Kullanılmayan tüm ürünler ve kontamine ambalajlar, atık toplama etiketli kaplara konulmalı ve bu tür faaliyetler için ruhsatlandırılmış (uzman bir şirkette) atık kaldırma işlemine yetkili bir görevliye teslim edilmelidir. Kullanılmayan ürünü drenaj sistemlerine boşaltmayın. Ürün belediye çöplüğüne atılmamalıdır. Boş kaplar, atık yakma makinelerinde enerji üretmek için kullanılabilir veya uygun sınıflandırmaya sahip bir çöplükte biriktirilebilir. İyice temizlenmiş kaplar geri dönüşüme gönderilebilir.

Atık yönetimi mevzuatı

Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin (2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı).

Atık türü kodu

14 06 03 Diğer çözücüler ve çözücü karışımları *

Ambalaj atık türü kodu

15 01 02 Plastik ambalaj

(*) - Tehlikeli atıklarla ilgili 2008/98/EC Direktifine göre tehlikeli atıklar

BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi

14.1. UN Numarası

UN 1993

14.2. UN uygun taşımacılık ismi

ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B. (Etilbenzen)

14.3. Taşımacılık zararları

3 Alevlenebilir sıvılar

14.4. Ambalaj grubu

I - yüksek derecede tehlikeli maddeler

14.5. Çevresel zararlar

mevcut değil

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

Bölüm 4 ile 8 arasındaki referanslar.

14.7. MARPOL Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

mevcut değil

İlave bilgiler

Tehlike tanım numarası

33

UN No.

1993

Sınıflandırma kodu

F1

Tehlike etiketleri

3+çevreye zararlı



Hava taşımacılığı - ICAO/IATA

Paketleme talimatı yolcu

351

Kargo paketleme talimatları

361

Deniz taşımacılığı - IMDG

EmS (acil durum planı)

F-E, S-E

MFAG

310

GÜVENLİK BILGI FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi	30.04.2020	Versiyon	1.0
Revizyon tarihi			

BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi

15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

Tehlikeli kimyasallar yönetmeliği (Resmî Gazete Sayısı: 21634). Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik (Resmî Gazete Sayısı: 28733). Avrupa Kimyasallar Ajansının kurulması ve Kimyasalların Kayıt Edilmesi, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (REACH) ile ilgili Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Konseyi'nin 18 Aralık 2006 tarih ve 1907/2006 (EC) sayılı Tüzüğü, değiştirilen 1999/45/EC sayılı Direktifi, yürürlükten kaldırılan 793/93 (EEC) sayılı Konsey Tüzüğü ve 1488/94 (EC) sayılı Komisyon Tüzüğü, değiştirilen 76/769/EEC sayılı Konsey Direktifi ile 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC ve 2000/21/EC sayılı Komisyon Direktifleri. Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi, paketlenmesi üzerine Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Konseyi'nin 16 Aralık 2008 tarih ve 1272/2008 sayılı (EC) Tüzüğü, değiştirilen ve yürürlükten kaldırılan 67/548/EEC ve 1999/45/EC Direktifleri ve değiştirilen 1907/2006 sayılı tüzüğü.

Değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Tüzüğün Ek XVII'i (REACH) uyarınca yapılan kısıtlamalar

sikloheksan

Kısıtlamalar	Kısıtlama koşulları
57	<p>1. 350 g'den büyük ambalaj ebatlarında ağırlıkça %0,1'e eşit veya daha fazla konsantrasyonlarda neopren bazlı kontakt yapıştırıcılarının bir bileşeni olarak, halkın istifadesi için 27 Haziran 2010'dan sonra ilk kez piyasaya sürülmeyecektir.</p> <p>2. Paragraf 1'e uymayan ve sikloheksan içeren neopren bazlı kontakt yapıştırıcılar, halkın istifadesi için 27 Aralık 2010 tarihinden sonra piyasaya sürülmeyecektir.</p> <p>3. Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, paketlenmesi ve etiketlenmesi ile ilgili diğer Topluluk mevzuatına halel getirmeksizin, tedarikçiler, 27 Aralık 2010'dan sonra halkın istifadesi için piyasaya sürülen ağırlıkça %0,1'e eşit veya daha fazla konsantrasyonlarda sikloheksan içeren neopren bazlı kontakt yapıştırıcıların aşağıdaki gibi görünür, okunaklı ve silinmez bir şekilde işaretlenmesini sağlayacaktır:</p> <p>— Bu ürün yetersiz havalandırma koşullarında kullanılmamalıdır. — Bu ürün halı döşemelerinde kullanılmamalıdır.”</p>

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

mevcut değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Güvenlik bilgi formunda kullanılan standart risk ifadelerinin listesi

H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
H336	Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu işitme organları, böbrekler hasara yol açabilir.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu işitme organları hasara yol açabilir.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu böbrekler hasara yol açabilir.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Güvenlik bilgi formunda kullanılan güvenli kullanım rehberleri

P301+P310	YUTULDUĞUNDA: Derhal doktor'ı arayın.
P331	Kusturmayın.
P391	Döküntüleri toplayın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi	30.04.2020	Versiyon	1.0
Revizyon tarihi			

- P280 Koruyucu eldiven kullanın.
- P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, çıplak alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. Sigara içilmez.
- P370+P378 Yangın durumunda: Söndürmek için toz söndürücü/kum/karbon dioksit kullanın.

İnsan sağlığının korunmasına ilişkin diğer önemli bilgiler

Ürün - üretici/ithalatçı tarafından özellikle onaylandığı durumlar hariç - Bölüm 1 dışındaki amaçlarla kullanılmamalıdır. İlgili tüm sağlık koruma düzenlemelerine uyulmasından kullanıcı sorumludur.

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve akronimler için anahtar veya gösterge

AB	Avrupa Birliği
ADR	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
AK	EINECS'te listelenen her madde için kimlik kodu
BCF	Biyokonsantrasyon Faktörü
CAS	Kimyasal Kuramlar Servisi
CLP	1272/2008 (EC) sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Tüzük
DNEL	Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye
EC ₅₀	Kitlenin % 50'sini etkilediği zamanki madde konsantrasyonu
EINECS	Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri
EmS	Acil durum planı
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IBC	Tehlikeli Kimyasallar Taşıyan Gemilerin İnşaatı ve Ekipmanı Hakkında Uluslararası Kod
IC ₅₀	%50 blokaja neden olan konsantrasyon
ICAO	Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü
IMDG	Tehlikeli malların deniz yoluyla taşınmasına yönelik "Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar Kodu"
INCI	Kozmetik Bileşenler için Uluslararası Adlandırma
ISO	Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı
IUPAC	Uluslararası Saf ve Uygulamalı Kimya Birliği
LC ₅₀	Bir test popülasyonunun %50'ine Ölümcül Konsantrasyon
LD ₅₀	Bir Test popülasyonunun %50'sine Ölümcül Doz (Medyan Ölümcül Doz)
LOAEC	Gözlemlenen en düşük ters etki konsantrasyonu
LOAEL	Gözlenen en düşük ters etki seviyesi
log K _{ow}	Oktan-ol-su dağılım katsayısı
MARPOL	Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesine İlişkin Uluslararası Sözleşme
NOAEC	Gözlemlenemeyen ters etki konsantrasyonu
NOAEL	Gözlemlenemeyen ters etki seviyesi
NOEC	Gözlemlenemeyen etki konsantrasyonu
NOEL	Gözlemlenemeyen etki seviyesi
OEL	Mesleki Maruz Kalma Limitleri
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde
PNEC	Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon(lar)
ppm	Milyon başına parça
REACH	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlandırılması
RID	Demiryolu ile Tehlikeli Malların Uluslararası Taşınmasıyla İlgili Tüzükler
UN	Madde veya nesnelerin UN Model Yönetmeliklerinden alınmış dört basamaklı tanımlama numarası anlamına gelir
UVCB	Bilinmeyen veya değişken kompozisyonlu maddeler, kompleks reaksiyon ürünleri veya biyolojik materyaller

GÜVENLİK BILGI FORMU

değiştirilen 1907/2006 (EC) sayılı Yönetmeliğe (REACH) göre



ÖRNEK Tehlikeli karışım

Oluşturulma Tarihi	30.04.2020	Versiyon	1.0
Revizyon tarihi			

VOC	Uçucu organik bileşenlerden
vPvB	Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli
Acute Tox.	Akut toksisite
Aquatic Acute	Su Ortamında Tehlikeli (akut)
Aquatic Chronic	Su Ortamında Tehlikeli (kronik)
Asp. Tox.	Aspirasyon tehlikesi
Eye Irrit.	Göz tahrişi
Flam. Liq.	Alevlenir sıvı
Skin Irrit.	Deri tahrişi
Skin Sens.	Deri hassaslaştırma
STOT RE	Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (Tekrarlı Maruziyet)
STOT SE	Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (Tekli Maruziyet)

Eğitim kılavuzu

Personeli önerilen kullanım şekilleri, kullanılması zorunlu koruyucu ekipman, ilk yardım ve ürünün kullanımında men edilen yöntemler hakkında bilgilendirin.

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları

mevcut değil

Güvenlik Bilgi Formunu derlemek için kullanılan veri kaynakları hakkında bilgi

AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ'NİN 1907/2006 (EC) (REACH) sayılı değiştirilen TÜZÜĞÜ. AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ'NİN 1272/2008 (EC) sayılı değiştirilen TÜZÜĞÜ. Varsa, madde/karışım üreticisinin verileri - kayıt dosyalarından bilgiler.

İlave bilgiler

Sınıflandırma prosedürü - hesaplama yöntemi.

İfade

Güvenlik bilgi formu, çevre korumasının yanı sıra iş yerinde güvenlik ve sağlığın korunmasını sağlamaya yönelik bilgiler verir. Sağlanan bilgiler, mevcut bilgi ve tecrübe durumuna tekabül eder ve geçerli yasal düzenlemelere uygundur. Bilgi, ürünün belirli bir uygulama için uygunluğunu ve kullanılabilirliğini garanti ettiği şeklinde anlaşılmalıdır.