

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PREMIUM OTO KOKUSU

Ürün Adı: Premium Oto Kokusu

Hazırlanma Tarihi: 02.06.2021

GBF Form No: M-38862

Revizyon Tarihi/No: 00/00

Zararlı maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)'e göre hazırlanmıştır.

1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı;

1.1. Maddenin/karışımın kimliği;

Ürün formu : Karışım
Ticari Adı : Oto Parfüm Parmak Sprey
EC Numarası : Bilinmiyor
CAS Numarası : Bilinmiyor

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları;

Ferah bir koku verir. Ortamda hoş koku bırakır.

1.3. Güvenlik Bilgi Formu tedarikçisinin bilgileri;

Üretici Firma : ANTARES KIMYA SAN. VE TİC. LTD ŞTİ
Firma : ANTARES KIMYA SAN. VE TİC. LTD ŞTİ
Adres : Altintepe Mh. İstasyon yolu Sk. No:3/1-130 Maltepe/İstanbul
Telefon : +90 216 388 00 88-0532 111 22 32
Faks : +90 262 751 03 99
E-mail : info@444.com.tr
Temas Kişisi : Filiz HAYAT
Ürün Tipi : Yağlayıcı

1.4. Acil durum telefonu;

Acil durum telefonu : 114 (Zehir Danışma Merkezi/ Sadece yerel aramalar için kullanılır.)

2. Zararlılık tanımlanması;

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması;

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

Alevlenebilir Sıvı, Zararlılık Kategorisi 2	H225
Cilt Hassasiyeti, Zararlılık Kategorisi 1	H317
Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2	H319
Sucul Kronik, Zararlılık Kategorisi 3	H412
H ifadelerinin tam metni; bkz. Kısım 16	

2.2. Etiket unsurları;

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



Zararlılık İşareti (SEA) :

GHS02

GHS07

Uyarı kelimesi (SEA) : Tehlike

Zararlılık İfadeleri (SEA) :

H225- Çok alevlenir sıvı ve buhar

H317- Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PREMIUM OTO KOKUSU

Ürün Adı: Premium Oto Kokusu

Hazırlanma Tarihi: 02.06.2021

GBF Form No: M-38862

Revizyon Tarihi/No: 00/00

Zararlı maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)'e göre hazırlanmıştır.

H319- Ciddi göz tahrişine yol açar.

H412- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

Önlem İfadeleri (SEA) :

P210- Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.

P233- Kabı sıkıca kapalı tutun.

P240- Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın.

P241- Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu/.../malzeme kullanın.

P242- Sadece ateş almayan aletler kullanın.

P243- Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P261- Tozunu/ dumanını/ gazını/ sisini/buharını/ spreyini solumaktan kaçınınız.

P264- Elleçlemeden sonra... ile iyice yıkayın.

P272- Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P273- Çevreye verilmesinden kaçının.

P280- Koruyucu eldiven/koruyucu elbise/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P321- Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P363- Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

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

P333+P313- Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

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

P303+P361+P353- DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P370+P378- Yangın durumunda: Söndürmek için ... kullanın.

P305+P351+P338- GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın.

P403+P235- İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.

P501: İçeriği / kabı yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası yönetmeliklere (belirtilmek üzere) uygun olarak imha ediniz. Üretici / tedarikçi ya da yetkili makam, atıkların içerik, konteynır ya da her ikisine de uygulanıp gerekmediğini belirtin.

2.3. Diğer zararlar;

PBT veya vPvB maddeleri içermez.

3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi;

3.1. Maddeler;

Uygulanmaz.

3.2. Karışımlar

Maddenin Adı	CAS Numarası	EC Numarası	%	11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer)Resmi Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma	Piktogramlar
Ethanol	64-17-5	200-578-6	50-65	Alev. Sıvı 2, H225 Göz Tah.2, H319	GHS02 GHS07

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PREMIUM OTO KOKUSU

Ürün Adı: Premium Oto Kokusu

Hazırlanma Tarihi: 02.06.2021

GBF Form No: M-38862

Revizyon Tarihi/No: 00/00

Zararlı maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)'e göre hazırlanmıştır.

					Tehlikeli
Esans	-	-	<6	Cilt Tah.2, H315 Cilt Has.1, H317 Göz Tah.2, H319 Sucul Kronik 2, H411	GHS07 GHS09 Dikkat
Aqua	7732-18-5	-	15-35	Sınıflandırılmamıştır.	-

H ifadelerinin tam metni: bkz.Kısım 16

4. İlk yardım önlemleri;

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması;

- Genel Bilgi : Kaza sırasında veya kendinizi iyi hissetmezseniz hemen tıbbi yardım alınız.
- İnhalasyon : Solunması halinde temiz havaya çıkarın. Semptom meydana gelirse tıbbi yardım alınız.
- Cilde temas : Temas eden bölgeyi su ve sabunla yıkayın. Semptom meydana gelirse tıbbi yardım alın.
- Gözle temas : Derhal göz kapaklarını kaldırarak bol su ile 15 dakika yıkayınız. Mümkünse kontak lensi çıkarınız. Hemen tıbbi yardım alınız.
- Yutulması halinde : Kusturmayın. Semptom meydana gelirse tıbbi yardım alın. Ağız su ile çalkalayın.

4.2. Çabuk ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler

- İnhalasyon : Bilinmiyor
- Cilde temas : Bilinmiyor
- Gözle temas : Bilinmiyor
- Yutulması halinde : Bilinmiyor
- Aspirasyon : Bilinmiyor

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

5. Yangınla mücadele önlemleri;

5.1. Yangın söndürücüler

- Uygun : Su spreyi, alkole dirençli köpük, kuru kimyasal, karbondioksit
- Uygun değil : Bilinmiyor.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

- Özel maruz kalma tehlikeleri : Alevlenebilir sıvı ve buhar.
- Tehlikeli termal bozunma : Karbon oksitler
- Ürünleri

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

- Yangın söndüren kişiler için özel : Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız. Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanınız. Açılmamış kapları soğutmak için su spreyi kullanılabilir. Yapmak güvenli ise hasar görmemiş konteynerleri yangın alanından uzaklaştırın. Alanı boşaltın.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemleri;

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PREMIUM OTO KOKUSU

Ürün Adı: Premium Oto Kokusu

Hazırlanma Tarihi: 02.06.2021

GBF Form No: M-38862

Revizyon Tarihi/No: 00/00

Zararlı maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)'e göre hazırlanmıştır.

Kişisel önlemler : Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın. Güvenli kullanım tavsiyelerine ve kişisel koruyucu ekipman önerilerine uyun.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler :Çevreye atılması önlenmelidir. Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını engelleyiniz. Geniş alanlara yayılmasını önleyiniz. Kirlenmiş suları toplayıp bertaraf ediniz.

Diğer bilgiler : Bilinmiyor.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri : Ufak döküntüleri bez veya küspeye emdirin. Atık toplama alanlarına gönderin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere referanslar : Ayrıca bakınız bölüm 8.

7. Elleçleme ve depolama;

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler : Buharını solumayınız. Yutmayınız. Gözlerle direk temastan kaçınınız. Deriyle uzun süre tekrarlayan temastan kaçınınız. Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uyunuz. Kabı sıkıca kapalı tutunuz.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları : Sıkıca kapalı şekilde ılık ve iyi havalandırılan bir alanda saklayın.

Önerilen ambalaj : Bilinmiyor

7.3. Belirli son kullanımlar

Kullanım : Sadece belirtildiği gibi kullanın.

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma;

8.1. Kontrol parametreleri

Ethanol

Görülen Etkiler	Maruziyet	DNEL	Toksosite Türü
İşçiler için zarar limitleri			
Soluma-Sistemik Etkiler	Uzun süre maruziyet	950 mg/m ³	Karsinojenite
Dermal-Sistemik Etkiler	Uzun süre maruziyet	343 mg/kg va/gün	Tekrarlı doz toksisitesi
		8238 mg/kg va/gün (NOAEL)	
Göz-Lokal Etkiler	Orta hasar.		
Genel Popülasyon için zarar limitleri			
Soluma-Sistemik Etkiler	Uzun süre maruziyet	114 mg/m ³	Karsinojenite
Dermal-Sistemik Etkiler	Uzun süre maruziyet	206 mg/kg va/gün	Tekrarlı doz toksisitesi
		1730 mg/kg va/gün (NOAEL)	
Oral-Sistemik Etkiler	Uzun süre maruziyet	87 mg/kg va/gün	Tekrarlı doz toksisitesi
Göz-Lokal Etkiler	Orta hasar.		

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri : Yeterince genel ve lokal havalandırma sağlayın. Havalandırma sisteminin düzenli olarak bakım ve kontrolü yapılmalıdır.

Vücut koruması : Su ve hava geçirmeyen (eldiven, önlük, çizme gibi) koruyucu kıyafet kullanmak suretiyle cilde temas ettirilmesinden sakının.

Solunum koruması : İyi havalandırılmış alanlarda özel ekipmanlar gerekli değildir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PREMIUM OTO KOKUSU

Ürün Adı: Premium Oto Kokusu

Hazırlanma Tarihi: 02.06.2021

GBF Form No: M-38862

Revizyon Tarihi/No: 00/00

Zararlı maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)'e göre hazırlanmıştır.

El koruması : Su geçirmeyen eldiven giyiniz. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

Göz koruması : Sıkıca saran, kimyasallardan koruyucu gözlük veya yüz koruyucu kullanınız. Sıçrama olasılığı varsa, yüz koruyucu siper giyiniz.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler;

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler

Fiziksel Görünüm	: Sıvı
Renk	: Şeffaf
Koku	: Esans
Koku eşik değeri	: Bilinmiyor
Parlama Noktası (°C) (min)	: Bilinmiyor
Kaynama Noktası (°C) (min)	: Bilinmiyor
Donma Noktası (°C)	: Bilinmiyor
Yoğunluk (g/cm ³)	: 0,80-0,95
pH	: Belirtilmiyor
Viskozite (mPa.s)	: 2-7
Buhar Basıncı (20°C)	: Bilinmiyor
Buhar yoğunluğu	: Bilinmiyor

9.2. Diğer bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok.

10. Kararlılık ve tepkime;

10.1. Tepkime

Reaktiflik : Bilinen bir reaktivite zararlılığı yoktur.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık : Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Reaktivite : Bilinmiyor.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken koşullar : Bilinmiyor

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken malzemeler: Bilinmiyor

10.6. Zararlı bozunma ürünleri,

Tehlikeli bozunma ürünleri : Uygun koşullarda depolanır ve kullanılırsa bozunmaz.

11. Toksikolojik bilgiler;

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Madde	Toksosite Türü	Toksosite Bölgesi	Test Hayvanı	Sonuç
Ethanol	Akut	Oral	Sıçan/Dişi-Erkek	LD 50: 10470 mg/kg va
		Soluma	Sıçan/Dişi-Erkek	LC 50: 50000 mg/m ³
		Dermal	-	LD 50: 15800 mg/kg va
	Irritasyon	Dermal	Tavşan	Yok
		Göz	Tavşan	Var.
	Hassasiyet	Dermal	-	Yok
	Tekrarlayan Doz	Oral	-	NOAEL; 1730 mg/kg va/gün
Genetik			-	Yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PREMIUM OTO KOKUSU

Ürün Adı: Premium Oto Kokusu

Hazırlanma Tarihi: 02.06.2021

GBF Form No: M-38862

Revizyon Tarihi/No: 00/00

Zararlı maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)'e göre hazırlanmıştır.

	Üreme toksisitesi	Oral	Fare/Dişi-Erkek	NOAEL; 13800 mg/kg va/gün
		Soluma	Fare/Dişi-Erkek	NOAEC; 30400 mg/m ³
	Gelişimsel toksisite	Oral	Fare/Dişi-Erkek	NOAEL; 5200 mg/kg va/gün
		Soluma	Fare/Dişi-Erkek	NOAEC; 39000 mg/m ³

12. Ekolojik bilgiler;

12.1. Toksikite

PNEC Değerleri	Etanol
Taze su	0,96 mg/l 2,5 mg/l (kesikli salınım)
Marin	0,79 mg/l
STP	580 mg/l
Tortu (Taze su)	3,6 mg/kg tortu dw
Tortu (Marin)	2,9 mg/kg tortu dw
Toprak	0,63 mg/kg toprak dw 0,38 g/kg yiyecek

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık : Biyolojik olarak bozunabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik birikim potansiyeli : Bilinen bir biyolojik birikim potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik : Uygulanamaz.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT/vPvB değerleri : PBT ve vPvB maddeleri içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer bilgiler : Uygulanamaz.

13. Bertaraf etme bilgileri;

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürün kalıntıları : Geri dönüştürülebilir kap. Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın. Boş ambalajı normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Kaplar geri dönüştürülmeli ya da yeniden kullanılmalıdır. Ürün artıkları, boş olmayan ambalajlar kimyasal atık olarak değerlendirilmelidir.

Ek uyarı : Bilinmiyor.

Avrupa atık kataloğu : Tehlikeli atıkları 2000/532/EC sayılı Komisyon Kararına göre bir atık yasası kapsamında 91/689/EEC sayılı Direktife uygun olarak bir resmi kimyasal atık deposuna bertaraf edin.

Yerel mevzuat : Atıkların elden çıkarılması yürürlükteki bölgesel, ulusal ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olmalıdır. Yerel yönetmelikler bölgesel ve ulusal gereklerden daha katı olabilir ve bunlara uyulmalıdır.

14. Taşımacılık bilgileri;

14.1. UN Numarası : UN 1993

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PREMIUM OTO KOKUSU

Ürün Adı: Premium Oto Kokusu

Hazırlanma Tarihi: 02.06.2021

GBF Form No: M-38862

Revizyon Tarihi/No: 00/00

Zararlı maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)'e göre hazırlanmıştır.

Uygun nakliye adı : Alevlenebilir Sıvı, B.B.B.

Uygun nakliye adı (IMDG, IATA) : Alevlenebilir Sıvı, B.B.B.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : (ADR/RID/ADN/IMDG/IATA)

Sınıflandırma Kodu : F1 (ADR/RID/ADN)



Tehlike Etiketi : 3

14.4. Ambalajlama grubu : II (ADR/RID/ADN/IMDG)

14.5. Çevresel zararlar

Deniz kirletici : Hayır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Başka türlü olacağı belirtilmediği sürece güvenli bir nakliye için geçerli olan tedbirler dikkate alınacaktır.

Tünel Kodu : D/E

Tehlike Tanım Nosu : 33

IMDG-EmS : F-E,S-E

DGR Yolcu Uçağı : 5L

DGR Kargo Uçağı : 60L

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

Marpol : Yukarıda belirtilen talimatlar gereğince, tehlikeli ürün değildir.

15. Mevzuat bilgisi;

15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ulusal Mevzuat

- 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 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 İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş sağlığı ve Güvenliği Kanunu

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

16. Diğer bilgiler;

Kısaltmalar

Göz Hsr. 1 :Göz Hasarı, Zararlılık Kategorisi 1.

Cilt Has.1 :Cilt Hassasiyeti, Zararlılık Kategorisi 1

Göz İrrit.2 :Göz İrritasyonu, Zararlılık Kategorisi 2

Cilt Tah.2 :Cilt Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2

LD 50 : Test hayvanları grubunda %50 yarı) ölüme neden olan madde dozu (Medyan Ölümcül Doz)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PREMIUM OTO KOKUSU

Ürün Adı: Premium Oto Kokusu

Hazırlanma Tarihi: 02.06.2021

GBF Form No: M-38862

Revizyon Tarihi/No: 00/00

Zararlı maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)'e göre hazırlanmıştır.

LC 50	:Test hayvanları grubunda %50 yarı) ölüme neden olan madde konsantrasyonu
ADR	:Tehlikeli malların karayolu ile uluslararası taşımacılığına ilişkin Avrupa anlaşması
IMDG	:Uluslararası denizcilik tehlikeli mallar
IATA	:Uluslararası hava taşımacılığı birliği
ADN	:Tehlikeli malların kıta içi su yolları ile uluslararası taşımacılığına ilişkin Avrupa anlaşması
RID	:Tehlikeli malların demiryolu ile uluslararası taşımacılığına ilişkin Avrupa anlaşması
Merpol 73/78	:1978 tarihli protokol ile değişik 1973 tarihli gemilerden kirliliğin önlenmesi için uluslararası konvansiyon. IBC: Tehlikeli dökme kimyasallar taşıyan gemilerin inşaatı ve ekipmanları için uluslararası kod (Uluslararası dökme kimyasal kodu)
WEL	:İşyeri Maruziyet Limiti
TWA	:İşyeri Maruz Kalma Limitleri
STEL	:Kısa Süreli Maruz Kalma Sınırı
EC No	:Avrupa Topluluğu Numarası
CAS	:Kimyasal Kuramlar Servisi
PBT	:Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik Madde
vPvB	:Çok Kalıcı, Çok Biyobirikimli
DNEL	:Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Süre
Va	:Vücut ağırlığı

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

Sertifika Numarası:GBF-A-0-2715

Sertifika Geçerlilik Tarihi:24.01.2021