

Güvenlik Bilgi Formu

Global Armonize Sistemine göre

FDS n° : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Verildiği Tarih 2005-12-12

Revizyon Tarihi 2023-05-19

Versiyon 3
Active

1. MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Ürün Kimliği

Ürün Adı

Fuser Fluid, Fuser Fluid II, Fuser Oil için iGen3 Digital Production Press, Xerox iGen4™ Press, iGen4 220 Perfecting Press, Xerox Color 8250

Parça numarası

008R12892, 008R12901, 008R12936, 008R13030, 008R13095, 008R13096, 008R13099, 008R13100, FX: 008R12968, 008R13035

1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım

Yağlayıcı

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://safetydatasheets.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

Hiçbiri

FDS n° : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Zararlılık İfadeleri Gerek yok
Önlem İfadeleri Gerek yok

2.3 Diğer zararlılıklar

Kullanım olağan koşullarda beklenen Hiçbir tehlike

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2 Karışımlar

Kimyasal İsmi	Ağırlık yüzdesi	CAS No.	EC-No	GHS Sınıflandırması	Zararlılık İfadeleri
Polidimetilsiloksan	>90	63148-62-9	613-156-5	--	--
Organo-fonksiyonel polidimetilsiloksan	<10	99363-37-8	619-426-9	--	--

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 Tahriş edici değil

Cilt Tahriş edici olması bekleniyor değil

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

Belli başlı semptomlar May cause minimal respiratory irritation with continuous exposure to high concentrations.

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

FDS n° : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir

Zararlı yanma ürünleri

Bilgi mevcut değil

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiye

Gerekirse yangınla mücadele etmek için kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanın.

Diğer bilgiler

Alevlenebilirlik	Tutupmaz
Parlama noktası	> 300 °C / > 572 °F
Yöntem	Cleveland Açık Kupa

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

Kapsama yöntemleri	Dökülen maddeyi yanmaz emici madde (örn. kum, toprak, diyatumlu toprak, vermikülit) ile kontrol altına alıp toplayarak bertaraf için yerel/ulusal yönetmeliklere göre bir kaba yerleştirin (bkz. Bölüm 13)
Temizleme yöntemleri	İnert emici madde ile çekin

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

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun

7.3 Özel son kullanımları

Yağlayıcı

FDS n° : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

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

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 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	Yağlı Sıvı	Koku	Kokusuz
Fiziksel hal	Sıvı	Renk	Berrak
pH	Bilgi mevcut değil		
Parlama noktası	> 300 °C / > 572 °F	Yöntem	Cleveland Açık Kupa
Erime / Donma Noktası	- 50		
Kaynama noktası/aralığı	101 °C		
Yumuşama noktası	Uygulanamaz		
Buharlaştırma oranı	<1 (eter = 1)		
Uçuculuk	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
Alevlenebilirlik	Tutupmaz		
Havada alev alabilirlik sınırı	Uygulanamaz		
Patlama Limitleri	Mevcut veri yok		
Buhar basıncı	<5 mmHg @ 25 °C		
Buhar yoğunluğu	>1		
Özgül Ağırlık	0.853		
Yoğunluk	0.963 g/mL at 25 °C		
Suda çözünürlük	Neredeyse tamamen çözünmez		
Bölüntü katsayısı	Bilgi mevcut değil		
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Uygulanamaz		
Bozunma sıcaklığı	Belirlenmemiş		
Viskozite	Bilgi mevcut değil		
Oksitleme özellikleri	Uygulanamaz		

FDS n° : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Reaktivite

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır

10.3 Tehlikeli tepkime olasılığı

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

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun

10.5 Geçimsiz Maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler

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

Tahriş Tahriş edici olması bekleniyor değil

Bileşen Bilgileri

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 AMES Testinde mutajen değildir
Hedef organ etkileri Bilgi mevcut değil

FDS n° : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Aspirasyon Zararlılığı Bilgi mevcut değil

11.2 Diğer tehlikeler hakkında bilgi

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

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. 06 08 99

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1 UN/ID No

Düzenlenmemiştir

14.2 Uygun nakliye adı

Düzenlenmemiştir

FDS n° : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

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 IMO enstrümanlarına göre toplu deniz taşımacılığı

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 düzenli (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 2005-12-12
Revizyon Tarihi 2023-05-19
Revizyon Notu (M)SDS ((Madde) Güvenlik Bilgileri Formu) bölümleri güncelleştirilmiştir, 9

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

FDS n° : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

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.