

Güvenlik Bilgi Formu

Global Armonize Sistemine göre

FDS n° : D-0408

Fuser Agent

Verildiği Tarih 2016-04-28

Revizyon Tarihi 2018-10-18

Versiyon 2
Active

1. MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Ürün Kimliği

Ürün Adı

Fuser Agent için 1065, 4135, 4180, 4235, 4635, 4635 MX, 5046, 5047, 5065, 5090, 5090S, 5335, 5365, 5390, 5690, 6100, 6135, 8200, 8700V, 8790V, 9210, 9500, 9900, 9790V, 9700V, DocuPrint 180 LPS, DocuPrint 96, DocuPrint 96 MX, DocuPrint 100, DocuPrint 115, DocuPrint 155 EPS, DocuTech 135, DocuTech 6115, DocuTech 6135, DocuTech 6155, DocuTech 6180, Document Centre System 35

Parça numarası

008R00882, 008R01288, 008R02944, 008R02945, 008R02955, 008R03808, 008R03840, 008R03903, 094E00014, 008R90163, 008R90355, 008R03993, 008R007982

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 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

Hiçbiri

Zararlılık İfadeleri

Gerek yok

FDS n° : D-0408

Fuser Agent

Önem ifadeleri

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	85-95	63148-62-9	613-156-5	--	--
Merkapto-fonksiyonel polidimetilsiloksan	5-15	108775-26-4	-	--	--

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

Solunum

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

Solunum

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 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

FDS n° : D-0408

Fuser Agent

Zararlı yanma ürünleri Bilgi mevcut değil

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiye

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

Diğer bilgiler

Parlama noktası > 260 °C / > 500 °F
Yöntem PMCC

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

FDS n° : D-0408

Fuser Agent

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 hiçbir.

Çevresel Maruziyet Kontrolleri Ürünün kanallara gitmesini önleyin

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Viskoz	Koku	Hafif
Fiziksel hal	Sıvı	Renk	Berrak
pH	not available		
Parlama noktası > 260 °C	/	Yöntem	PMCC
Kaynama noktası/aralığı	149 °C		
Yumuşama noktası	Uygulanamaz		
Buharlaştırma oranı	<1 (n-butylacetate=1)		
Uçuculuk	<1% (Wt.) <1% (Vol.)		
Havada alev alabilirlik sınırı	Uygulanamaz		
Patlama Limitleri	Mevcut veri yok		
Buhar basıncı	20 mmHg @ <0.1 2 °C		
Buhar yoğunluğu	Uygulanamaz		
Özgül Ağırlık	0.96 (water = 1)		
Suda çözünürlük	Çözünmez		
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 sözkonusu değildir

FDS n° : D-0408

Fuser Agent

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

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 Toksikolojik etkiler ile ilgili 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

Aspirasyon Zararlılığı

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

FDS n° : D-0408

Fuser Agent

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 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. 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

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

FDS n° : D-0408

Fuser Agent

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 2016-04-28
Revizyon Tarihi 2018-10-18
Revizyon Notu Parça numarası 8R3993, 8R7982 eklendi

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.