



**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**BLUE WATER**  
**BLUE DUSH**

Hazırlama Tarihi : 01.10.2015  
Revizyon No : 3  
Revizyon Tarihi : 01.07.2019  
Sayfa No : 1/7  
GBF No : E-005

"Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13/12/2014 - 29204 Resmi Gazete) " uyarınca hazırlanmıştır.

**1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ KİMLİĞİ**

**1.1. Maddenin / Karışımın Kimliği**

Ürün Adı : Blue Water Blue Dush  
Kimyasal Aile : İnorganik Asit  
CAS No : 5329-14-6  
EINECS No : 226-218-8

**1.2. Madde / Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları**

Krom yüzeylerde yüzeye zarar vermeden kireç temizliği yapar.

**1.3. Güvenlik Bilgi Tedarikçinin Bilgileri**

Üretici/Firmanın Adı : Gündem Kimyasal Ürünleri Paz. Havuzculuk Turz.İnş.Tic.Ltd.Şti.  
Adresi : Altıyay mah. 8437 Sokak No: 5/8 Kepez / ANTALYA  
Telefon : + 90 242 326 64 46  
Faks : + 90 242 326 64 47  
E-Posta : [info@gundemhavuz.com.tr](mailto:info@gundemhavuz.com.tr)  
GBF Yetkili Kişi : Yasin UZUN - Belge No: NBC/01.153.04  
GBF Yetkili Kişi Cep : + 90 531 082 60 22  
GBF Yetkili Kişi Mail : [yasin@gundemhavuz.com](mailto:yasin@gundemhavuz.com)

**1.4. Acil Durum Telefonu**

Acil Durum Telefonu : Ulusal Zehir Merkezi "UZEM" :114

**2. ZARARLILIK TANIMLAMASI**

**2.1. Madde / Karışımın Sınıflandırılması**

Cilt tahrişine yol açar Katogori 2; H315  
Ciddi göz tahrişine yol açar, Katagori 2; H319  
Sucul ortamda uzun süreli kalıcı, zararlı etki, Kronik Kategori 3; H412

**2.2. Etiket Unsurları**

Piknogram :



Uyarı Kelimesi : Uyarı

Zararlılık İfadeleri

H315 : Cilt tahrişine yol açar.  
H319 : Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H412 : Sucul ortamda uzun süreli kalıcı, zararlı etki

Önlem İfadeleri

P264 : Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın.  
P280 : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın  
P302+P352 : DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P305 + P351 +P338 : GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P337+P313 : Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın  
P273 : Çevreye verilmesinden kaçınınız.



**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**BLUE WATER**  
**BLUE DUSH**

Hazırlama Tarihi : 01.10.2015  
Revizyon No : 3  
Revizyon Tarihi : 01.07.2019  
Sayfa No : 2/7  
GBF No : E-005

"Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13/12/2014 - 29204 Resmi Gazete) " uyarınca hazırlanmıştır.

**Ek Tehlike Açıklamaları**

Sülfamik Asit içerir

**2.3. Diğer Zararlar**

İlişkisi yok

**3. BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**

**3.1. Maddeler**

Madde Adı	EC No	CAS No	% C	Sınıflandırma	H İfadeleri
				Tehlike İşareti / İfadeleri	Güv. İfadeleri
Sülfamik Asit	226-218-8	5329-14-6	≥ % 100	Cilt Tahriş Edici (Kategori 2)	H315
				Ciddi Göz Tah. (Katagori 2)	H319
				Sucul Kronik (Katagori 3)	H442

**4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**

**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

**SOLUMA SONRASI:** Sülfamik asit buharları solunum yollarını tahriş eder. Solunum yolundaki nemli dokularda doku tahribatı meydana getirir. Uzun süre solumada akciğerde ödem oluşumuna neden olur. Kazazede açık havaya çıkartılmalı, hemen doktora haber verilmelidir. Ağızdan ağıza suni teneffüsten kaçınınız. Tercihen oksijen veya hava veren ekipmanları kullanınız. Madde ile temas eden veya dumanları teneffüs eden kişilere derhal tıbbi müdahale yaptırınız. Eldeki tüm bilgileri verin, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ'NİN 114 NO'LU veya doktoru arayınız.

**CİLT TEMASI SONRASI:** Ciltle teması halinde, kirlenmiş giysi ve ayakkabıları çıkartarak, cildinizi akan suyun altında en az 30 dakika süreyle yıkayınız. Giysi ve ayakkabıları yıkamadan tekrar giymeyiniz. Temas eden yerler zayıf sodyum bikarbonat çözeltisi ile yıkanmalıdır. Büyük yanıklarda duş altında bol su ile yıkanmalıdır

**GÖZ TEMASI SONRASI :** Göz kapaklarını açık tutarak en az 30 dakika, akan ılık suyla yıkayınız. Kontak lens varsa çıkarılarak akan suda 5 dakika yıkanır. Daha sonra ilaçlı tedavi için göz doktoruna gidiniz.

**YUTULDUĞUNDA:** Yutma olmuşsa KUSTURMAYINIZ. Ağızınızı çalkalayınız. Bilinci yerinde olmayan hastaya asla ağız yolu ile birşeyler vermeyiniz. Şayet kusma meydana gelirse, hava yolunu açmak için ve kusmuğun aspire edilmesini önlemek için hastayı öne doğru eğin veya sol tarafına yaslayınız

(mümkünse başı aşağıda olacak şekilde). Uykulu veya şüursuzluk veya bilinç azalması gibi belirtiler gösteren

**TIBBİ MÜDAHALE İÇİN:** Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ'NİN 114 NO'LU telefonunu veya doktoru arayınız. Döküntüleri toplayınız.

**4.2. Akut ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler**

Bilinen semptomlar ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir. (Bkz. Bölüm 2.2)

**4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler**

**Doktorun Dikkatine:** Tedavi şekli semptomatik ve destekleyici nitelikte olmalıdır

**5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**

**5.1 Yangın söndürücüler**

**Uygun Yangın Söndürücüler:** Tercihen su veya su sisi, köpük, karbondioksit ve kuru kimyevi toz kullanılabilir. Açılmamış kapları soğutmak için su spreyi kullanınız.

**Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler:** İlişkisi yok

**5.2 Madde veya karışımından kaynaklanan özel zararlar**

Yanıcı değildir. Yangın durumunda serbest halde oluşabilir: Azot oksit. Sülfür oksitler.



**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**BLUE WATER**  
**BLUE DUSH**

Hazırlama Tarihi : 01.10.2015  
Revizyon No : 3  
Revizyon Tarihi : 01.07.2019  
Sayfa No : 3/7  
GBF No : E-005

"Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13/12/2014 - 29204 Resmi Gazete) " uyarınca hazırlanmıştır.

**5.3 Yangın söndürme ekipleri için koruyucu ekipman**

*İtfaiyeciler için özel*

Uygun solunum cihazı kullanın.

**5.4 Ek bilgi**

Yangın söndürme sularını toplayın. Kanalizasyona karıştırmayın..

**6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ**

**6.1. Kişisel Koruyucu Önlemler, Koruyucu Ekipman ve Acil Durum Prosedürleri**

**Kişisel önlemler:** Personel kontrol tedbirleri konusunda eğitilmelidir. Koruyucu ekipmanlar mutlaka kullanılmalıdır. Personelin korunması açısından yeterli havalandırma sağlayın. Gereksinim duyulmayan personeli uzak tutun. Buhar, duman veya gazını solumaktan uzak durun.

**Koruyucu ekipman:** NIOSH (US) veya EN166 (EU) gibi standartlara uygun olarak test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı; Tam temas için tabaka kalınlığı minimum 0,7 mm, emilim süresi minimum 480 dakika olan Florlu kauçuk eldiven; Sıçrama ile temas için tabaka kalınlığı 0,2 mm emilim süresi minimum 30 dakika olan Nitril kauçuk eldiven, Her işyerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak koruyucu kıyafet; NIOSH veya CEN gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış solunum cihazları ve gereçler kullanın.

**6.2.Çevresel önlemler**

Temizlik işi tamamlanıncaya kadar alana girişi yasaklayın. Risksiz olarak yapabiliyorsanız kaçağı önleyin. Alanı havalandırın. Uygun olmayan şekilde çevreye dökülmesi toprak ve su kirlenmesine neden olabilir. Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz yetkilileri bilgilendiriniz.

**6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Dökülen malzemeyi toprak yada yanıcı olmayan bir madde ile çevirdikten sonra dökülen kimyasalı sıvı bağlayıcı materyal (kum ile emdirin, genel bağlayıcı, talaş ile nötralize ederek temiz bir keçe ile dikkatli bir şekilde temiz, kuru kaba alıp toplayın ve yerel/ulusal mevzuata uygun olarak bertaraf etmek üzere bir konteynere yerleştirin. Yerel yönetmeliklere uygun hareket ediniz.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Bölüm 8'de belirtilen kişisel koruyucu cihazlarını kullanın.

Döküntüleri Bölüm 13'de belirtildiği şekilde bertaraf edin.

**7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**

**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Etiketdeki önlemlere dikkat ediniz..

**7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

İyi havalandırılmış, kuru, ısı, açık alev ve gün ışığından uzak yerlerde depolayın. Depoların zeminleri asit döküldüğünde tahliye kanallarına akış sağlanacak tarzda meyilli olmalıdır. Kaplar boş bile olsalar, buhar ve zerrecikler bulunabilir. Her zaman tehlike kurallarına uyun ve kapları doluymuş gibi kullanın.

**7.3. Belirli son kullanımları**

Bölüm 1.2'de belirtilen kullanımlar dışında, başka bir belirli kullanım öngörülmemiştir.

AMBALAJLARIN AĞZI SIKI KAPATILMALI, KURU VE SERİN YERDE DEPOLANMALIDIR. Ambalajı açılmış ürünü 3 ay içinde kullanınız. Ürünün soğuk, kuru, ateşten ve ısıdan uzakta olan depoda açılmamış orjinal ambalajda raf ömrü 1 yıldır.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### BLUE WATER BLUE DUSH

Hazırlama Tarihi : 01.10.2015  
Revizyon No : 3  
Revizyon Tarihi : 01.07.2019  
Sayfa No : 4/7  
GBF No : E-005

"Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13/12/2014 - 29204 Resmi Gazete)" uyarınca hazırlanmıştır.

### 8. MARUZİYET KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA

#### 8.1. Kontrol Parametreleri

**Maruz Kalma Sınır Değeri:** Maruz kalma limiti içeren herhangi bir içerik içermez.



#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

##### 8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri

Çalışılan yerin iyi havalandırılması / havanın iyi emilmesini sağlayın. Göz ve vücut duşu bulundurun. Endüstriyel

##### 8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanımlar

- Göz** : Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri, NIOSH (US) veya EN 166 (EU) gibi standartlara uygun olarak test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı kullanın
- Eİ** : Tam temas için tabaka kalınlığı minimum 0,7 mm, emilim süresi minimum 480 dakika olan Florlu kauçuk ve Sıçrama ile temas için tabaka kalınlığı 0,2 mm, emilim süresi minimum 30 dakika olan Nitril kauçuk eldiven kullanın.
- Cilt** : Her işyerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak koruyucu kıyafet kullanın.
- Solunum** : NIOSH veya CEN gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış solunum cihazları ve gereçler kullanın.

### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

#### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

- Görünüm** : Katı, toz
- Renk** : Beyaz
- Koku** : Kendine özgü
- 9.2 Diğer Bilgiler**
- Kaynama noktası** : Bilgi yoktur.
- pH** : 1,5 10 g/l 20 °C
- Yoğunluk** : Bilgi yoktur.
- Nispi Yoğunluk** : 2,151 g/cm<sup>3</sup> 25 °C
- Suda çözünürlük** : Suda her oranda çözünür.
- Parlama noktası** : Bilgi yoktur.
- Patlayıcı özellikleri** : Bilgi yoktur.
- Oksitleme özellikleri** : Bilgi yoktur.
- Alev alma sıcaklığı (katı, gaz)** : Yanıcı değildir. °C
- Buhar basıncı** : Bilgi yoktur.
- Donma noktası** : Bilgi yoktur.
- Bozunma sıcaklığı** : 209 °C
- Viskozite, Kinetik** : Bilgi yoktur.
- Viskozite, Dinamik** : Bilgi yoktur.
- Patlayıcı Özellikler** : Patlayıcı olarak sınıflandırılmamıştır.
- Oksitleyici Özellikler** : Bilgi yoktur.



**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**BLUE WATER**  
**BLUE DUSH**

Hazırlama Tarihi : 01.10.2015  
Revizyon No : 3  
Revizyon Tarihi : 01.07.2019  
Sayfa No : 5/7  
GBF No : E-005

"Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13/12/2014 - 29204 Resmi Gazete) " uyarınca hazırlanmıştır.

**10. KARARLILIK VE TEPKİME**

- 10.1. Tepkime** : Bilgi yok  
**10.2. Kimyasal Kararlılık** : Norma kullanım ve depolama koşulları altında kararlıdır.  
**10.3. Zararlı tepkime olasılığı** : Bilgi yok  
**10.4. Kaçınılması gereken durumlar** : Isı ve nemden uzak tutun.  
**10.5. Kaçınılması gereken maddeler** : Oksitleyici ajan, kuvvetli.  
**10.6. Zararlı bozunma ürünleri** : Tehlikeli bozunma ürünleri bilinmiyor.

**11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLERİ**

**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi**

**Akut oral toksisite** : Bu bölüm temel olarak sağlık uzmanları, mesleki sağlık ve güvenlik uzmanları ve toksikologlar tarafından kullanılmak üzere oluşturulmuş bilgileri içerir. Çeşitli toksikolojik (sağlık) etkilerin kısa ancak tam ve anlaşılabilir açıklamasını ve bu etkileri saptamak için kullanılan mevcut bilgileri, uygun olduğu yerlerde toksikokinetik, metabolizma ve dağılımı da içeren bilgileri içerir. Bu bölümdeki bilgiler, madde veya karışımın sınıflandırmasıyla tutarlıdır. Bilgi Yok yazan alanlar araştırmalarda kesin elde edilmiş bilgi olmadığını gösterir. Normal kullanım koşullarında birincil maruziyet, deri, göz ve solunum yolu ile gerçekleşir.

**Akut toksisitesi** : LD50 Oral (Ağızdan): 3.160 mg/kg (Sıçan), LD50 Dermal (Deri ile): Bilgi yok  
**Solunum toksisitesi** : Bilgi yok  
**Deri** : Cilt tahrişi: Orta derece cilt tahrişi vardır.  
**Göz** : Göz tahrişi: Orta derece göz tahrişi vardır.  
**Yutma** : Bilgi yok  
**Kanserojen etkileri** : Bilgi yok

**12. EKOLOJİK BİLGİLER**

**12.1. Toksisite**

Akut Balık Toksisitesi (LC50 96 Saat): Sazan yavrusu - 70,3 mg/l

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Doğada kendiliğinden kolaylıkla çözünmez.

**12.3. Biobirikim potansiyeli**

Ürünün biyolojik ortamda (biyota) birikme potansiyeli: Bilgi Yok

Log Kow veya BCF değeri: Bilgi Yok

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Ürünün besin yoluyla geçme potansiyeli: Bilgi yok

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmenin sonuçları**

PBT / vPvB değerlendirmesi, kimyasal güvenlik değerlendirmesi gerekmediği/uygulanmadığı için bulunmamaktadır.

**12.6. Diğer Olusuz Etkiler**

Çevreye atılması engellenmelidir.



**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**BLUE WATER**  
**BLUE DUSH**

Hazırlama Tarihi : 01.10.2015  
Revizyon No : 3  
Revizyon Tarihi : 01.07.2019  
Sayfa No : 6/7  
GBF No : E-005

"Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13/12/2014 - 29204 Resmi Gazete) " uyarınca hazırlanmıştır.

**13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**

**13.1 Atık işleme yöntemleri**

**İçeriği hakkında :** Atıkların oluşmasını mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Dökülen malzemenin yayılmasından, aksamamasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyona temasından kaçının.

**Ambalaj hakkında :** İlgili yönetmeliğe göre bertaraf edin/ettirin. Kullanma, depolama, taşıma ve bertaraf mutlaka yerel ve merkezi yasal düzenlemeler takip edilerek yapılmalıdır. Yüzey sularına ve kullanma suyu sistemine boşaltmayın. Onaylanırsa geri kazanın veya atık su arıtma tesislerine nötralize ederek boşaltın.

**14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**

**ADR / RID / IATA / IMDG**

**14.1. Birleşmiş Milletler Numarası :** UN 2967

**14.2. Uygun UN taşımacılık adı :** UN 2967 SÜLFAMİK ASİT

**14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı :** 8

**14.4. Ambalaj grubu :** III

**14.5. Çevresel zararları :** Evet

**14.6. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna Göre Yığın Nakliye :** Bilgi bulunmamaktadır

**14.7. Ek Bilgiler**

**14.7.1. Sınıflandırma Kodu (ADR) :** C2

**14.7.2. Tünel Kodu (ADR) :** E

**14.7.3. EmS (IMDG) :** F-A, S-B



**15. MEVZUAT BİLGİLERİ**

**15.1. Yasal bilgiler**

13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Mük. Sayılı "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin ön gördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmıştır.

**15.2. Diğer mevzuatlar**

28733 / 12.08.2013 - Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemler hakk. yön.

27092 / 26.12.2008 - Kimyasalların envanteri ve kontrolü hakkında yönetmelik

28867 / 30.12.2013 - Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakk. yönetmelik

28848 / 11.12.2013 - Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlendirilmesi ve ambalajlanması hakk. yönetmelik

ADR - Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

IMDG Kod - Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod

**16. DİĞER BİLGİLER**

Yeni revizyona göre içeriğinde değişiklikler yapılmıştır. Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler bilinenlerden derlenmiştir. Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır, ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez. Buradaki veriler ürün yalnızca uygun uygulama(lar) için kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır. Böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. Üreticiye danışmadan diğer uygulama(lar) için kullanmayınız.



**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**BLUE WATER**  
**BLUE DUSH**

Hazırlama Tarihi : 01.10.2015  
Revizyon No : 3  
Revizyon Tarihi : 01.07.2019  
Sayfa No : 7/7  
GBF No : E-005

"Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13/12/2014 - 29204 Resmi Gazete) " uyarınca hazırlanmıştır.

**H ( Zararlılık ) İfadelerinin tam metni**

**H315** : Cilt tahrişine yol açar.

**H319** : Ciddi göz tahrişine yol açar.

**H412** : Sucul ortamda uzun süreli kalıcı, zararlı etki

**P ( Önlem ) İfadelerinin tam metni**

**P264** : Elleçlemeden sonra kullanılan ekipmanları bol su ile iyice yıkayın.

**P273** : Çevreye verilmesinden kaçınınız.

**P280** : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.

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

**P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE** : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartınız. Durulamaya devam ediniz.

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

**P337+P313** : Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın

**P321** : Özel müdahale gerekli (etikete bakınız)

**P362** : Kirlenmiş giysilerinizi çıkarınız ve yeniden kullanmadan önce yıkayınız.

**P501** : İçeriği/kabı tehlikeli atık olarak bertaraf ediniz.

**Son Güncelleme Revizyon Tarihi:** GBF bilgileri tamamen güncellenmiştir. 01.07.2019

**Hazırlayan Kişinin**

**Ad/Soyad:** Yasin UZUN

**Telefon:** 0242 326 64 46 - Cep: 0531 082 6022

**e-mail:** yasin@gundemhavuz.com

**Belge No:** NBC/01.153.04

**Belge Geçerlilik Tarihi:** 11.04.2021