

Güvenlik Bilgi Formu

Global Armonize Sistemine göre

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Verildiği Tarih 1986-01-31

Revizyon Tarihi 2019-01-24

Versiyon 2

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

Tedarikçi

Xerox Ltd.
Cemal Sahir Sk. No: 26-28
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

Sembol(ler)

Gerek yok

Uyarı Kelimesi

Gerek yok

Zararlılık İfadeleri

Gerek yok

Önlem İfadeleri

Gerek yok

2.3 Diğer zararlılıklar

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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
Su	>98	7732-18-5	231-791-2	--	--
Yüzey	<1	PROPRIETARY	-	--	--
Katkı maddeleri	<1	PROPRIETARY	Listelenmiştir	--	--

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	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

Zararlı yanma ürünleri Bilgi mevcut değil

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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	İnert 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
------------------------------	--

8.2 Maruziyet kontrolleri

Mühendislik ölçütleri	Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun
------------------------------	--

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Kişisel korunma araçları (PPE) gibi kişisel korunma 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 hiçbir.

Çevresel Maruziyet Kontrolleri Ürünün kanallara gitmesini önleyin

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

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

9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

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

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Tehlikeli reaksiyonlar Zararlı polimerizasyon

Normal proses altında hiçbir
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 Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgiler

Akut toksisite

Ürün Bilgisi

Bileşen Bilgileri

Bilgi mevcut değil

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

12. EKOLOJİK BİLGİLER

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

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

12.5 PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

REACH Ek XIII göre değil PBT

12.6 Diğer advers etkiler

Çevreye çok az veya hiç bir tehlike teşkil

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

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

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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	2019-01-24
Revizyon Notu	(M)SDS ((Madde) Güvenlik Bilgileri Formu) bölümleri güncelleştirilmiştir, 3, Yerini 4-0117

Ek öneriler

AB ülke belirli maruz kalma limitlerini

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.