

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre değiştirilmiş şekliyle

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Verildiği Tarih 2011-06-29

Revizyon Tarihi 2021-09-22

Versiyon 1.01

Active

1. MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Ürün Kimliği

Ürün Adı **Xerox Perfect Binder Adhesive** için Xerox ürünleri
Parça numarası 008R13137

1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım Fotokopi baskı

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin detayları

Tedarikçi Xerox Büro Araçları Ticaret ve Servis LTD.
Cemal Sahir Sk. No: 26-28
Profilo Plaza A Blok Kat:1
Mecidiyekoy
İstanbul

Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun

Sorumlu kişi Müdür, Çevre, Sağlık, Güvenlik ve Sürdürülebilirlik
Telefon +90 212 3547000
Faks -
E-posta adresi ehs-europe@xerox.com

En güncel belge için <https://safetysheets.business.xerox.com>

1.4 Acil durum telefonu

Uygulanamaz

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Maddenin veya karışımın sınıflandırılması

Mevcut verilere göre hiçbir sınıflandırma ve etiketleme 1272/2008 sayılı düzeni (AB) göre gerekli

2.2 Etiket unsurları

GHS Etiket elemanları, önlem ifadeleri dahil

Sembol(ler) Gerek yok
Uyarı Kelimesi Gerek yok

Zararlılık İfadeleri Gerek yok
Önlem İfadeleri Gerek yok

2.3 Diğer zararlılıklar

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Kullanım olađan kořullarda beklenen Hiçbir tehlike

3. BİLEŐİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**3.2 Karışımlar**

Kimyasal İsmi	Ağırlık yüzdesi	CAS No.	EC-No	GHS Sınıflandırması	Zararlılık İfadeleri
F-94	35-55	24937-78-8	-	--	--
Reçine asitleri ve rosin asitleri, pentaeritrol ile esterleri	30-50	8050-26-8	232-479-9	--	--
Parafin mumu	10-25	8002-74-2	232-315-6	--	--
Pentaeritrol tetrakis(3-(3,5-di-ter-bütül-4-hidroksifenil)propionat)	<2	6683-19-8	229-722-6	--	--

Not

"--", hiçbir sınıflandırma veya tehlike ifadesinin geçerli olmadığını gösterir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**4.1 Gerekli ilk yardım önlemleri tanımı**

Genel tavsiye	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
Göz teması	Tahrişe neden olabilir
Cilt teması	Derhal sabun ve bol su ile yıkayarak çıkartın
Soluma	Temiz havaya çıkartınız, Eğer belirtiler devam ederse, bir doktoru arayın
Yutma	Ağızınızı su ile yıkayınız ve arkasından bol miktarda su içiniz

4.2 Hem akut hem gecikmeli en önemli belirtiler ve etkiler

Akut toksisite	
Gözler	Tahrişe neden olabilir
Cilt	Madde hafif derecede cilt tahrişine neden olabilir
Soluma	Tahrişe neden olabilir
Yutma	Yutulduğunda bilinen bir zararlılığı yoktur
Kronik etkiler	
Kronik toksisite	Normal kullanım koşullarında bilinen hiçbir etkisi yoktur

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi endikasyonları gerekli

İlk yardım yapanların güvenliği	Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur
Hekime notlar	Semptomatik olarak tedavi edin

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**5.1 Yangın söndürücü maddeler**

Uygun yangın söndürücü madde Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın

Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler	Bilgi mevcut değil
--	--------------------

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Özellikle hiçbiri

Zararlı yanma ürünleri
Bilgi mevcut değil

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiye

Kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve koruyucu giysi kullanın.

Diğer bilgiler

Alevlenebilirlik Tutuşmaz
Parlama noktası > 220 °C

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun

6.2 Çevresel tedbirler

Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun

6.3 Kapsama ve temizleme için yöntem ve materyaller

Kapsama yöntemleri Toplayıp doğru şekilde etiketlenmiş kaplara aktarınız
Temizleme yöntemleri Süpürün ve bertaraf edilmek üzere uygun kaplara doldurun

6.4 Diğer bölümlere referans

Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız
Ek bilgi için bkz: Bölüm 13

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme önlemleri

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun

Hijyen ölçütleri İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin

7.2 Uygun olmayan tüm durumlar da dahil olmak üzere, güvenli saklamayla ilgili koşullar

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun

7.3 Özel son kullanımları

Erimiş tutkal ürünü

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz Kalma Limitleri

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Kimyasal İsmi	ACGIH TLV	Avrupa Birliği
Parafin mumu	TWA: 2 mg/m ³	

8.2 Maruziyet kontrolleri

Mühendislik ölçütleri

Belirtilen maruz kalma risk üst sınırını geçmemeye dikkat ediniz (bakınız bölüm 8),
Mümkün olduğu durumlarda, lokal egzoz havalandırması ve iyi bir genel çekiş ile gerçekleştirilmelidir

Kişisel koruma araçları (PPE) gibi kişisel koruma önlemleri

Göz/yüz koruması

Gözlerle temas etmesinden kaçının
Koruyucu eldivenler.

Ellerin korunması

Cildin ve vücudun korunması

Solunum koruması

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri
İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Çevresel Maruziyet Kontrolleri

Çevresel Maruziyet Kontrolleri

Ürünün kanallara gitmesini önleyin

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Pudra	Koku	Hiçbiri
Fiziksel hal	Katı	Koku eşiği	Bilgi mevcut değil
Renk	Soluk sarı	pH	Bilgi mevcut değil
Parlama noktası	> 220 °C		
Erime / Donma Noktası	Uygulanamaz		
Kaynama noktası/aralığı	Bilgi mevcut değil		
Yumuşama noktası	Bilgi mevcut değil		
Buharlaşma oranı	Bilgi mevcut değil		
Alevlenebilirlik	Tutupmaz		
Havada alev alabilirlik sınırı	Bilgi mevcut değil		
Patlama Limitleri	Mevcut veri yok		
Buhar basıncı	Bilgi mevcut değil		
Buhar yoğunluğu	Bilgi mevcut değil		
Özgül Ağırlık	1.0		
Suda çözünürlük	Çözünmez		
Bölüntü katsayısı	Bilgi mevcut değil		
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Bilgi mevcut değil		
Bozunma sıcaklığı	Belirlenmemiş		
Viskozite	3200-4800 mPas @ 140°C		
Patlayıcı özellikleri	Patlayıcı değildir		
Oksitleme özellikleri	Uygulanamaz		

9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Reaktivite

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır

10.3 Tehlikeli tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri
Zararlı polimerizasyon Normal proses altında hiçbiri

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Isı, alevler ve kıvılcımlar

10.5 Geçimsiz Maddeler

Hiçbiri bilinmiyor

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanım koşulları altında hiçbiri

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 1272/2008 Sayılı Tüzükte (EC) tanımlanan tehlike sınıflarına ilişkin bilgiler

Akut toksisite

Ürün Bilgisi

Tahriş

Parafin mumu dumanları solunum yollarında ve gözlerde tahrişe neden olabilir

Bileşen Bilgileri

Kimyasal İsmi	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Solunum
Reçine asitleri ve rosin asitleri, pentaeritritol ile esterleri	2000 mg/kg (Rat)		
Parafin mumu	5000 mg/kg (Rat)	3600 mg/kg (Rabbit)	
Pentaeritritol tetrakis(3-(3,5-di-ter-bütül-4-hidroksifenil)propionat)	10250 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	1.95 mg/L (Rat) 4 h

Kronik toksisite

Kanserojenite

İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz

Diğer toksik etkiler

Hassasiyet

Değil bir derhal

Mutajenik etkiler

AMES Testinde mutajen değildir

Üreme toksisitesi

Bilgi bulunmamaktadır

Hedef organ etkileri

Bilgi mevcut değil

Aspirasyon Zararlılığı

Uygulanamaz

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Diğer tehlikeler hakkında bilgi

Endokrin bozulma özellikleri Bilgi mevcut değil

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Mevcut veriler üzerinde, karışım/hazırlık sucul yaşam için zararlı değildir

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Hemen biyolojik olarak parçalanmaz

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik birikim yapması olası değildir

12.4 Topraktaki hareketlilik

Suda çözünmez

12.5 PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

REACH Ek XIII göre değil PBT

12.6 Endokrin bozulma özellikleri

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

12.7 Diğer advers etkiler

Bilgi mevcut değil

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık arıtma yöntemleri

Atık Bertaraf Yöntemi Bu maddeyi elleçlerken özel tedbirlere gerek yoktur

EWC Atık Bertaraf No. 08 04 10

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1 UN/ID No

Düzenlenmemiştir

14.2 Uygun nakliye adı

Düzenlenmemiştir

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Sınıflandırılmamıştır

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive**14.4 Ambalajlama Grubu**

Uygulanamaz

14.5 Çevresel zararlılıklar

Çevreye çok az veya hiç bir tehlike teşkil

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

Bu maddeyi elleçlerken özel tedbirlere gerek yoktur

14.7 MARPOL 73/78 ve IBC Koduna göre büyük miktarlarda nakliyatı

Uygulanamaz

15. MEVZUAT BİLGİLERİ**15.1 Maddeye veya karışıma özgü sağlık, güvenlik ve çevre yönetmelikleri/mevzuatları**

Mevcut verilere göre hiçbir sınıflandırma ve etiketleme 1272/2008 sayılı düzeni (AB) göre gerekli

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 gereğince bir kimyasal güvenlik değerlendirilmesi gerekli değildir

16. DİĞER BİLGİLER

Verildiği Tarih 2011-06-29
 Revizyon Tarihi 2021-09-22
 Revizyon Notu Biçimlendirmek için güncelleştirme

Ek öneriler
 AB ülke belirli maruz kalma limitlerini

Kimyasal İsmi	Birleşik krallık	İrlanda	Fransa	Almanya	Hollanda
Parafin mumu	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		

Kimyasal İsmi	Belçika	İsviçre	Avusturya	Macaristan	Çek Cumhuriyeti
Parafin	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			

Kimyasal İsmi	İspanya	Portekiz	İtalya	Yunanistan	Romanya
Parafin	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³

Kimyasal İsmi	Polonya	Danimarka	İsveç	Finlandiya	Norveç
Parafin	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1272/2008 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır değiştirilmiş şekliyle.

Çekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.