

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Verildiği Tarih 1986-01-31

Revizyon Tarihi 2021-08-24

Versiyon 4
Active

1. MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Ürün Kimliği

Ürün Adı

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid için Xerox ürünleri

Parça numarası

043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275, 544P23340

1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım

Temizleme maddesi

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin detayları

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

Sembol(ler)

Gerek yok

Uyarı Kelimesi

Gerek yok

Zararlılık İfadeleri

Gerek yok

Önlem İfadeleri

Gerek yok

2.3 Diğer zararlılıklar

Kullanım olağan koşullarda beklenen Hiçbir tehlike

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2 Karışımlar

Kimyasal İsmi	Ağırlık yüzdesi	CAS No.	EC-No	GHS Sınıflandırması	Zararlılık İfadeleri
Su	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Polidimetilsiloksan	<5	63148-62-9	613-156-5	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	<2	68937-54-2	-	Eye irrit 2	H319

H- tabloların tam metni: bakınız bölüm 16

Not

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

"Listede Yok" olarak işaretlenmiş bileşenler kayıttan muaftır.

REACH kayıt numarası listelenmemişse, Tek Temsilci için gizli kabul edilir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 Gerekli ilk yardım önlemleri tanımı

Genel tavsiye	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
Göz teması	Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, bol su ile iyice durulayın
Cilt teması	Cildi sabun ve suyla yıkayın
Soluma	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir
Yutma	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir

4.2 Hem akut hem gecikmeli en önemli belirtiler ve etkiler

Akut toksisite	
Gözler	Hafif derecede tahrişe neden olabilir
Cilt	Hafif derecede tahrişe neden olabilir
Soluma	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir
Yutma	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir
Kronik etkiler	
Kronik toksisite	Normal kullanım koşullarında bilinen hiçbir etkisi yoktur

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi endikasyonları gerekli

Hekime notlar	Semptomatik olarak tedavi edin
---------------	--------------------------------

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücü maddeler

Uygun yangın söndürücü madde Su spreyi, Köpük, Karbon dioksit (CO₂)

Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler Hiçbiri

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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	Alevlenir değildir
Parlama noktası	Uygulanamaz

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Sağlanan malzeme için gerekli yok

6.2 Çevresel tedbirler

Ürünün kanallara gitmesini önleyin

6.3 Kapsama ve temizleme için yöntem ve materyaller

Temizleme yöntemleri İnerj emici madde ile çekin, Temizledikten sonra izleri su ile yıkayarak süpürün

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

Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz, Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız

Hijyen ölçütleri İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin

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

Özel depolama koşulları yoktur

7.3 Özel son kullanımları

Temizleme maddesi

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz Kalma Limitleri Maruz kalma limiti bulunan hiçbir içerik içermez

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

8.2 Maruziyet kontrolleri

Mühendislik ölçütleri Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun

Kişisel koruma araçları (PPE) gibi kişisel koruma önlemleri

Göz/yüz koruması Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur
Ellerin korunması Koruyucu eldivenler, Polivinilklorür.
Cildin ve vücudun korunması Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur
Solunum koruması Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.
Termal zararlılıklar Normal proses altında hiçbiri

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	Sigara viskoz sıvı	Koku	Kokusuz
Fiziksel hal	Sıvı	Koku eşiği	Bilgi mevcut değil
Renk	Beyaz	pH	7.2
Parlama noktası	Uygulanamaz		
Erime / Donma Noktası	Uygulanamaz		
Kaynama noktası/aralığı	101 °C		
Yumuşama noktası	Uygulanamaz		
Buharlaştırma oranı	Belirlenmemiş		
Alevlenebilirlik	Alevlenir değildir		
Havada alev alabilirlik sınırı	Uygulanamaz		
Patlama Limitleri	Mevcut veri yok		
Buhar basıncı	Belirlenmemiş		
Buhar yoğunluğu	Uygulanamaz		
Özgül Ağırlık	~ 1 (su = 1)		
Suda çözünürlük	Tamamen çözünür		
Bölüntü katsayısı	Bilgi mevcut değil		
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Uygulanamaz		
Bozunma sıcaklığı	Belirlenmemiş		
Viskozite	Bilgi mevcut değil		
Oksitleme özellikleri	Uygulanamaz		

9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Reaktivite

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır

10.3 Tehlikeli tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar
Zararlı polimerizasyon

Normal proses altında hiçbiri
Zararlı polimerizasyon meydana gelmez

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Isı, alevler ve kıvılcımlar, Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın

10.5 Geçimsiz Maddeler

Edinilen bilgilere göre bilinen yok

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Karbon dioksit (CO₂), Silikon dioksit, Tamamlanmayan yanma ve termoliz sonucu potansiyel olarak karbonmonoksit ve karbondioksit gibi toksik gazlar ortaya çıkabilir, ve, Formaldehit

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

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

Akut toksisite

Ürün Bilgisi

Bileşen Bilgileri

Bilgi mevcut değil

Kimyasal İsmi	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Solunum
Polidimetilsiloksan	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)	

Kronik toksisite

Kanserojenite

İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz

Diğer toksik etkiler

Hassasiyet

Değil bir derhal

Mutajenik etkiler

Mutajenik olması bekleniyor değil

Üreme toksisitesi

Bu ürün herhangi bir bilinen ya da şüpheli üreme zararlılığı içermez

Hedef organ etkileri

Bilgi mevcut değil

Aspirasyon Zararlılığı

Uygulanamaz

Diğer tehlikeler hakkında bilgi

Endokrin bozulma özellikleri

Bilgi mevcut değil

12. EKOLOJİK BİLGİLER

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

12.1 Toksikite

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

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bilgi mevcut değil

12.4 Topraktaki hareketlilik

Bilgi mevcut değil

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. 07 07 99

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1 UN/ID No

Düzenlenmemiştir

14.2 Uygun nakliye adı

Düzenlenmemiştir

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Sınıflandırılmamıştır

14.4 Ambalajlama Grubu

Uygulanamaz

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 1986-01-31
Revizyon Tarihi 2021-08-24
Revizyon Notu 1272/2008 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre
Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen H-İfadelerinin tam metni
H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

Ek öneriler

AB ülke belirli maruz kalma limitlerini

Kimyasal İsmi	İspanya	Portekiz	İtalya	Yunanistan	Romanya
Polidimetilsiloksan					P* STEL 300 mg/m ³ TWA 200 mg/m ³

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.