

BÖLÜM 1: Maddenin/Karışımın ve Şirketin/Dağıtıcının Kimliği**1.1. Madde /Karışım kimliği**

Ürün Adı Canon Ink Tank PFI-1100 GY S
Ürün kodu 2483C

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 | +359 2 9154 233 | 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 |
| İrlanda | 353 (1) 809-2166/-2566 | İtalya | +39 (0)55 7947819 |
| Letonya | +371 67042473 | Litvanya | +370 (85) 2362052 |
| Lüksemburg | (+352) 8002 5500 | Malta | 21224071 |
| Hollanda | +31 (0)30-2748888 ^[2] | Polonya | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Portekiz | +351 800 250 250 | Romanya | +40 21 318 36 06 |
| Slovakya | +421 2 5477 4166 | Slovenya | 112 |
| İspanya | +34 91 562 04 20 | İsveç | 112 ^[3] |
| Birleşik Krallık | +44 121 507 4123 | İzlanda | 112 |
| Liechtenstein | 145 | Norveç | +47 22 59 13 00 |
| İsviçre | 145 | Türkiye | 145 |

*1 Kontakt Giftlinien på tf.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

Zararlılık işareti
Gerekli değil

Uyarı kelimesi
Gerekli değil

Zararlılık ifadeleri
Gerekli değil

Önlem ifadeleri
Gerekli değil

Diğer bilgiler
1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on içerir.
Alerjik reaksiyona yol açabilir.
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 |
|---------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| Glikol | CBI | CBI | CBI | 10 - 15 | Hiç | |
| Gliserin | 56-81-5 | 200-289-5 | Hiç | 5 - 10 | Hiç | |
| Glikol | CBI | CBI | CBI | 1 - 5 | Eye Irrit. 2 (H319) | |
| Su | 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
(AT) No 1907/2006 Madde 31-3 kapsamında verilen bir güvenlik bilgi formunun gerekli olması halinde, lütfen bizimle iletişime geçin.

BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması

| | |
|--------------------|---|
| Solunum | Temiz havaya çıkartınız. Semptomlar meydana gelirse derhal doktora gidiniz. |
| Yutma | Ağzı 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 fışkırtarak yıkayınız. Semptomlar meydana gelirse derhal doktora gidiniz. |

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

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

4.3. Tıbbi Müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hiç

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

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 giderlerinden uzak bulundurunuz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Emici bir malzeme (bez, yün v.s) ile 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. Uyuşmazlıkları 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 |
|---------------------|--|--------------------------------|---|--|--|
| Gliserin 56-81-5 | Hiç | Hiç | TWA: 10 mg/m ³ | Hiç | Hiç |
| Kimyasal isim | Çek Cumhuriyeti | Danimarka | Finlandiya | Fransa | Almanya |
| Gliserin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | Hiç | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | DFG TWA: 200 mg/m ³ inhalable fraction Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ inhalable fraction |
| Kimyasal isim | Yunanistan | Macaristan | İrlanda | İtalya | Hollanda |
| Gliserin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | Hiç | TWA: 10 mg/m ³ mist STEL: 30 mg/m ³ mist | Hiç | Hiç |
| Kimyasal isim | Polonya | Portekiz | Romanya | Slovakya | İspanya |
| Gliserin 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction | TWA: 10 mg/m ³ mist | Hiç | Hiç | TWA: 10 mg/m ³ mist |
| Kimyasal isim | İsveç | Birleşik Krallık | Norveç | İsviçre | Türkiye |
| Gliserin 56-81-5 | Hiç | TWA: 10 mg/m ³ mist | Hiç | TWA: 50 mg/m ³ inhalable dust STEL: 100 mg/m ³ inhalable dust | Hiç |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun Mühendislik Kontrolleri Normal kullanma koşulları altında bulunmamaktadır.

Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

| | |
|-------------------------------------|--|
| Göz/Yüz korunması | Normal kullanım koşullarında gerekmez. |
| Cildin korunması | Normal kullanım koşullarında gerekmez. |
| Solunum sisteminin korunması | Normal kullanım koşullarında gerekmez. |
| Termal tehlikeler | Yok |

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm Siyah ; Sıvı
Koku Hafif koku

| | |
|---------------------------------|--|
| Koku eşiği | Mevcut veri yok |
| pH | ca. 9 |
| Erime/donma noktası (°C) | Mevcut veri yok |
| Kaynama noktası/araslığı (°C) | Mevcut veri yok |
| Parlama Noktası (°C) | > 93.0°C (Tag. Kapalı Kup.); tahmin edilen |
| Buharlaştırma Hızı | Mevcut veri yok |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | Yok |
| Havada alevlenirlik sınırı | |
| Üst alevlenirlik limiti | Hiç; tahmin edilen |
| Alt alevlenirlik limiti | Hiç; tahmin edilen |
| 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) | Hiç; tahmin edilen |
| 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. Zararlı tepkime olasılığı

Hiç

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Hiç

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Asitler, Bazlar, Oksitleyici maddeler, İndirgeyici bileşikler.

10.6. Zararlı 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 Tahriş edici olmayan (Tahmini) (OECD Talimatları)

| | |
|---|--|
| Ciddi göz hasarı/tahrişi | Hafif tahriş edici (Tahmini) (OECD Talimatları) |
| Hassaslaştırıcı | UN GHS kapsamında sınıflandırma kriterine dayanarak sınıflandırılmamıştır (Tahmini) (OECD Talimatları) |
| Eşey hücre mutajenitesi | Ames testi: Negatif |
| Kanserojenite | Mevcut veri yok |
| Üreme toksisitesi | Mevcut veri yok |
| Belirli Hedef Organ Toksikitesi - tek maruz kalma | Mevcut veri yok |
| Belirli Hedef Organ Toksikitesi - 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 zararlar</u> | BM Model Yönetmelikleri altında çevreye zararlı olarak ve IMDG Yasası altında deniz kirleticisi olarak sınıflandırılmamıştır. |
| <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 |
| (AB) 2019/1021 | Düzenlenmemiş |
| 649/2012 (AB) | Düzenlenmemiş |
| Diğer bilgiler | Hiç |

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Hiç

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Güvenlik bilgi formu BÖLÜM 2 ile 3'de tam olarak yazılmamış H-ifadelerinin tam metni
H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.

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), (AB) 2019/1021, 649/2012 (AB)

Güvenlik Bilgi Formunda Kullanılan kısaltmalar ve akronimler için anahtar veya gösterge

- PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde
- vPvB: Çok Kalıcı, Çok Biyobirikimli
- SVHC: Yüksek Derecede Kaygı Veren Maddeler
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, (EU) 2017/2398 and (EU) 2019/983, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU and (EU) 2017/164.
- TWA: Zaman ağırlıklı ortalama
- STEL: Kısa süreli maruz kalma sınırları
- GHS: Küresel harmonize sistem
- IARC: Uluslararası kanser araştırma ajansı
- IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
- CBI: Gizli İş Bilgileri

Hazırlanma Tarihi : 14-Nis-2017
Revizyon Tarihi : 05-Haz-2020
Revizyon Notlari BÖLÜM 11 revize

Bu ürün 1907/2006 (AT) Madde 31- 3 altında düşüyor.

Çekince

Bu SDS 'de verilen bilgiler bilgimiz dahilinde, bize sunulan bilgiler ve yayınlandığı tarihteki inancımız kapsamında doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenlik, güvenli kullanım, kullanma, işlem yapma, saklama, tasima, imha ve serbest kalmasıyla ilgili bilgiler açısından bir kılavuz olarak hizmet edecek şekilde verilmistir 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.