

GÜVENLİK BILGI FORMU

A10702

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon 1.0

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
Ürün adı

Toner

Phaser 3052, Phaser 3260, Phaser 3300 MFP, Phaser 3320, Phaser 3330, Phaser 3428, Phaser 3435, Phaser 3635 MFP, WorkCentre 3215, WorkCentre 3225, WorkCentre 3315, WorkCentre 3325, WorkCentre 3335, WorkCentre 3345, WorkCentre 3550, B205 / B210 / B215, Xerox B1022 Multifunction Printer, Xerox B1025 Multifunction Printer
006R01731, 106R01245, 106R01246, 106R01411, 106R01412, 106R01414, 106R01415, 106R01527, 106R01528, 106R01529, 106R01530, 106R01531, 106R02304, 106R02305, 106R02306, 106R02307, 106R02308, 106R02309, 106R02310, 106R02311, 106R02312, 106R02313, 106R02626, 106R02651, 106R02775, 106R02777, 106R02778, 106R02782, 106R03620, 106R03621, 106R03622, 106R03623, 106R03624, 106R03625, 106R03773, 106R04346, 106R04347, 106R04348, 106R04349, 108R00792, 108R00793, 108R00794, 108R00795, 108R00796, 650N05408, 650N05434, 650N05436

Ürün Parça Numarası

CAS Numarası
EC Numarası
KKDİK Kayıt No
Ürün Tipi

Kullanılabilir değil - Karışım.
Kullanılabilir değil - Karışım.
Kullanılabilir değil - Karışım.
Karışım.

1.2 Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

İlgili belirlenmiş kullanımlar

Kserografik baskı

Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Yukarıdakilerin dışında herhangi bir şey.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket Tanımı
Ad
adres

İmalat

Xerox Ltd.

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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

A10702

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon 1.0

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 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.	

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	Hiç bilinmeyen

BÖLÜM 3: BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler - Kullanılabilir değil

3.2 Karışımlar

Mevcut SEA Yönetmeliğine göre tehlikeli değildir. Bu karışımın hiçbir bileşeni KKDİK yönetmeliği Ek II bölüm 3.2'de detaylandırılan ilgili konsantrasyon seviyelerinin üzerinde yer almamaktadır.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri



4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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. Nefes almakta güçlük çekiyorsa, maruz kalan kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın. Eğer irritasyon gelişirse ve devam ederse, tıbbi müdahaleden geçiniz.

Solunması halinde:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

A10702

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon 1.0

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.

Deri ile temas etmesi halinde	Giyileri kaldırınız ve kullanımdan önce iyice yıkayınız. Cildin etkilenen kısmını sabunlu su ile yıkayınız. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
Göz ile temas etmesi halinde	Önce bolca suyla bir kaç dakika boyunca durulayınız (kolayca çıkabiliyorsa kontakt lensleri çıkarınız), sonra bir doktora götürünüz.
Yutulması halinde:	Ağzınızı çalkalayın. İçmek için bolca su veriniz. Tıbbi müdahale alınınız.
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. Basıncılı 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 kaçının.. Toz meydana getirmekten kaçınınız.
6.2 Çevresel önlemler	Çevreye verilmesinden kaçının.
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 kapta muhafaza edin. Isı ve tutuşturma kaynaklarından uzakta serin/düşük-sıcaklıklı, iyi havalandırılmış (kuru) bir yerde saklayınız. Soğuk saklayın. Güneş ışığından koruyun. Hiç bilinmeyen
7.3 Belirli son kullanımlar	Bölüme Bakınız: 1.2

BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri Mesleki Maruziyet Değeri	Tesis edilmemiş
--	-----------------



GÜVENLİK BILGI FORMU

A10702

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon 1.0

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.

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 tutuşturma 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 kaçının.

BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi	
Görünüm	Siyah toz
Koku	Silik/bayıma
Koku eşliği:	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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

A10702

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon 1.0

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.

Akışkanlık
Patlayıcı özellikler

Oksitleyici özellikler

Kullanılabilir değil

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

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 kaçınin. 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 (Dust/Mist)

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.

Eşey hücre mutajenitesi

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Kanserojenite

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Üreme Sistemi Toksikitesi

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

BHOT - Tek maruz kalma

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

BHOT-tekrarlı maruz kalma

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Aspirasyon zararı

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

Diğer bilgiler

Hiç bilinmeyen

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Hemen biyolojik çözünme olmaz.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim olası değildir.

12.4 Toprakta hareketlilik

Suda çözünmez.

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

GÜVENLİK BILGI FORMU

A10702

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon 1.0

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.

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	Hiç tayin edilmemiş
14.2 Uygun UN taşımacılık adı	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş
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 Maddelerde Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
6 Ağustos 2013 tarihli ve 28730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerde 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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

A10702

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024
Versiyon 1.0

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.

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
STEL: Kısa Süreli Maruz Kalma Sınırı

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