

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

A-10703

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari Ad	Toner
Ürün adı	iGen 150 Press, Xerox iGen4™ Press, iGen4 Matte, iGen4 220 Perfecting Press, Xerox iGen5 Press, Xerox Color 8250
Ürün Parça Numarası	006R01352, 006R01356, 006R01360, 006R01364, 006R01535, 006R01539, 006R01543, 006R01547
CAS Numarası	Kullanılabilir değil - Karışım.
EC Numarası	Kullanılabilir değil - Karışım.
KKDİK Kayıt No	Kullanılabilir değil - Karışım.
Ürün Tipi	Karışım.

1.2 Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

<i>İlgili belirlenmiş kullanımlar</i>	Kserografik baskı
Tavsiye edilmeyen kullanımlar	Yukarıdakilerin dışında herhangi bir şey.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket Tanımı	İmalat
Ad	Xerox Ltd.
adres	Building 4 Uxbridge Business Park Sanderson Road Uxbridge Middlesex. UB8 1DH UK
Telefon	+44 (0)1707 353434
E-posta (yetkili kişi)	ehs-europe@xerox.com
Tedarikçi	Xerox Büro Araçları Ticaret ve Servis LTD.
adres	Cemal Sahir Sk. No: 26-28 Profilo Plaza A Blok Kat:1 Mecidiyekoy / İstanbul
Telefon	+90 212 3547000

1.4 Acil durum telefon numarası

+114 (24 hr)

ülke	Kuruluş/Şirket	adres	Acil durum telefon numarası	Yorum
Türkiye	Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı	Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye Çankaya 06590 Ankara	114	114 Numaralı telefon hattı üzerinden halka ve sağlık personeline zehirlenmelerle ilgili olarak bilgilendirme hizmeti sunulmaktadır.

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma

Fiziksel Zararlar/Zararlılık	Sınıflandırılmamıştır
Sağlık Zararlar/Zararlılık	Sınıflandırılmamıştır
Çevresel zararlar/Zararlılıklar	Sınıflandırılmamıştır
H- ve EUH-cümlelerin tam metni:16 bölümüne bakınız.	

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

A-10703

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

2.2 Etiket unsurları

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma

Zararlılık İşaretleri (SEA)	Hiç tayin edilmemiş
Uyarı kelimesi (SEA)	Hiç tayin edilmemiş
İçerir:	Kullanılabilir değil
Zararlılık İfadeleri (SEA)	Hiç tayin edilmemiş
Önlem İfadeleri (SEA)	Hiç tayin edilmemiş
İlave bilgiler (SEA)	Hiç tayin edilmemiş

2.3 Diğer zararlar

Duyarlı kişilerde alerjik reaksiyona neden olabilecek bir kimyasal içerir.
Ürün, Yerel Lenf Nodu Testi (LLNA) tarafından hassaslaştırıcı değildir.

BÖLÜM 3: BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler - Kullanılabilir değil

3.2 Karışımlar

Maddenin kimyasal kimliği	%w/w	CAS Numarası	EC Numarası	KKDİK Kayıt No	SEA Yönetmeliği uyarınca sınıflandırma (R.G 11/12/2013-28848)
Titanium dioxide	<1	13463-67-7	236-675-5	Eşik değerinin altında	Carc. 2; H351
Xanthylum, 3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethyl-, molybdatesilicate	4-8	75627-12-2	278-270-6	Eşik değerinin altında	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 4; H413

Not

H- ve EUH-cümlelerin tam metni:16 bölümüne bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri



4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

A-10703

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

Genel	Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takınız ve doğrudan temastan kaçınınız. Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz. Buharı solumaktan kaçınınız. Cilt ve gözler ile temastan kaçınınız. Kirlenen kıyafetler yeniden kullanılmadan önce yıkanmalıdır.
Solunması halinde:	Nefes almakta güçlük çekiyorsa, maruz kalan kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın. Eğer iritasyon gelişirse ve devam ederse, tıbbi müdahaleden geçiniz.
Deri ile temas etmesi halinde	CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ve sabun ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
Göz ile temas etmesi halinde Yutulması halinde:	Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Ağzınızı çalkalayın. İçmek için bolca su veriniz. Tıbbi müdahale alın.
4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler	Rahatsız edici toza benzer hafif solunum yolu tahrişi.
4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler	Muhtemelen istenmez, ancak gerekir ise belirtiyeye göre tedavi ediniz.

BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler Uygun söndürme maddesi Uygun olmayan söndürme maddesi	Yangın ortamı için uygundur. Su spreyi veya sis kullanın. Basınçlı su kullanmayınız. Doğrudan su jeti uygulamak, yangının yayılmasına neden olabilir. Düz akışlar, köpük kullanmayın.
5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar	Ürün yanıcı olarak sınıflandırılmamıştır ancak alevle temas ettiğinde veya yüksek sıcaklıklara maruz kaldığında yanar. Bu malzeme, toz bulutu olarak ateşlendiğinde toz patlaması yaratma kapasitesine sahiptir.. Yanıcı ürünler: Karbonun oksitleri, Nitrojen oksidi.
5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler	Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin. İtfaiyeciler bağımsız solunum aygıtları dahil tam koruyucu kıyafetler giymelidir. Yangına maruz kalmış kapları, üzerlerine su püskürterek soğutunuz. Akarsu yataklarına ve atık su kanallarına akmasını engelleyiniz.

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri	Dikkat-dökülenler kaygan olabilirler. Parlamaya neden olacak maddeleri yok ediniz. Erhangi bir risk yok ise, akıntıları/sızıntıları kapatınız. Cilt ve gözler ile temastan kaçınınız. Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz.. Tozunu solumaktan kaçınınız.. Toz meydana getirmekten kaçınınız.
6.2 Çevresel önlemler	Çevreye verilmesinden kaçınınız.
6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller	Öyle yapılması güvenli ise, akıntı kaynağını izole ediniz. Fazlalığı gidermek için elektrik korumalı bir elektrikli süpürge kullanın, ardından SOĞUK suyla yıkayın. Sıcak su toneri eriterek çıkarılmasını zorlaştırır.
6.4 Diğer bölümlere atıflar	Bölüme Bakınız: 8,13

BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler	İyi endüstriyel hijyen sağlayın. Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz.. Toz birikiminden kaçınınız. Toz bulutunu önleyin. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Cilt, gözler ya da giysiler ile temastan kaçınınız. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.
7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar Saklama Koşulları Kaçınılması gereken maddeler	Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin. Isı ve tutuşurma kaynaklarından uzakta serin/düşük-sıcaklıklı, iyi havalandırılmış (kuru) bir yerde saklayınız. Soğuk saklayın. Güneş ışığından koruyun. Hiç bilinmeyen

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

A-10703

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

7.3 Belirli son kullanımlar

Bölüme Bakınız: 1.2

BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri
Mesleki Maruziyet Değeri

Madde Adı	CAS Numarası	Toplam Toz Miktarı TWA/ZAOD (mg/m3) (2)	Solunabilir Toz Miktarı TWA/ZAOD (mg/m3) (2)	Not
Titanyum dioksit	13463-67-7	15	-	Mevzuat Referansı

Not: 5 Kasım 2013 Tarihli ve 28812 Sayılı Resmi Gazete (TOZLA MÜCADELE YÖNETMELİĞİ)

Biologischer Grenzwert

Tesis edilmemiş

PNEC'ler ve DNEL'ler

Tesis edilmemiş

8.2 Maruz kalma kontrolleri

8.2.1 Uygun mühendislik kontrolleri

Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz. Isı ve tutuşurma kaynaklarından uzakta serin/düşük-sıcaklıklı, iyi havalandırılmış (kuru) bir yerde saklayınız.

8.2.2 Kişisel koruyucu ekipman gibi bireysel koruma önlemleri

İyi endüstriyel hijyen sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takınız ve doğrudan temastan kaçınınız. Cilt, gözler ya da giysiler ile temastan kaçınınız. Çalışma yerinde yemek yemeyiniz, içecek almayınız veya sigara içmeyiniz.

Göz/Yüz korunması

Tozlara karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmış EN 166'ya uygun göz koruması kullanın.



Cildin korunması



Kabul edilebilir bir geçirgenlik testi ile EN374'e göre test edilmiş, sık veya uzun süreli işlemler için uygun, kimyasal maddelere karşı dayanıklı koruyucu eldivenler giyin. Kirli eldivenler tekrar kullanılmadan önce su ile dikkatle yıkanmalıdır.

Solunum sisteminin korunması

Eğer oda iyi havalandırılmışsa, solunum koruma sistemine gerek yoktur.



Isıl zararlar

Kullanılabilir değil

8.2.3 Çevresel maruz kalma kontrolleri

Çevreye verilmesinden kaçınınız.

GÜVENLİK BILGI FORMU

A-10703

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm

Macenta toz

Koku

Silik/bayılma

Koku eşiği:

Kullanılabilir değil

pH

Kullanılabilir değil

Erime noktası / donma noktası

Kullanılabilir değil

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı

Kullanılabilir değil

Parlama Noktası

Kullanılabilir değil

Buharlaştırma hızı

Kullanılabilir değil

alevlenirlik (katı, Gazlar)

Tutuşabilir değildir. Kolayca tutuşmaz.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Kullanılabilir değil

Buhar basıncı

Kullanılabilir değil

Buhar yoğunluğu

Kullanılabilir değil

Bağıl yoğunluk

~ 1

Çözünürlük

Önemsemeye değmez

Dağılım katsayısı n-oktanol/su

Kullanılabilir değil

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Kullanılabilir değil

Bozunma sıcaklığı

Mevcut değildir

Akışkanlık

Kullanılabilir değil

Patlayıcı özellikler

Havada yeterli konsantrasyonlarda dağılan ve bir tutuşturma kaynağının bulunduğu ince toz, potansiyel bir toz patlaması tehlikesi oluşturur.

Oksitleyici özellikler

Kullanılabilir değil

9.2 Diğer bilgiler

Hiç bilinmeyen

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Normal şartlar altında durağan..

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal şartlar altında durağan.

10.3 Zararlı Reaksiyon olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Toz birikiminden kaçının. Toz bulutunu önleyin. Bu malzeme, toz bulutu olarak ateşlendiğinde toz patlaması yaratma kapasitesine sahiptir.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Hiç bilinmeyen

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Yanıcı ürünler: Karbonun oksitleri, Nitrojen oksidi.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Akut toksisite (solunum yolu)

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Akut Toksikite Tahmini Karışım Hesabı: LD50 >2000 mg/kg bw

Akut toksisite (cilt yolu)

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Akut Toksikite Tahmini Karışım Hesabı: LC50 >5 mg/l (Toz/Buhar)

Akut toksisite (ağız yolu)

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Akut Toksikite Tahmini Karışım Hesabı: LD50 >2000 mg/kg bw

Cilt aşınması/tahrişi

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Duyarlı kişilerde alerjik reaksiyona neden olabilecek bir kimyasal içerir.

Ürün, Yerel Lenf Nodu Testi (LLNA) tarafından hassaslaştırıcı değildir.

Macenta iGen Toner, NIH raporunda "Murin Yerel Lenf Nodu Testi:

Değerlendirmeye Yönelik Bir Test Yöntemi"nde açıklandığı gibi dermal hassaslaşma için tek başına bir test olarak tasarlanmış değiştirilmiş LLNA

GÜVENLİK BILGI FORMU

A-10703

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

Eşey hücre mutajenitesi Kanserojenite

protokolü kullanılarak bağımsız bir Sözleşmeli Araştırma Kuruluşunda (CRO) test edilmiştir. Kimyasalların/Bileşiklerin Alerjik Kontakt Dermatit Potansiyeli", NIH No. 99-4494, 1999 ve EPA OCSP 870.2600, Nihai Kılavuz (Mart 2003) ve OECD Kimyasalların Test Edilmesine İlişkin Kılavuz No. 429'da tanımlanan LLNA test yönergeleri, Temmuz 2010'da revize edildi.

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.
Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.
IARC (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı), titanyum dioksiti "insanlar için muhtemelen kanserojen" olarak listeledi. Ancak Xerox, bu karışımdaki titanyum dioksitin varlığının sağlık açısından bir tehlike oluşturmadığı sonucuna varmıştır. IARC sınıflandırması, solunabilir boyuttaki saf, bağlanmamış TiO2 parçacıklarının yüksek konsantrasyonlarının kullanıldığı sıçanlarda yapılan çalışmalara dayanmaktadır. Epidemiyolojik çalışmalar insanlarda kanserojen bir etki göstermemektedir. Ayrıca bu karışımdaki titanyum dioksit bir matris içinde kapsülendir veya tonerin yüzeyine bağlanır.

Üreme Sistemi Toksikitesi BHOT - Tek maruz kalma BHOT-tekrarlı maruz kalma Aspirasyon zararı Diğer bilgiler

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.
Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.
Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.
Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.
Hiç bilinmeyen

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

12.1	Toksosite	Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.
12.2	Kalıcılık ve bozunabilirlik	Hemen biyolojik çözünme olmaz.
	Titanyum dioksit	Organik olmayan maddeler için geçerli değildir.
	Xanthylum, 3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethyl-, molybdatesilicate	Hemen biyolojik çözünme olmaz. Bozunma hızı (%): 12 (28d)
12.3	Biyobirikim potansiyeli	Biyobirikim olası değildir.
	Titanyum dioksit	Madde biyolojik olarak birikmeyecektir.
	Xanthylum, 3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethyl-, molybdatesilicate	Bilgi bulunmamaktadır.
12.4	Toprakta hareketlilik	Suda çözünmez.
	Titanyum dioksit	Madde toprakta ağır harekete sahiptir.
	Xanthylum, 3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethyl-, molybdatesilicate	log Kp; > 3 L/kg Bilgi bulunmamaktadır.
12.5	PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları	PBT ya da vPvB olarak sınıflandırılmamıştır.
12.6	Diğer olumsuz etkiler	Hiç bilinmeyen

BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1	Atık işleme yöntemleri	İmha işlemi, yerel, bölgesel, veya milli yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.
------	------------------------	--

BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO/ADN talimatlarına uygun olarak

Ürün nakliyesine ilişkin olarak, yürürlükte bulunan düzenlemelere göre tehlikeli ürün olarak sınıflandırılmamaktadır.

	ADR	IMDG	IATA/ICAO	ADN/RID
14.1	UN numarası	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş
14.2	Uygun UN taşımacılık adı	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş
14.3	Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

A-10703

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

14.4	Ambalajlama grubu	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş
14.5	Çevresel zararlar	Sınıflandırılmamıştır	Deniz Kirliliği için tehlike sınıfında değildir.	Sınıflandırılmamıştır	Sınıflandırılmamıştır
14.6	Kullanıcı için özel önlemler	Bölüme Bakınız: 2			
14.7	MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık	Bilgi bulunmamaktadır.	Bilgi bulunmamaktadır.	Bilgi bulunmamaktadır.	Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

15.1.1 Ulusal yönetmelikler

Yerel Düzenlemeler(Türkiye)

12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmi Gazete Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
6 Ağustos 2013 tarihli ve 28730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
24 Nisan 2019 tarihli ve 30754 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik
2 Temmuz 2013 tarihli ve 28695 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
1 Mayıs 2019 tarihli ve 30761 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği

Bu ürün, 07/04/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez..

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

KKDİK kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Aşağıdaki bölümler revizyonları veya yeni açıklamaları içerir: Kullanılabilir değil – V1.0

Veri kaynakları:

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G 11/12/2013-28848) ve Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (R.G 10/12/2020-31330) uyarınca sınıflandırma.

Sınıflandırma Bu güvenlik bilgi formu Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G 11/12/2013-28848) ve Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 (R.G 23/06/2017-30105) uyarınca hazırlanmıştır.

Kısaltma ve akronimler

ADN:Tehlikeli Malların İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

ADR: Tehlikeli Malların Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Sözleşmesi

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Malları

LTEL: Uzun Süreli Maruz Kalma Sınırı

MARPOL:Denizlerin Gemilerden Kirlenmesini Önleme Uluslararası Sözleşmesi

LLNA: Fare lokal lenf nodu tahlili

PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik

vPvB: çok Kalıcı ve çok Biyobirikimli

RID:Tehlikeli Maddelerin Demiryolu ile Uluslararası Taşınmasına İlişkin Düzenlemeler.

SEA:Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

GÜVENLİK BILGI FORMU

A-10703

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

STEL:Kısa Süreli Maruz Kalma Sınırı

H- ve EUH- ifadelerinin tam metni

Zararlılık sınıflandırması / Sınıflandırma kodu:

Skin Sens. 1B; Deri Hassaslaştırma, Kategori 1B

Carc. 2; Kanserojenite, Kategori 2

Aquatic Chronic 4; Sucul ortam için zararlı, Kronik ,
Kategori 4

Zararlılık ifadeleri

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H351: Kansere yol açma şüphesi var.

H413: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

Eğitim Tavsiyesi: Daha yüksek seviyede bir korumanın gerekli olup olmadığını belirleyebilmek için, ilgili çalışma prosedürleri ve potansiyel maruziyet derecesi dikkate alınmalıdır.

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:

Adı/Soyadı:

Nurdan KAYA

Sertifika Numarası:

TÜV/11.18.08

Sertifika Belge Tarihi:

19.07.2019

Sertifika Geçerlilik Tarihi:

19.07.2024

Bahsi geçen tedbirlerin alınmasından ve ürünün kullanımı hakkında tam ve eksiksiz bir bilgiye sahip olunmasından kullanıcının kendisi sorumludur.

Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)

Mevcut değildir