

Hazırlanma Tarihi : 21-Kas-2014
 Revizyon Tarihi : 16-Ara-2016
 Sayfa 1 / 8

SDS # : ICW 0558 R - 02 EU TR
 Sürüm : 03

BÖLÜM 1: Maddenin/Karışımın ve Şirketin/Dağıtıcının Kimliği

1.1. Ürün Kimliği

Ürün Adı Canon Ink Tank PFI-207Y
 Ürün kodu 8792B

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanımı Mürekkep Püskürtmeli Yazıcı için Mürekkep

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi

İthalatçı
 Canon Europa N.V.
 Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, Hollanda
 +31 20 5458545, +31 20 5458222
 www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

Canon Eurasia Görüntüleme ve Ofis Sistemleri A.Ş.
 Değirmen Sokak Nida Kule İş Merkezi No: 18/10 34742 Kozyatağı-Kadıköy İstanbul, Türkiye

İmalatçı

Canon Inc.
 30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonya

1.4. Acil Durum Telefon Numarası

| | | | |
|-------------|----------------------|------------------|------------------------|
| Avusturya | +43 (0) 1 406 43 43 | Belçika | +32 (0) 70 245 245 |
| Bulgaristan | 112 | Hırvatistan | +385 (0)1-23-48-342 |
| Kıbrıs | 1401 | Çek Cumhuriyeti | +420 224919293 |
| Danimarka | +45 82 12 12 12 [*1] | Estonya | 16662 |
| Finlandiya | +358 (0)9 471977 | Fransa | +33 (0)1 45 42 59 59 |
| Yunanistan | +30 210 7793777 | Macaristan | +36 80 20 11 99 |
| İtalya | +39 (0)55 7947819 | Letonya | +371 67042473 |
| Litvanya | +370 687 53378 | Lüksemburg | 112 |
| Malta | 112 | Hollanda | +31 (0)30-2748888 [*2] |
| Polonya | 112 | Portekiz | +351 808 250 143 |
| Romanya | +40 21 318 36 06 | Slovakya | +421 2 5477 4166 |
| Slovenya | 112 | İspanya | 112 |
| İsveç | 112 [*3] | Birleşik Krallık | 111 (UK only) |
| İzlanda | 112 | Liechtenstein | 145 |
| Norveç | +47 22 59 13 00 | İsviçre | 145 |
| Türkiye | 112 | | |

*1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

*2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

*3 Ask for Poison Information

BÖLÜM 2: Zararlılık Tanımlanması

2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

1272/2008 EC sayılı yönetmeliğe göre Sınıflandırma
Sınıflandırılmamıştır

2.2. Etiket Unsurları

1272/2008 EC sayılı yönetmeliğe göre etiketleme

Tehlike piktogramları
Gerekli değil

İşaret Sözcüğü
Gerekli değil

Tehlike açıklamaları
Gerekli değil

Önlem ifadeleri
Gerekli değil

Diğer bilgiler
Bu ürün 1,2-benzotiyazol-3(2H)-on içermektedir.
Alerjik reaksiyon oluşabilir.
Su ortamına karşı bilinmeyen tehlikeler içeren %30'dan az bileşen içerir.

2.3. Diğer Zararlar

Hiç

BÖLÜM 3: Bileşim /İçindekiler Hakkında Bilgi

3.2. Karışımlar

| Kimyasal isim | CAS-No | EC-No | REACH kayıt numarası | Ağırlık yüzdesi | GHS Sınıflandırması | Diğer Tehlikeler için Not |
|--|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Ethylene urea | 120-93-4 | 204-436-4 | 01-2119980933-25-xxxx | 5 - 10 | Eye Irrit. 2 (H319) | |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | Hiç | 1 - 5 | Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) | |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[1,4-dimethyl-1, 4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne- 1,4-diyl]bis[.omega.-hydroxy- | 9014-85-1 | Hiç | Hiç | 1 - 5 | Eye Dam. 1 (H318) | |
| Glycol | CBI | CBI | CBI | 15 - 20 | Hiç | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Hiç | < 0.05 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) | |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | Hiç | 60 - 80 | Hiç | |

Bu bölümde adı geçen H-Bildirimleri tüm metni için 16.Bölüme bakınız
Diğer Tehlikeler için Not : Aşağıdaki madde(ler) (1), (2) ve/veya (3) ile işaretlenmiştir
- (1) AB Mesleki Maruziyet Sınırı (Sınırları) oluşturulan madde (Bkz. BÖLÜM 8)
- (2) (AT) No 1907/2006 Yönetmeliği kapsamındaki PBT veya vPvB maddesi
- (3) (AT) No 1907/2006 Yönetmeliği kapsamında Yetkilendirme için SVHC Aday Listesinde listelenen madde

BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması

| | |
|--------------------|---|
| Soluma | Temiz havaya çıkartınız. Semptomlar meydana gelirse derhal doktora gidiniz. |
| Yutma | Ağız çalkalayın. 1-2 bardak su için. Semptomlar meydana gelirse derhal doktora gidiniz. |
| Cilt teması | Derhal sabun ve bol su ile yıkayın. Semptomlar meydana gelirse derhal doktora gidiniz. |
| Gözle temas | Bol miktarda su fiskirtarak yıkayınız. Semptomlar meydana gelirse derhal doktora gidiniz. |

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

| | |
|-----------------------|--|
| Soluma | Normal kullanım koşulları altında görülmemektedir. Asiri miktarda maruz kalınması halinde baş dönmesi, baş ağrısı, yorgunluk, mide bulantısı, bilinç kaybı ve soluk alıp vermenin kesilmesi gibi semptomları vardır. |
| Yutma | Normal kullanım koşulları altında görülmemektedir. Yutma, gastrointestinal tahriş, bulantı, kusma ve diareye sebep olabilir. |
| Cilt teması | Normal kullanım koşulları altında görülmemektedir. |
| Gözle temas | Normal kullanım koşulları altında görülmemektedir. Hafif derecede tahrişe yol açabilir. |
| Kronik Etkiler | Normal kullanım koşulları altında görülmemektedir. |

4.3. Tıbbi Müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hiç

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Önlemleri

5.1. Yangın söndürücü maddeler

Uygun Yangın Söndürücü Maddeler

CO₂, su, kuru kimyasal madde ya da köpük kullanın.

Uygun Olmayan Yangın Söndürücü Maddeler

Hiç

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel Tehlike

Hiç

Tehlikeli yanma ürünleri

Karbon dioksit (CO₂), Karbon monoksit (CO)

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

Hiç

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Deri, göz ve ciltle temasından sakının.

6.2. Çevresel önlemler

Su geçitlerinden uzak bulundurunuz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Emici bir malzeme (bez, yün v.s) siliniz.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Hiç

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Deri, göz ve ciltle temasından sakının. Kirlenmiş yüzeyi iyice temizleyiniz. Yeterli havalandırma ile birlikte kullanın.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Çocukların erişemeyeceği yerde muhafaza edin. Direk güneş ışığından uzak tutunuz. Isıdan ve tutuşma kaynaklarından uzak tutunuz.

7.3. Belirli son kullanımlar

Mürekkep Püskürtmeli Yazıcı için Mürekkep. Kullanmadan önce özel talimatları edinin.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/Kişisel Korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Maruziyet Sınır değerleri

| Kimyasal isim | EU OEL | Avusturya | Belçika | Bulgaristan | Kıbrıs |
|------------------------------|---|---|---|---|--|
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | Hiç | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 800 ppm STEL: 2000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ | TWA: 980.0 mg/m ³ STEL: 1225.0 mg/m ³ | Hiç |
| Kimyasal isim | Çek Cumhuriyeti | Danimarka | Finlandiya | Fransa | Almanya |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³ | STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m ³ | TRGS TWA: 200 ppm TRGS TWA: 500 mg/m ³ DFG TWA: 200 ppm DFG TWA: 500 mg/m ³ Ceiling / Peak: 400 ppm Ceiling / Peak: 1000 mg/m ³ |
| Kimyasal isim | Yunanistan | Macaristan | İrlanda | İtalya | Hollanda |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ STEL: 2000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm | Hiç | Hiç |
| Kimyasal isim | Polonya | Portekiz | Romanya | Slovakya | İspanya |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TWA: 900 mg/m ³ STEL: 1200 mg/m ³ | TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm | TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ |
| Kimyasal isim | İsveç | Birleşik Krallık | Norveç | İsviçre | Türkiye |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | TLV: 150 ppm TLV: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m ³ | TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m ³ | TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 245 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ | Hiç |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun Mühendislik Kontrolleri Normal kullanma kosullari altinda bulunmamaktadır.

Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

| | |
|-------------------------------------|--|
| Göz/Yüz korunması | Normal kullanım kosullarında gerekmez. |
| Cildin korunması | Normal kullanım kosullarında gerekmez. |
| Solumun sisteminin korunması | Normal kullanım kosullarında gerekmez. |
| Termal tehlikeler | Yok |

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

| | |
|--|---|
| Görünüm | Sarı ; Sıvı |
| Koku | Hafif koku |
| Koku eşiği | Mevcut veri yok |
| pH | 7 - 10 |
| Erime/donma noktası (°C) | Mevcut veri yok |
| Kaynama noktası/aralığı (°C) | Mevcut veri yok |
| Parlama Noktası (°C) | 60 - 65 (Tag. Closed Cup. Combustion is not sustainable.) (Estimate) |
| Buharlaşıma Hızı | Mevcut veri yok |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | Yok |
| Havada alevlenirlik sınırı | |
| Üst alevlenirlik limiti | Mevcut veri yok |
| Alt alevlenirlik limiti | Mevcut veri yok |
| Buhar basıncı | Mevcut veri yok |
| Buhar yoğunluğu | Mevcut veri yok |
| Bağıl yoğunluk | 1.0 - 1.1 |
| Çözünürlük(ler) | Su; çözünebilir |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su | Mevcut veri yok |
| Alev alma sıcaklığı (°C) | Mevcut veri yok |
| Bozunma sıcaklığı (°C) | Mevcut veri yok |
| Akışkanlık (mPa s) | 1 - 5 |
| Patlayıcı Özellikler | Hiç; tahmin edilen |
| Oksitleyici Özellikler | Hiç; tahmin edilen |

9.2. Diğer bilgiler

Mevcut veri yok

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

10.1. Tepkime

Hiç

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlı

10.3. Tehlikeli Tepkime Olasılığı

Hiç

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Hiç

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Asitler, Bazlar, Oksitleyici maddeler, İndirgeyici bileşikler.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Karbon dioksit (CO₂), Karbon monoksit (CO), ve/veya Amonyak.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

| | |
|---|---|
| Akut toksisite | Mevcut veri yok |
| Cilt aşınması/tahrişi | Hafif tahriş edici (Tahmini) (OECD Talimatları) |
| Ciddi göz hasarı/tahrişi | Az miktarda tahriş edici (Tahmini) (OECD Talimatları) |
| Hassaslaştırıcı | Hassaslaştırıcı değildir (Tahmini) (OECD Talimatları) |
| Eşey hücre mutajenitesi | Ames testi: Negatif |
| Kanserojenite | Mevcut veri yok |
| Üreme toksisitesi | Mevcut veri yok |
| Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tek maruz kalma | Mevcut veri yok |
| Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tekrarlı maruz kalma | Mevcut veri yok |
| Aspirasyon zararı | Mevcut veri yok |
| Diğer bilgiler | Mevcut veri yok |

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite
Mevcut veri yok

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Mevcut veri yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Mevcut veri yok

12.4. Toprakta Hareketlilik

Mevcut veri yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu preparat, kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) olarak değerlendirilen hiçbir madde içermez.
Bu preparat, çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak değerlendirilen hiçbir madde içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Mevcut veri yok

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgileri

| | |
|--|--|
| <u>14.1. UN Numarası</u> | Hiç |
| <u>14.2. Uygun UN taşımacılık adı</u> | Hiç |
| <u>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı</u> | Hiç |
| <u>14.4. Ambalajlama grubu</u> | Hiç |
| <u>14.5. Çevresel Tehlikeler</u> | Çevre için özel tedbirler alınması gerekmez. |
| <u>14.6. Kullanıcı için Özel Önlemler</u> | IATA: Düzenlenmemiş |
| <u>14.7. MARPOL ek 2 ve IBC koduna göre dökme taşımacılık</u> | Yok |

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

| | |
|--------------------------|---------------|
| 1907/2006 (AT) Yetki | Düzenlenmemiş |
| 1907/2006 (AT) Kısıtlama | Düzenlenmemiş |
| 1005/2009 (AT) | Düzenlenmemiş |
| 850/2004 (AT) | Düzenlenmemiş |
| 649/2012 (AB) | Düzenlenmemiş |
| Diğer bilgiler | Hiç |

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Hiç

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Güvenlik bilgi formu başlık 2 ile 3'de tam olarak yazılmamış H-ifadelerinin tam metni

H225 - Çok yanıcı sıvı ve buhar
H302 - Yutulduğunda zararlıdır
H315 - Cilt tahrişine neden olur
H317 - Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir
H318 - Ciddi göz hasarına neden olur
H319 - Ciddi göz tahrişine neden olur
H336 - Uyuşukluğa veya baş dönmesine neden olabilir
H400 - Sudaki yaşam için çok toksiktir

Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- AB Yönetmeliği 1907/2006 (AT), 1272/2008 (AT), 1005/2009 (AT), 850/2004 (AT), 649/2012 (AB)

Güvenlik Bilgi Formunda Kullanılan kısaltmalar ve akronimler için anahtar veya gösterge

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC and 2009/161/EU.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IATA: International Air Transport Association
- CBI: Confidential Business Information

Hazırlanma Tarihi : 21-Kas-2014

Revizyon Tarihi : 16-Ara-2016

Revizyon Notları Tamamen revize olmuş

Bu emniyet veri sayfası (SDS) 1907/2006 (AT) Madde 31- 3 kapsamında sağlanmaktadır.

Sorumluluk Reddi

Bu SDS 'de verilen bilgiler bilginiz dahilinde, bize sunulan bilgiler ve yayınlandığı tarihteki inancımız kapsamında doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenlik, güvenli kullanım, kullanma, işlem yapma, saklama, taşıma, imha ve serbest kalmasıyla ilgili bilgiler açısından bir kılavuz olarak hizmet edecek şekilde verilmiştir ve bir garanti ya da kalite spesifikasyonu ile ilgili bilgiler olarak düşünülmemelidir. Bu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik maddeye yönelik bilgilerdir ve bu maddelerin başka maddelerle birlikte kullanılması ya da işleme sokulması halinde, metinde tanımlanmadıkça, geçerli olmayabilir.