

Güvenlik Bilgi Formu

Global Armonize Sistemine göre

FDS n° : D-0407

Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

Verildiği Tarih 1983-04-28

Revizyon Tarihi 2022-03-03

Versiyon 4

Active

1. MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Ürün Kimliği

Ürün Adı

Fuser Oil, Fuser Lubricant, Fuser Web, Fuser Wick, Fuser Roll için 840, 970, 1005, 1055, 1200, 2300, 2350, 2400, 2600, 3300, 3400, 3600-1, 4000, 4500, 5400, 5600, 5700, 7000, 7080, 7085, 8700, 8700 MICR, 8790, 8790 MICR, 9200, 9400, 9700, 9700 MICR, 9790, 9790 MICR, 990, 2510, 2511, 2515, 2520, 4900, 4354, 8830, 8836, DocuPrint 420 CFT, DocuPrint 377CF, DocuPrint C55, 8825, 3040, 3001, DocuPrint NC60, DocuPrint 350, DocuPrint 425, DocuPrint 500, DocuPrint 700, DocuPrint 850, DocuPrint 1000, Wide Format 510 DP, 1040, 1045, 1048, 1050, 5042, 5050, 5052, 5053, 5345, 5355, Bookmark 35, 1075, 1090, 4050, 4090, 4250, 4450, 4510, 4650, 4850, 4890, 5388, 5680, 5892, 8855, DocuPrint 92C, DocuPrint 350 HC, DocuPrint 390 HC, 5100, 5016, 5018, 5021, 5028, 5034, 5126, 5328, 5337, 5334, 5340, 5818, 5820, 5828, 5830, 5350, 5343, 5343C, 5352, 5352C, 5624, 5626, 5665, 5800, Bookmark 21, 5885, 5890, 5895, 5900, 5900 I, 5990, 5995, XC1875, XC2675, 8233, Document Centre 240, Document Centre 255, Document Centre 265, Document Centre 455, Document Centre 460, Document Centre 465, Document Centre 470, Document Centre 480, Document Centre 490, DocuTech 65, DocuTech 75, DocuTech 90, DocuPrint 65, DocuPrint 75, DocuPrint 90, WorkCentre Pro 65, WorkCentre Pro 75, WorkCentre Pro 90, CopyCentre C65, CopyCentre C75, CopyCentre C90, 4030, 4197, 4213, 4215, 4219, 4220, 4220 MRP, 4230, 4505, 4520, 8810, 7041, 7042, 3010, 5051, 5321, 3030, 3050, 3060, 3450, 5113, 5114, 5614, 5380DADF, 5385RDH, 925, 930, 2370, 4915, 4920, 4925, 5040, 5088, 5435, 5692, 9600

Parça numarası

004R00064, 005E02260, 005K01580, 005K01770, 005K02796, 005K03194, 005K03341, 005K03711, 005K03721, 005R00780, 600K47141, 600S04902, 070N00020, 070N00028, 070P00088, 008R00111, 008R12874, 008R12891, 008R02404, 008R03692, 008R03805, 008R03826, 008R03847, 008R03913, 008R04096, 008R07612, 008R07639, 008R07654, 008R07696, 008R07724, 008R07854, 008R00079, 008R07980, 008R00983, 093E00770, 093E00811, 094E90510, 094E95071, 094E95090, 094K95051, 094S20750, 013R00413, 013R00415, 013R00418, 013R00052, 019E02013, 019E03032, 019K00269, 022K37870, 022K84501, 108R00358, 109R00327, 109R00328, 109R00329, 109R00330, 109R00331, 109R00332, 109R00333, 109R00334, 109R00335, 109R00336, 109R00337, 109R00338, 109R00339, 109R00340, 109R00341, 109R00342, 109R00343, 109R00344, 109R00345, 109R00346, 109R00347, 109R00491, 109R00492, 109R00493, 109R00494, 109R00495, 109R00496, 109R00497, 109R00498, 109R00499, 109R00500, 109R00511, 109R00512, 109R00513, 109R00514, 109R00515, 109R00516, 109R00517, 109R00518, 109R00519, 109R00520, 604K00180, 006R00282, 013R00048, 013R00049, 013R00310, 013R00513, 013R00515, 013R00416, 013R00053, 008R90351, 008R00404, 006R00855, 013R00406, 019E09760, 019K02541, 019K02692, 094K00231, 094K01891, 094K01981, 094K02660, 094K03300, 106R00053, 106R00055, 113R00002, 019K02660, 005K90780, 019E06250, 019E07110, 019E07170, 019E17500, 073K68755, 094E95510, 008R04097, 008R90036,

FDS n° : D-0407

Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

008R90156, 008R90191, 008R90193, 600K12950, 013R90002

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://safety sheets.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

Hiçbiri

GHS Etiket elemanları, önlem ifadeleri dahil

Sembol(ler) Gerek yok
Uyarı Kelimesi Hiçbiri
Zararlılık İfadeleri Gerek yok
Önlem İfadeleri Gerek yok

2.3 Diğer zararlılıklar

Kullanım olağan koşullarda beklenen Hiçbir tehlike

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Madde

Kimyasal İsmi	Ağırlık yüzdesi	CAS No.	EC-No	GHS Sınıflandırması	Zararlılık İfadeleri
Polidimetilsiloksan	100	63148-62-9	613-156-5	--	--

FDS n° : D-0407

Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

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 Bilgi mevcut değil

Belli başlı semptomlar

May cause minimal irritation of respiratory passages on 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
--	---------

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

Parlama noktası	> 95 °C	/	> 200 °F
Yöntem	Açık kupa		

FDS n° : D-0407

Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

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

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

FDS n° : D-0407

Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

Solunum koruması

Normal kullanma koşulları altında hiçbir.

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 Fiziksel hal	Viskoz Sıvı	Koku Renk	Hafif Berrak not available	
Parlama noktası > 95 °C	/	> 200 °F	Yöntem	Açık kupa
Erime / Donma Noktası	Uygulanamaz			
Kaynama noktası/aralığı	149 °C			
Yumuşama noktası	Uygulanamaz			
Buharlaştırma oranı	<1 (eter = 1)			
Uçuculuk	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)			
Alevlenebilirlik	Alevlenir değildir			
Havada alev alabilirlik sınırı	Uygulanamaz			
Patlama Limitleri	Mevcut veri yok			
Buhar basıncı	Bilgi mevcut değil			
Buhar yoğunluğu	Uygulanamaz			
Özgül Ağırlık	0.98 (su = 1)			
Suda çözünürlük	İhmal edilebilir			
Bölüntü katsayısı	Bilgi mevcut değil			
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Bilgi mevcut değil			
Bozunma sıcaklığı	Belirlenmemiş			
Viskozite	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**Tehlikeli reaksiyonlar**
Zararlı polimerizasyonNormal proses altında hiçbir
Zararlı polimerizasyon meydana gelmez

FDS n° : D-0407

Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun

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

Tahriş Tahriş edici olması bekleniyor değil
LC50 Solunum > 11 mg/L (sıçan) (4-saat)

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

Aspirasyon Zararlılığı Bilgi mevcut değil

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

FDS n° : D-0407

Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

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

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

FDS n° : D-0407

Fuser Oil/Fuser Lubricant/Fuser Web/ Fuser Wick/Fuser Roll

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 değerlendirmesi gerekli değildir

16. DİĞER BİLGİLER

Verildiği Tarih 1983-04-28
Revizyon Tarihi 2022-03-03
Revizyon Notu Biçimlendirmek için güncelleştirme

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.