



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204 nolu resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

ÜRÜN : WORLDICHEM -OXİ

ÜRÜN KODU:

SERTİFİKA NO: TÜV/01.201.01

HAZIRLAYICI: Gözde DOĞAN

YAYIN TARİHİ: 09/09/2023 KAÇINCI

REVİZYON TARİHİ DÜZENLEME:

SAYFA:1/6

MALZEME GÜVENLİK FORMU

1.MADDE/ KARIŞIM VE ŞİRKET /İŞ SAHİBİNİN TANIMI

1.1 Ürün Adı : WORLDICHEM -OXİ

Ürün Kodu :

1.2 Müstahzarın Kullanımı :

OKSİJEN BAZLI LEKE ÇIKARICI

1.3 Şirket Sahibinin Tanımı :

Fatih Mah. 1191 Sk. No:11 Sarnıç/ Gaziemir – İZMİR

TEL : 0232 472 16 00

Fax : 0232 472 13 43

1.4 Acil Tel No : 114 (UZEM)

2.ZARARLILIK TANIMLAMASI

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında

Yönetmelik (RG: 26.12.2008, 27092 Mük.) uyarınca sınıflandırma:

Oksitleyici Sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2 H272

Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4 H302

Akut Toksikite (Solunum yolu ile: toz, sis), Zararlılık Kategorisi 4 H332

Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 1B H314

Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1 H318

Bu bölümdeki R-ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

2.2 Etiket unsurları

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında

Yönetmelik (RG: 11.12.2013, 28848 Mük.) uyarınca etiketleme:

Zararlılık İşaretleri



Uyarı Kelimesi:TEHLİKE

ZARARLILIK İFADESİ

H315 - Yangını güçlendirebilir; oksitleyici

H318 Ciddi göz hasarına yol açar

Önemli Açıklamalar

P264 Elleçlemeden sonra ellerinizi sabun ile iyice yıkayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301+P330+P331 YUTULDUGUNDA: ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirli tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın.

Cildinizi su/duş ile durulayın.

P363 Kirli giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P304+P340 SOLUNDUGUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için

rahat bir pozisyonda tutun

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P405 Kilit altında saklayın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri

çıkartın. Durulamaya devam edin.

P301+P312 YUTULDUGUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN

114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P361 Kirli giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P501 İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P362 Kirli giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204 nolu resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

ÜRÜN : WORLDICHEM -OXİ

ÜRÜN KODU:

SERTİFİKA NO: TÜV/01.201.01

HAZIRLAYICI: Gözde DOĞAN

YAYIN TARİHİ: 09/09/2023

REVİZYON TARİHİ

KAÇINCI

DÜZENLEME:

SAYFA:2/6

MALZEME GÜVENLİK FORMU

Maddeler	EC NO	CAS NO	İÇERİK %	ZARARLILIK SINIF KODU	ZARARLILIK İFADESİ KODU	Özel Konsantrasyon Sınır değeri
HİDROJEN POEROKSİT % 50	231-765-0	7722-84-1	%10-14	Oksit. Sıvı 1, H271 Akut Tok. 4 (Solunma), H332 Akut Tok. 4 (Ağız yolu), H302 Cilt Aşnd. 1A, H314	H3271 H332 H302	5 =<C < 8) Göz Tah. 2, H319 (8 =<C < 50) Göz Hsr. 1, H318 (35 =<C < 50) Cilt Tah. 2, H315 (35 =<C <= 100) BHOT Tek Mrz. 3, H335 (50 =<C < 70) Oksit. Sıvı 2, H272 (50 =<C < 70) Cilt Aşnd. 1B, H314 (70 =<C <= 100) Oksit. Sıvı 1, H271 (70 =<C <= 100) Cilt Aşnd. 1A, H314
Alcohols, C9-11, ethoxylated		68439-46-3	% 2 - %6	Acute Tox. 4, H302 Eye dam . 1, H318	H225 H319 H336	

4.İLK YARDIM BİLGİLERİ

Teneffüs edilirse:	Uzun süre solumayınız.
Cilde temas ederse:	Koruyucu eldiven kullanınız.
Göze temas ederse:	Derhal göz kapaklarının içi de dahil olmak üzere en az 15 dakika bol su ile yıkayınız. Tıbbi destek alınınız.
Yutulursa:	Bilinçsiz bir kişiye asla ağız dan herhangi birşey vermeyiniz. Ağız suyla çalkalayınız. Doktora danışınız

5.YANGIN KONTROLÜ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddeleri : Su spreyi. Kuru toz. Köpük. Karbondioksit. kuru kimyasal toz, alkole dayanıklı köpük, karbondioksit (CO2).

Uygun olmayan söndürücü maddeler : Kuvvetli tazyikli su.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın tehlikesi : Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.

Yangın çıkması durumunda reaktivite : Yüksek sıcaklıklarda tehlikeli gazlar açığa çıkarabilir.

Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri : Zehirli dumanlar açığa çıkabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangına karşı önlemler : Rüzgarı arkanıza alarak yaklaşın. Maruz kalan kapları soğutmak için su spreyi veya sisi kullanın. Yanıcı maddelerden uzak tutun (temasından sakınılan madde üreticisi tarafından belirlenir).

Yangınla mücadele tedbirleri : Maruz kalan kapları soğutmak için su spreyi veya sisi kullanın. Bitişik tankları/kapları/varilleri tazyikli su ile soğutun. Suyun kaplara girmesine mü yok

meydana gelebilir. Yangın alanına, solunum koruma tertibatı dahil uygun koruyucu ekipman

olmadan girmeyin. Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken temkinli olun. Rüzgarı

arkanıza alın. Yangın durumunda: Alanı boşaltın. Patlama riskine karşı yangınla uzaktan

savaşın.

Yangın anında korunma : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı.

Komple koruyucu kıyafet.

6.KAZA DURUMLARINDA

YAYILMA ÖNLEMLERİ

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU
Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik
Bilgi Formlarının hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014-29204 nolu resmi gazete) uyarınca
hazırlanmıştır.

ÜRÜN : WORLDICHEM -OXİ
ÜRÜN KODU:
SERTİFİKA NO: TÜV/01.201.01
HAZIRLAYICI: Gözde DOĞAN
YAYIN TARİHİ: 09/09/2023 KAÇINCI
REVİZYON TARİHİ DÜZENLEME: SAYFA:3/6

MALZEME GÜVENLİK FORMU

Bu güvenlik bilgi formunun 8. Bölümünde açıklanan şekilde koruyucu giysi giyin.

Deri ve gözlerle temastan kaçının.

6.2. Çevresel Önlemler

Kanalizasyona, su yollarına veya yere boşaltmaktan kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülenleri bol su ile yıkayınız. Havuzların veya akarsuların yıkama suyuyla kirlenmesini önleyin. Yanmaz, emici malzeme ile dökülen maddeyi emdirin. Kanalizasyona, su yollarına veya yere boşaltmayın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.

Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için 11. Bölüme bakın.

Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın

7.ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Ürünü kullanırken yemek yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Doğrudan güneş ışığına karşı koruyun. Üreticinin tavsiyelerini okuyun ve uygulayın. Cilt ve gözlerle temasından kaçının.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Normal ortam sıcaklıklarında kararlıdır. Direkt güneş ışınları da dahil olmak üzere ışıktan koruyun.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır

8.MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.2. Maruz kalma kontrolleri



8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri

8.2.2. Bireysel koruyucu önlemler

Genel Koruma:

Yiyecek ve içeceklerden uzak tutun.
Bulaştığı giysileri hemen çıkarın
Ellerinizi işe araverince hemen yıkayın.
Göz ve cilt ile temasından kaçının.

Solumun koruması:

Dumanını buharını solumayınız.

Havalandırma:

Genel Fabrika havalandırması yeterlidir.

Koruyucu Eldiven:

Koruyucu eldiveni ile kullanılır.

Göz koruması:

Göz koruyucu kullanınız.

Diğer:

Gerekli değil

9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ:

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

ph: <1,5
Koku : karakteristik Renk: Renksiz
Kaynama Noktası: Veri yok. Çözünürlük : suda çözünür
Depolama Metodu: Kapalı Bidonlarda yoğunluk 1.05-1,2 g/ml
Erime noktası Veri yok. Patlama Tehlikesi: Patlayıcı değil
Buhar basıncı: Veri yok.

10.KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

10.1. Tepkime

-



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU
Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik
Bilgi Formlarının hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014-29204 nolu resmi gazete) uyarınca
hazırlanmıştır.

ÜRÜN : WORLDICHEM -OXİ

ÜRÜN KODU:

SERTİFİKA NO: TÜV/01.201.01

HAZIRLAYICI: Gözde DOĞAN

YAYIN TARİHİ: 09/09/2023 KAÇINCI

REVİZYON TARİHİ DÜZENLEME:

SAYFA:4/6

MALZEME GÜVENLİK FORMU

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal sıcaklık koşullarında ve önerilen kullanımda kararlıdır. Öngörülen saklama koşulları altında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Halojenler, nitrik asit, hipokloritler ile kararsız veya patlayıcı bileşikler oluşturabilir,

gümüş, cıva, kurşun. - Kuvvetli asitlerle, nitrojen oksitlerle temas halinde şiddetli reaksiyona girebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

· Bulaşma, Termal ayrışmayı önlemek için aşırı ısıtmayın.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Asitler, Bazılar, Metaller, Ağır metal tuzları, Toz metal tuzları, İndirgeyici maddeler, Organik malzemeler, - Yanıcı malzemele

11.TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Tanımlanan semptomların şiddeti, konsantrasyona ve maruziyetin uzunluğuna bağlı olarak değişecektir.

Akut Toksikite

Oral

-LD50, sıçan, 1,193-1,270 mg/kg (H2O2 %35)

Soluma

- LC50, 4 h, sıçan, > 0,17 mg/l (H2O2 %50), Nottlar: buhar

Akut dermal toksisite

- LD50, tavşan, > 2.000 mg/kg (H2O2 %35)

Ciddi Göz Hasarı/İritasyon

tavşan, Şiddetli göz tahrişi (H2O2 10 %)

Cilt tahrişi ve Aşınması

tavşan, Cilt tahrişi (H2O2 %35)

Cilt Hassasiyeti

Veri yok.

Soluma

Soluma, İnsan deneyimi,Solumum sistemini tahriş eder. 665 mg/m3, RD 50, (H2O2 50 %)

Yutma

Veri yok.

Kanserojen

Bu ürün IARC1, ACGIH2 ,NTP 3 veya OSHA4 tarafından kanserojen olarak kabul edilmemektedir.

. Oral, Uzun süreli maruz kalma, fare, Hedef Organlar: oniki parmak bağırsağı, kanserojen etkiler

- Dermal, Uzun süreli maruz kalma, fare, Hayvan testleri kanserojen göstermedi.

CMR Etkileri (Mutajenite ve üreme için toksisite) :

Bakteriyel Ters Mutasyonda in vitro test edildiğinde mutajenite belirtisi yok

Mikronükleus Testi kullanılarak test ve in vivo.

İn vitro genetik toksisite

In vitro testler mutajenik etkiler göstermiştir.

İn vivo genetik toksisite

in vivo testler mutajenik etkiler göstermedi

Madde tamamen biyolojik olarak dönüştürülür (metabolize edilir).

Bilimsel olarak gerekçesiz çalışma

Diğer Toksikolojik Etkiler:

Alerjik Etki: Veri yok.

Tekrarlanan Dozlar Üzerindeki Etkiler Kronik Maruziyetler

Kronik toksisite

- Oral, 90 günlük, fare, Hedef Organlar: Gastrointestinal sistem, En düşük gözlemlenebilir etki seviyesi: 300 ppm,

LOAEL - Oral, 90 günlük, fare, NOEL: 100 ppm, NOAEL - Soluma, 28 günlük, sıçan, Hedef Organlar: Solumum sistemi,

En düşük gözlemlenebilir etki seviyesi: 10 ppm, LOAEL, buhar - Soluma, 28 günlük, sıçan, NOEL: 2 ppm, NOAEL, buhar

12.ÇEVRE BİLGİSİ

Duyarlılık: Gine domuzu; Laboratuvar hayvanlarında hassasiyet oluşturmadi.

Gelişimsel Toksikite(Teratojenite): Veri yok.

Doğurganlık Veri yok.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU
Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik
Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014-29204 nolu resmi gazete) uyarınca
hazırlanmıştır.

ÜRÜN : WORLDICHEM -OXİ

ÜRÜN KODU:

SERTİFİKA NO: TÜV/01.201.01

HAZIRLAYICI: Gözde DOĞAN

YAYIN TARİHİ: 09/09/2023 KAÇINCI

REVİZYON TARİHİ DÜZENLEME:

SAYFA:5/6

MALZEME GÜVENLİK FORMU

Toksikokinetik Veri yok

STOT-tek/tekrarlanan maruziyetler:

STOT-tek maruz kalma Veri mevcut değil

STOT-tekerrarlı maruz kalma Veri mevcut değil

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özelliklerle ilgili belirtiler

Soluma durumunda: Buharların solunması solunum sistemini tahriş eder, boğaz ağrısı ve öksürüğe neden olur. - Riski: Burun

kanaması, kronik bronşit

Cilt teması halinde: Tahriş - Riski: Yanık

Göze teması durumunda: Şiddetli göz tahrişi - Gözlerde ciddi hasar riski. - Semptomlar: Kızarıklık, Göz yaşarması, Doku şişmesi.

Yutulması durumunda: Şiddetli tahriş

12.1.Ekotoksikoloji

Hidrojen Peroksit

Akut toksisite

- Balıklar, Pimephales promelas, LC50, 96 h, 16,4 mg/l - Balıklar, Pimephales promelas, NOEC, 96 h, 4,3 mg/l - Kabuklular,

Daphnia pulex, EC50, 48 h, 2,4 mg/l

Notlar: tatlı su, yarı statik test - Kabuklular, Daphnia pulex, NOEC, 48 h, 1 mg/l

Açıklamalar: tatlı su, yarı statik test

kronik toksisite

- Algler, Skeletonema costatum, EC50, büyüme hızı, 72 h, 2,6 mg/l - Yosun, Skeletonema costatum, NOEC, 72 h, 0,63 mg/l -

Yosun, Chlorella vulgaris, EC50, Büyüme hızı, 72 h, 4,3 mg/l - Yosun, Chlorella vulgaris, NOEC, 72 h, 0,1 mg/l

2.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil.

12.3. Atık Su Arıtma Tesislerine Etkisi

Ürünün, mikroorganizmaların faaliyetleri üzerinde engelleyici etkileri vardır.

İlgili bilgi yoktur, atık su arıtma tesisleri üzerindeki olası etkisi bilinmemektedir.

12.4. Toprakta hareketlilik

Sıvı. Suda yüksek oranda çözünür, %100

Su tehdidi sınıfı Veri yok

Temiz Su Etkisi Veri yok

Bilinen veya tahmin edilen çevresel dağılım Veri yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirilmesinin sonuçları

Kalıcılık ve bozunabilirlik

abiyotik bozulma

- Hava, dolaylı foto oksidasyon, t 1/2 24 h

Koşullar: hassaslaştırıcı: OH radikalleri

- Su, redoks reaksiyonu, t 1/2 120 h

Koşullar: mineral ve enzimatik kataliz, tatlı su, tuzlu su

- Toprak, redoks reaksiyonu, t 1/2 12 h

Koşullar: mineral ve enzimatik kataliz

biyolojik bozunma

13.DOĞADA BERTARAF ETME

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa akmasına izin vermeyin. Atıkları ve kalıntıları yerel otorite gereksinimlerine göre bertaraf

edin.Uzman imha şirketlerine başvurun. Çevre yöneticisi tüm önemli dökümlerden haberdar edilmelidir.

14.TAŞIMA BİLGİLERİ

Genel Ürün, tehlikeli malların taşınmasına ilişkin uluslararası düzenleme kapsamında değildir.

(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN Numarası



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU
Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik
Bilgi Formlarının hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014-29204 nolu resmi gazete) uyarınca
hazırlanmıştır.

ÜRÜN : WORLD CHEM -OXİ
ÜRÜN KODU:
SERTİFİKA NO: TÜV/01.201.01
HAZIRLAYICI: Gözde DOĞAN
YAYIN TARİHİ: 09/09/2023 KAÇINCI
REVİZYON TARİHİ DÜZENLEME: SAYFA:6/6

MALZEME GÜVENLİK FORMU

Uygulanmaz

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanmaz

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı

Uygulanmaz

14.4. Ambalajlama grubu

Uygulanmaz

14.5. Çevresel zararlar

Çevreye Zararlı Madde / Deniz Kirlenici madde değildir.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanmaz

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanmaz

15.MEVZUAT BİLGİLERİ

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

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13/12/2014-29204)'e göre yeniden düzenlenmiştir.
gereklerine uymaktadır.

16.DİĞER BİLGİLER

16.2. Kısaltmalar ve akronimler

CAS Chemical Abstracts Service (CAS numaralarını veren kuruluş)

EC European Community (Avrupa Birliği)

16.3. Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları

Yönetmelikler

16.4. Sınıflandırma yöntemi

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik uyarınca sınıflandırılmıştır.

16.5. Zararlılık ifadeleri

Önemli Açıklamalar

P264 Elleçlemeden sonra ellerinizi sabun ile iyice yıkayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301+P330+P331 YUTULDUĞUNDA: ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın.

Cildinizi su/duş ile durulayın.

P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için

rahat bir pozisyonda tutun

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P405 Kilit altında saklayın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN

114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P361 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P501 İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P362 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

GBF Hazırlayan

Adı Soyadı : Gözde DOĞAN

E-posta Adresi : g.dogan@worldchem.com.tr

Sertifika No:TÜV/01.201.01

Bu GBF'deki bilgiler bize göre güvenilir kaynaklardan sağlanmıştır. Bununla beraber verilen bu bilgilerin doğruluğu hakkında hiçbir garanti verilmemektedir. Elleçleme, depolama veya bertaraf koşulları bizim kontrolümüz veya bizim bilgimiz dışında olabilir.

Bundan ve diğer nedenlerden dolayı, elleçleme, depolama, kullanma veya bertaraf kaynaklanacak zarar, kayıp ve masraflar için hiçbir sorumluluk üstlenmemekteyiz.