

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU
VEBOX FLUSHABLE ISLAK TUVALET KAĞIDI

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı,Değerlendirilmesi,İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenlenme Sayısı : -

Form No: GBF- 001

Hazırlanma Tarihi : 11.11.2025

Yeni Düzenlenme ve Yayın Tarihi:-

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün Adı: Vebox Flushable Islak Tuvalet Kağıdı

1.2 Madde ve karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanım: Islak Tuvalet Kağıdı

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçi bilgileri

Üretici Firma : VETA KİMYA SAN. TİC. LTD.ŞTİ.

Adresi : İkitelli OSB Mah. Eski Turgut Özal Cad. Hatemoğlu No:33 C Başakşehir/İST.

Başvurulacak kişi: VETA KİMYA SAN. TİC. LTD.ŞTİ.

1.4 Acil durum telefon numarası

Tel: 0541 458 12 17

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

Acil Sağlık Hizmetleri: 112

2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (28848 T.C)

Fiziksel ve Kimyasal Tehlikeler Sınıflandırılmamıştır.

İnsan Sağlığı Sınıflandırılmamıştır.

Çevre Sınıflandırılmamıştır.

Tüm (H) kodlarının ifadeleri 16. bölümde verilmiştir.

2.2 Etiket Unsurları

Etiketleme (28848 T.C)

Zararlılık İşareti

Uyarı Kelimesi

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU
A-WET HİJYENİK TEMİZLEME MENDİLİ

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı,Değerlendirilmesi,İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenlenme Sayısı : -

Form No: GBF- 001

Hazırlanma Tarihi : 11.11.2025

Yeni Düzenlenme ve Yayın Tarihi:-

Bilgi Yok.

Zararlılık İfadeleri

Bilgi Yok.

Önlem İfadeleri

P101:Tıbbi tavsiye gerekiyorsa,ambalajı veya etiketi saklayın.

P102:Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

İçindekiler

2.3 Diğer Zararlar: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

MADDE	CAS NO	EC NO	KONSANTRASYON %	SINIFLANDIRMA (T.C 28848)	ÖZEL KONST. SINIR DEĞERLERİ M FAKTÖRLERİ
TETRASODYUM GLUTAMATE DİACETATE	51981-21-6	257-573-7	<1	-	
KORUYUCU	122-99-6 520-45-6	204-589-7 208-293-9	< 1	H302 H319	-
PARFÜM	-	-	<1		-

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması

Genel bilgiler

Doktora danışınız.Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.

Soluma

Hastayı temiz havaya çıkartın gerekirse tıbbi yardım alın.

Cilt ile temas

Bol su ile en az 15 dk. yıkayın. Kirlenen elbise ve ayakkabıları çıkartın.

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU
A-WET HİJYENİK TEMİZLEME MENDİLİ

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı,Değerlendirilmesi,İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenlenme Sayısı : -

Form No: GBF- 001

Hazırlanma Tarihi : 11.11.2025

Yeni Düzenlenme ve Yayın Tarihi:-

Göz ile temas

Kontakt lens varsa gözleri yıkamadan çıkarılmalıdır.Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın.En az 15 dk durulamaya devam edin. Yıkandıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

Yutma

Kusturmayın. Şuuru yerinde olmayan bir kimseye kesinlikle sıvı bir şey vermeyin. Kazazedeyi hemen maruziyet bölgesinden başka bir yere götürün. Ağız ve burnu bol su ile yıkayın.Hemen doktora başvurun.

4.2.Akut ve sonrasında görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilinen semptomlar ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaret

Semptomlara göre tedavi uygulanır.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürmek için kullanılacaklar : bu ürün alevlenmez. Köpük,karbondioksit,kuru toz veya su sisi ile söndürün.

Uygun olmayan yangın söndürücüler : ilgili değildir.

5.2. Madde ve karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel tehlikeler

İlişkisi yok.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın buharını solumaktan kaçının.Mümkünse korunmuş bir yerden yangınla mücadele edin.

Koruyucu ekipman

Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın.

6. KAZA SONUCU YAYILMALARA KARŞI ÖNLEMLER

6.1.Kişisel önlemler,koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Personel kontrol tedbirleri konusunda eğitilmelidir. Koruyucu ekipmanlar mutlaka kullanılmalıdır.

6.2.Çevresel önlemler

Kanalizasyona,yüzey sularına,yer altı sularına deşarj etmeyiniz.Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde resmi makamlara haber veriniz yetkilileri bilgilendiriniz.

6.3.Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve meteryaller

Dökülenleri yanıcı olmayan bir malzeme (kum,toprak,talaş,vermikülit) ile toplayın ve yerel/ulusal mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin.

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU
A-WET HİJYENİK TEMİZLEME MENDİLİ

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı,Değerlendirilmesi,İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenlenme Sayısı : -

Form No: GBF- 001

Hazırlanma Tarihi : 11.11.2025

Yeni Düzenlenme ve Yayın Tarihi:-

6.4.Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8. Bölüme bakınız.

Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için 11. Bölüme bakınız.

Atıkların berteraf edilmesi için 13. Bölüme bakınız.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Üreticinin önerilerini okuyup takip edin.

Göz ile temastan sakının.Kontak lens kullanmayın.

Kullanım sırasında bir şey yemeyin,içmeyin.

Gerekli kimyasal hijyen önlemlerini göz önünde bulundurun.

Kap sıkı sıkı kapatılmış olmalıdır.Direkt güneş ışığından koruyun.

7.2.Uyuşmazlıklarında içeren güvenli depolama için koşullar

Sıkı sıkı kapalı ambalajında,kuru ve serin bir yerde depolayın.

Yiyeceklerden,içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

Direk güneş ışığından koruyun.

7.3.Belirli son kullanımlar

Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2’de detaylandırılmıştır.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1.Kontrol parametreleri

İlgili değildir.

8.2.Maruz kalma kontrolleri

Kişisel Koruyucu Techizat

Proses Şartları

Göz yıkama yeri,uygun havalandırma,mesleki maruziyet sınırına dikkat edin ve buhar soluma riskini azaltın.

Teknik Tedbirler

Uygun genel ve yerel dışarı verme havalandırması sağlayın.

Solunum Koruyucu Önlemler

Havada aşırı derecede bulaşma olması halinde ve olağandışı durumlarda solunum koruyucu kullanmak zorunlu olabilir.

Elleri Koruma

İlgili Değildir.

Gözleri Koruma

Sıçrama tehlikesi varsa koruyucu gözlük veya yüz siperi kullanın.

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU
A-WET HİJYENİK TEMİZLEME MENDİLİ

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı,Değerlendirilmesi,İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenlenme Sayısı : -

Form No: GBF- 001

Hazırlanma Tarihi : 11.11.2025

Yeni Düzenlenme ve Yayın Tarihi:-

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Görünüş:Kağıt

Renk:Beyaz

Koku : Parfümlü

Erime Noktası: Bilgi yok.

Kaynama Noktası : Bilgi yok.

Parlama Noktası : Bilgi Yok.

Yoğunluk 20°C’de : 1±0,03 g/ml

Çözünürlülük(su ile) :Tamamen çözünür.

Üst/Alt Alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: Bilgi yok.

Ph (direkt) : 6-8

9.2. Diğer Bilgiler

Bilgi Yok.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

Bilinen yok

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal ısı şartları altında ve tavsiye olunan kullanma şartları altında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen yok

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Isı ve güneşten uzak tutunuz.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Bilinen yok

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen yok

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Cilt Tahriş/Aşındırıcılığı

Cilt Tahrişine yol açar..

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU
A-WET HİJYENİK TEMİZLEME MENDİLİ

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenlenme Sayısı : -

Form No: GBF- 001

Hazırlanma Tarihi : 11.11.2025

Yeni Düzenlenme ve Yayın Tarihi:-

Ciddi Göz Hasarı/Tahrişi

Bilgi yok.

Cilt ve Solunum Hassaslaştırıcılığı

Bilgi yok.

Eşey Hücre Mütajenitesi (İn vitro/in vivo)

Bilgi yok.

Kanserojenite

Bilgi yok.

Üreme toksisitesi (Fertilite/Gelişim)

Bilgi yok.

Soluma

Bilgi yok.

Yutma

Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.Mide bulantısı dahil mide-bağırsak rahatsızlığı belirtileri.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1.Toksisite

Bilgi yok

12.2.Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi yok

12.3.Biyobirikim potansiyeli

Bilgi yok

12.4.Toprakta hareketlilik

Bilgi yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmelerinin sonuçları

Bu ürün herhangi bir PBT veya vPvB madde içermez.

12.6.Diğer olumsuz etkiler

Bilgi yok

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU
A-WET HİJYENİK TEMİZLEME MENDİLİ

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı,Değerlendirilmesi,İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenlenme Sayısı : -

Form No: GBF- 001

Hazırlanma Tarihi : 11.11.2025

Yeni Düzenlenme ve Yayın Tarihi:-

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Genel Bilgiler

Atıklarla uğraşıldığında ,ürünün kendisiyle uğraşılırken alınacak güvenlik tedbirleri göz önünde bulundurulacaktır.Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına,duran ve akan sulara kanalizasyona karışmasını engelleyin.

13.1.Atık işleme yöntemleri

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

Tüm büyük döküntüler hakkında çevre sorumlusu bilgilendirilecektir.Boş ambalajı tekrar kullanmayın.

Ambalaj atıkları: ilgili yönetmeliğe göre bertaraf edin-ettirin

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Genel Bilgiler

Bu karışım tehlikeli olarak sınıflandırılmış olabilir. Fakat, ambalajın sınırlı miktarlar altında olduğu durumlar için ilgili yönetmeliği takip ediniz.

14.1.UN numarası

Bilgi yok

14.2. Uygun Taşımacılık adı

Bilgi yok

14.3.Taşımacılık zararlılık sınıfları

Bilgi yok

14.4.Ambalajlama grubu

Bilgi yok

14.5.Çevresel zararlar

Bilgi yok

14.6.Kullanıcı için özel önlemler

Bilgi yok

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

Bilgi yok

15. MEVZUAT BİLGİSİ

15.1 : Madde veya karışım için özel güvenlik , sağlık ve çevre mevzuatı
Ulusal Mevzuat

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU
A-WET HİJYENİK TEMİZLEME MENDİLİ

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı,Değerlendirilmesi,İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenlenme Sayısı : -

Form No: GBF- 001

Hazırlanma Tarihi : 11.11.2025

Yeni Düzenlenme ve Yayın Tarihi:-

- ✓ T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- ✓ T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 Sayılı, Tehlikeli maddelerin ve Müstahzarların sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.
- ✓ T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı Atık Yönetimi Yönetmeliği.
- ✓ T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- ✓ T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- ✓ T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.

Yasal Bilgiler

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı,Değerlendirilmesi,İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelenmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmıştır.

16. DİĞER BİLGİLER

Kısaltmalar

UN: Birleşmiş Milletler

ATE: Akut Toksikite Tahmini

EC No: Avrupa Topluluğu Numarası

CAS: Kimyasal Kurumlar Servisi

LC 50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde konsantrasyonu.

LD 50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde dozu.

EC 50: %50 azami yanıtı neden olan maddenin Etkin konsantrasyonu.

PBT: Kalıcı, biyobirikimli ve toksik madde.

vPvB: Çok kalıcı çok birikimli.

ADR:Tehlikeli malların karayolu ile Uluslar arası taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması.

ADN: Tehlikeli Malların Kıta İçi Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

IATA: Uluslar arası Hava Taşımacılığı Birliği.

ICAO-TI: Tehlikeli Malların Havayoluyla Emniyetli Taşınması için Teknik Şartname

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar.

MARPOL 73/78: 1978 tarihli protokol ile değişik 1973 tarihli gemilerden kirliliğin önlenmesi için uluslar arası konvansiyon.

Revizyon ile ilgili açıklama

Üretici Firmadan alınan bilgiler doğrultusunda SEA yönetmelik hükümlerine göre düzenlenmiştir.

Details of MSDS Preparer:

Name Surname : Hüseyin KAYA

Occupation : Chemical Engineer

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU
A-WET HİJYENİK TEMİZLEME MENDİLİ

23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Kimyasalların Kaydı,Değerlendirilmesi,İzni ve Kısıtlaması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenlenme Sayısı : -

Form No: GBF- 001

Hazırlanma Tarihi : 11.11.2025

Yeni Düzenlenme ve Yayın Tarihi:-

E-Mail : hsyn.kirlak@gmail.com
Telephone : 0551 610 24 00
Date Of Certificate : 04.12.2028
Number Of Certificate : NBC04.48.02&04.12.2023

Zararlılık İfadelerinin Tümü

H302:Yutulması halinde zararlıdır.

H319:Ciddi göz tahrişine yol açar.

EK BİLGİ

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır.Bu belgede verilen bilgiler, firmanın üst düzey bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibariyle doğru ve güvenilir bilgidir.Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.