



Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik(26/12/2008- RG: 27092 mükerrer) kapsamında hazırlanmıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

e 1K ANC ASTAR
Hazırlama Tarihi: 27.11.2013
Güvenlik Bilgi Formu No:PL0EAC1K

1. MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Ürün adı ve/veya kodu :e 1K ANC ASTAR
Uygulama Alanı :Oto Tamir Boyası
Üretici :Polaron Boya Kimya Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
15.Yol III-1 ABCÇ Parsel Tuzla/İstanbul
Türkiye
Tel: +90 216 394 24 35
Fax: +90 216 394 24 36
Acil Durum Telefon Numarası :+90 216 394 24 35 (İş saatleri)
(114) Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi

2. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Maddeler, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik(26.12.2008 RG:27092 Mükerrer) kapsamında insan sağlığı ve çevre için tehlikeleri bakımından tanıtılmıştır.

Kimyasal Adı*	CAS Numarası	%	EC numarası	Sınıflandırma
n-bütil asetat	123-86-4	15-30	204-658-1	R10 R66, R67
etil asetat	141-78-6	15-30	205-500-4	F; R11 Xi; R36 R66, R67
toluen	108-88-3	3-5	203-625-9	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-R65 Xi; R38, R67
dibütil ftalat	84-74-2	0-1,9	201-557-4	Repr.Cat.2; R61 Repr.Cat.3; R62 N; R50 F; R11
nitro selüloz	9004-70-0	5-10		
Yukarıda belirtilen R ifadelerinin tümü için Bakınız Bölüm 16				

Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

3. TEHLİKELERİN TANITIMI

Bu karışım, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik(26.12.2008 RG:27092 Mükerrer) kapsamında sınıflandırılmıştır.

Sınıflandırma :F; R11
T; R61

3. TEHLİKELERİN TANITIMI

	R66, R67
Fiziksel ve Kimyasal Tehlikeler	:Kolay alevlenir
İnsan Sağlığı için Tehlikeler	:Doğmamış çocuğa zarar verebilir. Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir. Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.
Ek Uyarı İfadeleri	:DBP içerir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

İlk Yardım Tedbirleri

Genel	:Tüm şüpheli durumlarda veya semptomlar oluştuğunda, tıbbi yardım alınmalıdır. Bilinci yerinde olmayan hastaya asla ağızdan herhangi bir şey verilmemelidir.
Solunum	:Temiz havaya çıkarılmalı ve hastanın sıcak ve rahat olması sağlanmalıdır. Eğer nefes almıyorsa, nefes alışını düzensizse ya da solunumsal bir engel varsa, suni solunum yapılmalı ya da oksijen verilmelidir. Ağızdan hiçbir şey verilmemelidir. Eğer bilinç kaybı varsa hemen tıbbi yardım alınmalıdır.
Deri Teması	:Kirlenmiş tüm giysi ve ayakkabılar çıkarılmalıdır. Deri, su ve sabunla ya da uygun temizleme malzemesi ile yıkanmalıdır. Solventler ya da tinerler kullanılmamalıdır.
Göz Teması	:Kontakt lensler çıkarılmalı, gözler açık tutularak, acilen bol ve devamlı akan bir suda en az 15 dakika yıkanmalıdır.
Sindirim	:Eğer yutulursa, hemen tıbbi yardım alınmalı ve malzemenin etiketi gösterilmelidir. Kişi sıcak ve rahat tutulmalıdır. Kusturulmamalıdır.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Yangın Söndürme Malzemesi	:Alkol dayanımlı köpük, CO ₂ , tozlar ve su spreyi kullanılması önerilir. Basınçlı su kullanılmamalıdır.
Öneriler	:Yangın siyah duman yoğunluğu oluşturacaktır. Bozunma ürünlerine maruz kalmak belki sağlığı tehdit edebilir. Uygun solunum cihazları mutlaka kullanılmalı ve kapalı ambalajlar su ile soğutulmalıdır. Yangından gelen akıntıların kanalizasyon ve suyollarına karışmasına engel olunmalıdır.

6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

Kişisel Önlemler	:Yangın çıkarabilecek kaynaklar bertaraf edilmeli ve alan iyice havalandırılmalıdır. Buharı solumaktan kaçınılmalıdır. (Bkz. Bölüm: 7 ve 8 Korunma Önlemleri)
Dökülmeler	:Dökülen malzeme, kum, toprak gibi yanmayan absorbe edici bir malzeme ile emdirilmelidir ve toparlamak için yerel kurallara uygun olarak bir kaba konmalıdır. (Bkz. Bölüm 13) Su kaynaklarına ya da suyollarına karışmasına engel olunmalıdır. Tercihen deterjanla temizlenmeli, solvent kullanılmamalıdır. Eğer kirlilik, göllere, nehirlere ya da kanalizasyona karıştıysa, bölgedeki yetkililere haber verilmelidir.

Not: Kişisel korunma için bkz. bölüm 8 ve atık kontrolü için bkz. Bölüm 13

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Kullanma

: Buharı havadan ağırdır ve zeminde yayılabilir. Hava ile patlayıcı bir karışım oluşturabilir. Havada yanıcı veya patlayıcı oranlarda buhar bulunmamasına ve var olan buharın iş güvenliği ile ilgili sınırların altında tutulmasına özen gösterilmelidir.

Buna ek olarak, ürünle, kıvılcım çıkaracak kaynaklardan ve çıplak ışıklardan uzak yerlerde çalışılmalıdır. Elektriksel ekipmanlar, standartlara uygun olarak korunmalıdır.

Taşıma ve aktarma sırasında statik elektriklenmeyi dağıtmak için, tanklar topraklanmalı ve bir kayışla konteynir bağlantısı yapılmalıdır. Operatörler, anti statik giysi ve ayakkabı giymeli ve yerler iletken tipte olmalıdır.

Ağzı sıkıca kapalı kaplarda muhafaza edilmeli, ısıdan kıvılcımlardan ve alevden uzak tutulmalıdır. Kıvılcım çıkarabilecek araçlar kullanılmamalıdır.

Deri ve gözle teması önlenmeli, toz, parçacık serpinti ya da karışımın uygulanması sırasında doğan buğu ve zımparalama sırasındaki toz solunmamalıdır.

Bu malzemeler kullanılırken, depolanırken ya da proses sırasında yemek yememeli, içecek ve sigara kullanılmamalıdır. Çalışanlar, yemek yemeden, içecek ve sigara kullanmadan önce mutlaka ellerini yıkamalıdır. (Bkz. Bölüm 8 Uygun Koruma Ekipmanları)

Boşaltmak için asla basınç kullanılmamalıdır. Konteynirler basınç kapları değildir. Malzemeler ya orijinal ambalajında ya da aynı materyalden yapılmış kaplarda saklanmalıdır.

Çalışma yasalarının tüm sağlık ve güvenlik koşulları sağlanmalıdır.

Depolama

:Yerel düzenlemelere göre depolanmalıdır. Uyarı etiketleri taşınmalıdır. Serin, iyi havalandırılan, uyuşmadığı malzemelerden ve kıvılcım kaynaklarından uzak yerlerde depolanmalıdır.

Oksidan maddelerden, güçlü alkalilerden ve güçlü asitlerden uzak tutulmalıdır. Sigara içilmemelidir. Yetkisiz kişilerin girişi önlenmelidir. Açılmış kaplar yeniden mühürlenmeli ve dökülmelere karşı dik tutulmalıdır. Kanalizasyonlara boşaltılmamalıdır.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Mühendislik Ölçümleri

:Uygun havalandırma sağlanmalıdır. En akıllıca uygulama şekli, lokal egzoz havalandırma kullanmak ve tüm alanda iyi bir emiş sağlamaktır. Eğer bunlar, havadaki buhar konsantrasyonlarını iş güvenliği ile ilgili sınırların altında tutmakta yeterli olamıyorsa, uygun maskeler kullanılmalıdır.

Bileşen Adı

Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri

n-butil asetat

ACGIH TLV (ABD, 1/2009). Not: 1998 Adaptasyon.

STEL: 200 ppm 15 dakika

TWA: 150 ppm 8 saat

etil asetat

80/1107/EEC (Avrupa)

TWA: 400 ppm

CEIL: 300 ppm

TWA: 1440 mg/m³

CEIL: 1100 mg/m³

toluen

ACGIH

8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Dibütil ftalat	TWA: 50 ppm ACGIH TWA: 5 mg/m ³
----------------	--

Kişisel Korunma Ekipmanı

Soluma Sistemi	:Eğer çalışanlar, maruziyet sınırının üstünde değerlere maruz kalıyorlarsa, sertifikalı, uygun maskeler kullanmalıdırlar.
Deri ve Vücut	:Personel, doğal fiberden yapılmış anti statik ya da yüksek sıcaklık korumalı sentetik fiber giysiler giymelidir.
Eller	:Uzun süreli ya da tekrarlayan kullanımlarda, nitril eldivenler tercih edilmelidir. Deride maruz kalınan yeri korumak için bariyer kremleri etkili olabilir.
Gözler	:Sıvı sıçramalarına karşı tasarlanmış koruyucu gözlük kullanılmalıdır.

Çevresel Kontrol Tedbirleri

Su kanallarına ve su kaynaklarına girişi engellenmelidir.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel Durum	:Sıvı
Parlama Noktası	:Kapalı kap: 15 °C (59 °F)
Yoğunluk	:1,250 (Su = 1)
Buhar Yoğunluğu	:4 (Hava = 1)
En Düşük Patlama Sınırı	:Alt: %1,2 Üst: %7,5
Çözünürlük	:Soğuk suda ve sıcak suda çözülmez.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Önerilen depolama ve kullanım koşullarında kararlıdır. (Bkz. Bölüm 7)

Tehlikeli Bozunma Ürünleri: CO, CO₂, duman, azot oksitleri.

Güçlü ekzotermik reaksiyonları önlemek için şu materyallerden uzak tutulmalıdır: Oksidan maddeler, güçlü alkaliler, güçlü asitler.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Karışımın kendi ile ilgili herhangi bir veri bulunmamaktadır. Karışım, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik(26.12.2008 RG:27092 Mükerrer) kapsamında konvansiyonel metotla değerlendirilmiş ve toksikolojik tehlikelerine bağlı olarak sınıflandırılmıştır. (Detaylar için Bkz. Bölüm 2 ve 15)

Mesleki maruziyet sınır değerlerinin üzerinde solvent buharına maruz kalmak, mukoza zarında ve solunum sisteminde zararlı etkilere sebep olabilir. Böbrekler, karaciğer ve merkezi sinir sistemi üzerinde de aynı etkileri gösterebilmektedir. Ayrıca, solventin deri yolu ile emilimi de yukarıdaki etkilerden bir kısmının oluşumuna neden olabilir. Semptom ve belirtileri, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, kasa bağlı güçsüzlük, uyuklama ve ekstrem durumlarda bilinç kaybı olabilir. Karışımla tekrarlayan ya da uzun süreli temasların, deriden emilimi dolayısıyla, derideki doğal yağın kaybolmasına ve alerjik olmayan dermatitlere sebep olabileceği belirlenmiştir. Göze sıçraması halinde, sıvı, tahriş edici olabilir ya da tedavi edilebilir zararlar verebilir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Akut toksisite

Ürün/Bileşen İsmi	Sonuc	Tür	Doz	Maruziyet
n bütil asetat	LD50 Dermal	Tavşan	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oral	Sıçan	10768 mg/kg	-
	LC50 Soluma Buhar	Sıçan	390 ppm	4 saat
etil asetat	LD50 Dermal	Tavşan	>20 mL/kg	-
	LD50 Oral	Sıçan	5620mg/kg	-
	LDLo	Sıçan	5 g/kg	-
	Deri altı LC50 Soluma Buhar	Sıçan	>6000 ppm	6 saat
	LC50 Soluma Buhar	Sıçan	1600 ppm	4 saat
toluen	LD50 Oral	Sıçan	636 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Tavşan	14100 mg/kg	-
	LC50 Soluma Buhar	Fare	440	24 saat
dibütil ftalat	LD50 Oral	Sıçan	20.000-25.000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Tavşan	>20.960 mg/kg	-

Sonuç/Özet	:Uygulanabilir değil
Kronik toksisite	
Sonuç/Özet	:Uygulanabilir değil
Karsinojenite	
Sonuç/Özet	:Uygulanabilir değil
Mutajenite	
Sonuç/Özet	:Uygulanabilir değil
Teratojenite	
Sonuç/Özet	:Uygulanabilir değil
Üreme Toksisitesi	
Sonuç/Özet	:Uygulanabilir değil
Ek Uyarı İfadeleri	:DBP içerir.

12. EKOLOJİK BİLGİ

Karışımın kendi ile ilgili herhangi bir veri yoktur.

Su kanallarına ve su kaynaklarına girişi önlenmelidir.

Karışım, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik(26.12.2008 RG:27092 Mükerrer) kapsamında değerlendirilmiş ve ekotoksikolojik özelliklerine göre sınıflandırılmıştır. Bakınız bölüm 2.

Ekotoksisite Verileri

Ürün/Bileşen İsmi	Türler	Periyot	Sonuç
n-bütil asetat	Pimephales promelas (LC50)	96 saat	66 mg/L
	Pimephales promelas (LC50)	24 saat	205 mg/L
	Lepomis macrochirus (EC50)	72 saat	675 mg/L
etil asetat	Salmo gairdneri (LC50)	96 saat	454,7 mg/L
	Balık		
	Leuciscus idus melanotus (LC50)	48 saat	270 mg/L
	Balık		
	Daphnia magna (EC50)	48 saat	717 mg/L

12. EKOLOJİK BİLGİ

toluen	Su omurgasızları		
	Desmodesmus subspicatus (EC50)	48 saat	3.300 mg/L
	Su bitkileri		
	Pseudomonas putida (EC10)	18 saat	2.900 mg/L
dibütil ftalat	Mikroorganizmalar/aktif çamur etkisi		
	Daphnia (LC50)	48 saat	313 mg/L
	Balık(mavi solungaç) (LC50)	24 saat	17 mg/L
	Balık(mavi solungaç) (LC50)	96 saat	13 mg/L
dibütil ftalat	Pimephales promelas (LC50)	24 saat	56 mg/L
	Pimephales promelas (LC50)	96 saat	34 mg/L
	Pimephales promelas (LC50)	96 saat	0,92 mg/L
	Rainbow trout (LC50)	96 saat	1,6 mg/L

Sonuç/Özet :Uygulanabilir değil

Ekolojik Bilgi

Kalıcılık/Bozunabilirlik

Sonuç Özet :Uygulanabilir değil

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Su kanallarına ve su kaynaklarına girişine izin verilmemelidir.
Tüm yerel ve ulusal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Tehlikeli Atık :Ürün sınıflandırması tehlikeli atık kriterlerine uygun olmalıdır.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Karayolu-Demiryolu

UN Numarası :1263
Sevk İsmi :Boya (etil asetat)
Özel Madde 640 :E
ADR/RID Sınıfı :3
Ambalaj Grubu :III
ADR/RID Etiketi :



Deniz

UN Numarası :1263
Sevk İsmi :Boya (etil asetat)
IMDG Sınıfı :3
Ambalaj Grubu :III
IMDG Etiketi :



Deniz Kirleticisi :Yok

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Acil Durum Tarifesi (EmS) :3-05

Hava

UN Numarası :1263
Sevk İsmi :Boya (etil asetat)
ICAO/IATA Sınıfı :3
Ambalaj Grubu :III
ICAO/IATA Etiketi :



Yerel Su Yolları

UN Numarası :1263
Sevk İsmi :Boya (etil asetat)
ADN/ADNR Sınıfı :3
Ambalaj Grubu :III
ADN/ADNR Etiketi :



15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Mevzuat :Bu karışım, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik(26.12.2008 RG:27092 Mükerrer) kapsamında sınıflandırılmıştır ve etiketlenmiştir.

Tehlike Sembolü/Sembolleri:



Risk İfadeleri :R11- Kolay alevlenir.
R61- Doğmamış çocuğa zarar verebilir.
R66- Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R67- Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

Güvenlik İfadeleri :S16- Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin.-Sigara içmeyin.
S29- Kanalizasyona boşaltmayın.
S36/37/39- Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.
S45- Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun. (Mümkünse etiketi gösterin.)

Ek Uyarı İfadeleri :DBP içerir.



16. DİĞER BİLGİLER

Bölüm2 ve 3'te belirtilen R İfadelerinin Tümü

- :R10- Alevlenir
- R11- Kolay alevlenir
- R36- Gözleri tahriş eder
- R38- Cildi tahriş eder
- R48/20- Zararlı-Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi
- R50- Sucul organizmalar için çok toksiktir
- R61- Doğmamış çocuğa zarar verebilir
- R62- Doğurganlığı azaltma olası riski
- R63- Doğmamış çocuğa zarar verme olası riski
- R65- Zararlı- Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.
- R66- Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruma ve çatlamalara sebep olabilir.
- R67- Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik(26/12/2008- RG: 27092 mükerrer) kapsamında hazırlanmıştır.

Yayın Tarihi :27.11.2013

Okuyucu için Uyarı

Bu güvenlik bilgi formu içindeki bilgiler için, doğru olduğu düşünülen veriler ve varolan yasalar temel alınmıştır. Ürün, Bölüm 1'de tanımlanan kullanım amacının dışında ve kullanım şartları oluşturulmadan kullanılamaz. Yerel kurallar içerisinde, tüm adımları tamamen yerine getirmek her zaman kullanıcının sorumluluğundadır. Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgi, ürünün güvenlik gerekliliklerinin bir tanımıdır. Ürünün özellikleri için bir garanti değildir.