

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU TROPİKAL ESİNTİSİ

Kaçınıcı Düzenleme  
Olduğu:  
3

Yeni Düzenleme  
Tarihi:  
30.09.2022

Yayınlama  
Tarihi  
-

Form No:  
MSDS- AU004.1

Hazırlama  
Tarihi:  
10.01.2019

**Quick  
&Shine**

### 1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ TANITILMASI

#### 1.1. Madde / Karışım Kimliği

Ürün Adı: QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU TROPİKAL ESİNTİSİ

Ürün Kodu: AU004.1

#### 1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Bulaşık makinesi koku ürünüdür. Diğer deterjanlar ve türevleri ile birlikte kullanmayınız.

#### 1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Firmanın Adı: ARISCH İLAÇ KİMYA VE BİYOTEKNOLOJİ LTD.ŞTİ.

Adresi: İKİTELLİ O.S.B. ESKOOP SANAYİ SİTESİ A3-1 BLOK NO: 179-180 BAŞAKŞEHİR/İSTANBUL

Telefon: +90 212 671 8678

Müşteri Danışma Hattı: +90 850 205 2747

GBF Yetkili Kişi: info@arisch.com.tr

İnternet Sitesi: www.arisch.com.tr

#### 1.4. Acil Durum Telefon Numarası

Acil Durum Tlf: +90 212 671 8678

Ulusal Zehir Danışma Merkezi "UZEM": 114

### 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

#### 2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

(EC) 1272/2008 Sayılı Tüzüğü, (AT)-R.G 11.12.2013-28848 Sayılı Yönetmeliğine göre,

Cilt Hassaslaştırıcı(Kategori 1). H317

Bu bölümde adı geçen H-Bildirimleri tüm metni için 16.Bölüme bakınız.

#### 2.2. Etiket Unsurları

Uyarı Kelimesi: DİKKAT



#### Zararlılık İfadesi:

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H317

#### 2.2.1. Önlem

Elledikten sonra ellerinizi iyice yıkayın. P264

Tüm güvenlik önlemleri okunup anlaşılıncaya kadar işlemeyin. P202

#### 2.2.2. Müdahale

Bilgi yoktur.

#### 2.2.3. Depolama

Bilgi yoktur.

#### 2.2.4.Ek Bilgiler

Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın. P101

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız. P102

Kullanmadan önce etiketi okuyun. P103

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

Havalandırması iyi olan yerde saklayınız. Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin. P403 + P233

Kilit altında saklayınız. P405

YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın. P301+P310

Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın. P312

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

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



## QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU TROPİKAL ESİNTİSİ

Kaçınıcı Düzenleme  
Olduğu:  
3

Yeni Düzenleme  
Tarihi:  
30.09.2022

Yayınlama  
Tarihi  
-

Form No:  
MSDS- AU004.1

Hazırlama  
Tarihi:  
10.01.2019

### 2.3. Diğer Zararlar

Bilgi yoktur.

## 3. BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1.Maddeler

Maddenin Adı	EC No	CAS No	Konsantras. (%)	Sınıflandırma/ Etiketleme		Özel Konsantrasyonlar/ Sınır Değerleri/ M- Faktörleri
				Zararlılık Kodları	Kategorileri	
Allyl Cyclohexane Propionate	220-292- 5;	2705-87- 5;	<5	H302	AKUT TOK. 4	-
				H312	AKUT TOK. 4	-
				H332	AKUT TOK. 4	-
				H400	SUCUL AKUT 1	-
				H410	SUCUL KRONİK 1	-
				H317	CİLT HASS.1B	-
				H315	CİLT TAH.2	-
Allyl Caproate	204-642- 4;	123-68- 2;	<5	H317	CİLT HASS.1	-
				H311	AKUT TOK.3	-
				H301	AKUT TOK.3	-
				H400	SUCUL AKUT 1	-
				H412	SUCUL KRONİK 3	-
				H331	AKUT TOK.3	-
				H315	CİLT TAH.2	-
H411	SUCUL KRONİK 2	-				
H319	GÖZ TAH.2	-				

### 3.2.Karışımlar

Bilgi yoktur.

H ifadelerinin açılımı **Bölüm 16** da verilmektedir.

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1.İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

**Gözler:** Göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika, akan ılık suyla yıkayın. Kontak lens varsa çıkarılarak akan suda 5 dakika yıkayın. Daha sonra ilaçlı tedavi için göz doktoruna danışınız.

**Deri:** Sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora danışınız.

**Yutma:** Yutulması halinde derhal tıbbi yardıma başvurun ve bu kabı veya etiketini gösterin. Kusturmayınız. Ağzınızı çalkalayınız ve aktif kömür alınız. Doktora danışınız.

**Solum:** Temiz hava sağlayın. Şüphe halinde veya belirtiler sürüyorsa bir doktora başvurun. Doktora danışınız.

### 4.2.Çabuk ve Gecikmiş Önemli Belirtiler ve Etkiler

Bilinen semptomlar ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir. (bak bölüm 2.2 ve /veya bölüm11)

### 4.3.Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Klinik test ve tıbbi izleme bilgisi mevcut değildir. Maddelere ilişkin spesifik toksikolojik bilgi, varsa, **bölüm 11** de bulunabilir.

## 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1.Yangın Söndürücüler

Olası bir yangın tehlikesi için aşağıdaki bilgiler baz alınmalıdır.

**Su veya Sulu Çözümlü Söndürücüler:** A sınıfı basit yangınlara karşı kullanılan yangın söndürücülerdir. Hortumla veya değişik kaplarla yangına su dökmek, bu tür yangınları söndürmek için yeterli olabilir. Ülkemizde su veya sulu çözümlü yangın söndürme cihazı şeklinde değil özel sistemlerde kullanılır. Etkili kullanım mesafesi **1-2** metredir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



## QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU TROPİKAL ESİNTİSİ

Kaçınıcı Düzenleme  
Olduğu:  
3

Yeni Düzenleme  
Tarihi:  
30.09.2022

Yayınlama  
Tarihi  
-

Form No:  
MSDS- AU004.1

Hazırlama  
Tarihi:  
10.01.2019

**CO<sub>2</sub> (Karbondiyoksit)li Söndürücüler:** B ve C sınıfı yangınlara karşı kullanılan yüksek basınçlı yangın söndürücülerdir. Boğma etkisi ile yangını söndürür. CO<sub>2</sub>, yoğunluğu **1.52 kg /m<sup>3</sup>** olan bir gazdır ve havadan ağırdır. Tüplere **20°C**'de **57 bar** basınçta sıvı halde doldurulur. Bu cihazlar **250 atü** basınca dayanıklı olarak üretilirler. Alçak basınçlı tanklarda ise **-18°C**'da normal basınçta depolanır. **1 L** sıvı **CO<sub>2</sub>** gaz haline dönüşür. CO<sub>2</sub> gazı ısı arttıkça genleşme özelliği gösterir dolayısıyla direkt güneş ışığından ve bulunduğu yerin ısı durumundan etkilenir. Isınmış ve basınçlı cisimlerde kullanılmaz (LPG tüpleri gibi). Bir oda içerisinde CO<sub>2</sub> yangın söndürücü boşaltılması, ortam havasını zehirli hale getirmez. Ancak oda daha sonra mutlaka havalandırılmalıdır. **Örneğin; 68 m<sup>3</sup>**'e eşdeğerde boşaltılan **5 kg**'lık CO<sub>2</sub>, oksijen içerik değerini **% 21**'den **%20** ye düşürür. Bu dikkate değer bir tehlike yaratmayabilir fakat yüksek oranda kullanıldığında oksijen değeri bozulur ve bu tür yangınlarda mutlaka solunum maskeleri kullanılmalıdır.

**KKT (Kuru Kimyevi Toz) Söndürücüler:** A (Katı), B (Sıvı), C (Gaz) sınıfı yangınlara karşı etkilidir. Yüzeysel kor yangınları ve alevli yangınları kolayca söndürür. **Monoamonyum Fosfat (MAP)** veya **Amonyum Sülfat** içeriklidir. Cihazlara **% 40** veya **% 90** oranında **Monoamonyum Fosfat (MAP)** bulunan kimyasal tozlar doldurulur. Özel üretilmiş **ABC** tozu (TS EN 615 standardına uygun) katı madde yüzeyinde eriyerek tabaka oluşturur. Ayırma etkisi ile kısmen boğma ve soğutma, en önemli olarak da engelleme etkisini gerçekleştirir. Etkili kullanım mesafesi **3-4** metredir.

**Halon Gazı Söndürücüler:** B ve C sınıfı yangınlara karşı kullanılırlar. Özellikle elektrik ve elektronik ekipman yangınlarında artık bırakmadan ve zarar vermeden söndürürler. Bu tür yangın söndürücüler uygun sıcaklıkta bulundurulmalıdır. Normal işletme şartları altında kullanıldığı zaman gaz özel bir zehirlilik göstermez. Ancak uzun süre ısıya maruz kalırsa halojenli hidrokarbonların zehirli ayrışma ürünleri oluşabilir. Etkili kullanım mesafesi **1-2** metredir. **HFC-227** kullanılmaktadır. Yangında önemli rol üstlenen kimyasal reaksiyonları kırma ve ısı enerjisini absorbe etme özelliği ile yangınları söndürmektedir.

### 5.2.Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Bilgi yoktur.

### 5.3.Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

SÖNDÜRÜCÜ TİPİ	YANGIN TİPİ				
	A	B	C	D	E
SU	UYGUNDUR	UYGUN DEĞİLDİR	UYGUN DEĞİLDİR	UYGUN DEĞİLDİR	UYGUN DEĞİLDİR
KÖPÜK	UYGUNDUR	UYGUNDUR	UYGUN DEĞİLDİR	UYGUN DEĞİLDİR	UYGUN DEĞİLDİR
KURU TOZ	UYGUNDUR	UYGUNDUR	UYGUNDUR	UYGUNDUR	UYGUNDUR
KARBONDİOKSİT	UYGUN DEĞİLDİR	UYGUNDUR	UYGUNDUR	UYGUN DEĞİLDİR	UYGUNDUR
HALON	UYGUN DEĞİLDİR	UYGUNDUR	UYGUNDUR	UYGUN DEĞİLDİR	UYGUN DEĞİLDİR

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

Özel önlemler alınması gerekmez.

### 6.2.Çevresel Önlemler

Drenaj sistemi, yüzey ya da yeraltı sularına girmesine izin vermeyin. Bol miktarda su ile seyreltin.

### 6.3.Muhafaza Etme ve Temizleme İçin Yöntemler ve Materyaller

Döküntüleri sıvı bağlayıcı maddeler ( kum, diatomit, genel bağlayıcılar,talaş ) ile emdirin.

### 6.4.Diğer Bölümlere Atıflar

Kişisel koruyucu ekipmanlar için alt **bölüm 8.2**'ye bakın. Bertarafı için dikkat edilmesi gereken noktalar için **13. Bölüm**e bakın.

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1.Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

Etiketdeki önlemleri dikkate alınız.

**Göz Koruması:** Ürünü su ile seyreltirken koruyucu gözlük kullanınız. Kullanım esnasında göze teması tahriş eder.

**Deri ve Vücut Koruması:** Koruyucu eldiven kullanınız.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



## QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU TROPİKAL ESİNTİSİ

Kaçınıcı Düzenleme  
Olduğu:  
3

Yeni Düzenleme  
Tarihi:  
30.09.2022

Yayınlama  
Tarihi  
-

Form No:  
MSDS- AU004.1

Hazırlama  
Tarihi:  
10.01.2019

**Ellerin Koruması:** Cilde uzun süre temasından kaçınınız.

**Genel Kullanım:** Göze direkt temas etmesinden kaçınınız. Başka kimyasallarla karıştırmayınız.

**Hijyen Tedbirleri:** Gözünüze kaçırmayın. Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Endüstriyel Hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun olarak taşıyınız.

### 7.2.Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Direkt Güneş ışınlarından koruyunuz. Sıkıca kapalı tutunuz ve serin bir yerde muhafaza ediniz.

**Minimum Sıcaklık Taşıma ve Depolama için:** 0°C ±3

**Maksimum Sıcaklık ve Depolama İçin:** 35°C ±3

### 7.3.Belirli Son Kullanımlar

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

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1.Kontrol Parametreleri

Ürün, kontrol gerektirebilecek yeterli miktarda bileşen içermemektedir.

### 8.2.Maruz Kalma Kontrolleri

Kimyasalların kullanımı için alınan olağan önlemlere uyulmalıdır.

**Çevresel maruziyet kontrolleri:** Normal kullanım koşullarında özel bir önlem gerektirmez.

Seyreltilmiş ürünle çalışırken önerilen güvenlik önlemleri:

**Uygun mühendislik kontrolleri:** Normal kullanım koşulları altında özel bir önlem gerektirmez.

**Ellerin korunması:** Kullanımdan sonra elleri yıkayın ve kurulayın. Cildi korumak amacıyla ellerin deterjanla uzun süre temasından kaçınınız.

**Vücut korunması:** Normal kullanım koşulları altında özel bir önlem gerektirmez.

**Solumun sisteminin korunması:** Normal kullanım koşulları altında özel bir önlem gerektirmez.

**Çevresel maruziyet kontrolleri:** Normal kullanım koşullarında özel bir önlem gerektirmez.

### 8.2.1.Uygun Mühendislik Kontrolleri

Normal kullanım koşulları altında özel bir önlem gerektirmez.

### 8.2.2.Kişisel Koruyucu Donanım

Normal kullanım koşulları altında özel bir önlem gerektirmez.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1.Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

- **Görünüm:** Katı Kapsül
- **Renk:** Yeşil
- **Koku:** Ananas
- **pH(%):** 5-6
- **Kaynama Noktası:** Bilgi yoktur.
- **Parlama Noktası:** Tespit Edilmedi.
- **Patlayıcılık Tehlikesi:** Patlayıcı değildir.
- **Buhar Basıncı:** Bilgi yoktur.
- **Yoğunluk:** 0,98 g/cm<sup>3</sup>
- **Çözünürlük (Su, Alkol, Yağ içinde):** Su ile çözünür. (%94,6)
- **Viskozite:** 73,0 mPas.s
- **Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su):** Bilgi yoktur.

### 9.2.Diğer Bilgiler

Bilgi Yoktur.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU TROPİKAL ESİNTİSİ

Kaçınıcı Düzenleme  
Olduğu:  
3

Yeni Düzenleme  
Tarihi:  
30.09.2022

Yayınlama  
Tarihi  
-

Form No:  
MSDS- AU004.1

Hazırlama  
Tarihi:  
10.01.2019



### 10. KARARLILIK VE TEPKİME

#### 10.1.Tepkime

Normal ortam ve beklenen kullanım koşullarında stabildir.

Bkz. Bölüm 10.3

#### 10.2.Kimyasal Kararlılık

Normal koşullarda kararlıdır.

#### 10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Bilgi yoktur.

#### 10.4.Kaçınılması Gereken Durumlar

Bilgi yoktur.

#### 10.5.Kaçınılması Gereken Maddeler

Bilgi yoktur.

#### 10.6.Zararlı Bozunma Ürünleri

Bilgi yoktur.

### 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

#### 11.1.Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Akut Toksikite	Tehlike	Ek Bilgiler	LC50/Lata
Inhalasyon	Kullanılabilir veri yok	Kullanılabilir veri yok	Kullanılabilir veri yok
Cilt Emilimi	Zararlı olması olası değildir	Akut Toksikite Tahmini	>5.000 mg/kg

**Göz:** Göz tahrişine neden olur.

**Cilt Korozyonu/ Tahrişi:** Hafif tahrişe neden olabilir.

**Kanserojen Etki:** İlişkisi Yok

**Yutma:** Zararlı Olması Olası Olmayan >5.000 mg/kg

**Üreme Toksikitesi:** Üreme toksisitesine neden olması beklenmez.

**Solunum:** Bilgi yok.

**Eşey Hücre Mutajenitesi:** Kalıtsal genetik etkilere neden olması beklenmez.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi Tek Maruz Kalma:** Maruziyetten organ etkilerine neden olması beklenmez.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi Tekrarlanan Maruz Kalma:** Tekrarlanan maruziyetten kaynaklanan veya yan etkilerine neden olması beklenmez.

**Aspirasyon Zararı:** Bilgi yoktur.

#### 11.2.Ek Bilgi

Ürün uygun şekilde kullanıldığında toksik etki beklenmez.

### 12. EKOLOJİK BİLGİLER

#### 12.1. Toksikite

Ürün belirtilen amaçta kullanıldığında çevre üzerinde herhangi bir ters etkisi olmaz.

#### 12.2. Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Ürün %80 nin üzerinde biyolojik olarak parçalanabilir.

#### 12.3.Biyobirikim Potansiyeli

Bilgi yoktur.

#### 12.4.Toprakta Hareketlilik

Bilgi yoktur.

#### 12.5. PBT Ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

Bilgi yoktur.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



## QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU TROPİKAL ESİNTİSİ

Kaçınıcı Düzenleme  
Olduğu:  
3

Yeni Düzenleme  
Tarihi:  
30.09.2022

Yayınlama  
Tarihi  
-

Form No:  
MSDS- AU004.1

Hazırlama  
Tarihi:  
10.01.2019

### 12.5. Diğer Olumsuz Etkiler

Bilgi yoktur.

## 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1. Atık İşleme Yöntemleri

Atık maddeler, ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edilmelidir. Kimyasalları orijinal kaplarında bırakın. Başka atıklarla karıştırmayın. Temizlenmemiş kaplara ürünün kendisi gibi işlem yapın. Atık maddeler, **2008/98/AT Sayılı Yönerge** ve diğer ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda (Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik, **02.04.2015, R.G 29314**) bertaraf edilmelidir.

## 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Kara taşımacılığı (**ADR/RID**), iç sularda taşımacılık (**ADN**), Hava taşımacılığı (**IATA**), Deniz taşımacılığı (**IMDG**).

**14.1. Birleşmiş Milletler Numarası:** Tehlikeli olmayan mallar

**14.2. Sevk İsmi:** Tehlikeli olmayan mallar

**14.3. Sınıfı:** Tehlikeli olmayan mallar

**14.4. Ambalaj Grubu:** Tehlikeli olmayan mallar

**14.5. Çevresel Zararlar:** Tehlikeli olmayan mallar

**14.6. Kullanıcı için Özel Önlemler:**

**14.7. Ek Bilgiler**

**14.7.1 Sınıflandırma Kodu:** Tehlikeli olmayan mallar

**14.7.2 Tünel Kodu:** Tehlikeli olmayan mallar

**14.7.3 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık**

Ürün dökme tankerlerde taşınmaz.

## 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

### 15.1. Madde veya Karışım için Özel Güvenlik, Sağlık ve Çevre Mevzuatı

**11 Aralık 2013 tarih ve 28848 Resmî Gazete Sayılı,** "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik".

**13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Resmî Gazete Sayılı,** "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik".

**24.4.2019 tarih ve 30754 Resmî Gazete Sayılı,** "Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik".

**23.06.2017 tarih ve 30105 Resmî Gazete Sayılı,** "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik".

**02.03.2019 tarih ve 30702 Resmî Gazete Sayılı,** "Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik".

**01.05.2019 tarih ve 30761 Resmî Gazete Sayılı,** "Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği".

**29.12.2012 tarih ve 28512 Resmî Gazete Sayılı,** "İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği".

**06.08.2013 tarih ve 28730 Resmî Gazete Sayılı,** "Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik".

**04.07.2019 tarih ve 30821 Resmî Gazete Sayılı,** "Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik".

**02.04.2015 tarih ve 29314 Resmî Gazete Sayılı,** "Atık Yönetimi Yönetmeliği".

Çerçevesinde, yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmıştır.

## 16. DİĞER BİLGİLER

### 16.1. Ek Bilgi

Her hakkı saklıdır. **Arisch İlaç Kimya ve Biyoteknoloji** Şirketi, sadece kurum içi amaçlarla kullanılmak kaydıyla sınırsız sayıda baskılı çıktı şeklinde çoğaltılmasına izin vermektedir. Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğuna inanılmakla birlikte her hususu kapsadığı iddia edilmemekte olup sadece yol gösterici olarak kullanılmaları gerekmektedir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



## QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU TROPİKAL ESİNTİSİ

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 3	Yeni Düzenleme Tarihi: 30.09.2022	Yayınlama Tarihi -	Form No: MSDS- AU004.1	Hazırlama Tarihi: 10.01.2019
------------------------------------	---	--------------------------	---------------------------	------------------------------------

Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve her bir bileşenin MSDS kayıtlarına istinaden verilmiş olup, gerekli ve uygun önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. Burada verilen bilgiler, ilgili ürünün özellikleri konusunda herhangi bir garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz. **Arisch İlaç Kimya ve Biyoteknoloji** Şirketi ve bağlı şirketleri, ilgili ürünün taşınması, kullanımı veya ürünle temastan kaynaklanabilecek zarar ve ziyandan sorumlu tutulamaz.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.

### 16.2.Bölüm 2 ve 3 te belirtilen Zararlılık ifadelerinin Tüm Metni

Solunması halinde Zararlıdır. **H332**

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. **H317**

Yutulması halinde toksiktir. **H301**

Cilt ile teması halinde toksiktir. **H311**

Cilt tahrişine yol açar. **H315**

Ciddi göz tahrişine yol açar. **H319**

Solunması halinde toksiktir. **H331**

Solunması halinde zararlıdır. **H332**

Sucul ortamda çok toksiktir. **H400**

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. **H410**

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. **H411**

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. **H412**

Cilt ile teması halinde zararlıdır. **H312**

Yutulması halinde zararlıdır. **H302**

### 16.3.Eğitim Tavsiyesi

İşletmeciler için uygun bilgi, talimat ve eğitim sağlayınız.

### 16.4.Tanımlar

**GBF:** Güvenlik Bilgi Formu

**UVCB:** Unknown Or Variable Composition , Complex Reaction Products And Biological Materials

**RG:** Resmi Gazete

**EINECS:** Kimyasal Maddelerin Avrupa Envanteri

**CAS:** Kimyasal Maddelerin Servis Kayıt Numarası

**SAE:** RG.-26/12/2008-27092 yayınlamış Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Yönetmeliği

**DSD:** Dangerous Substances Directive

**SEA:** RG.-11/12/2013-28848 yayınlamış Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

**CLP:** AB'de yayınlanmış 1272/2008 No'lu <Classification, Labelling and Packaging of Substance and Mixtures> direktifi

**CNS:** Sanral Sinir Sistemi Depresyonu

**TWA:** 8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama

**STEL:** Başka bir süre belirlemedikçe , 15 dakikalık bir süre için aşılması gereken maruziyet üst sınır değeri

**Mg/m3:** 20°C sıcaklıkta 101,3 KPa.(760 mm civa basıncı ) basıncındaki 1 m3 havada bulunan maddenin miligram cinsinden miktarı

**PPM:** 1 m<sup>3</sup> havada bulunan maddenin mililitre cinsinden miktarı

**DNEL:** Derived No Effect Level – Türetilmiş Etkileşimsizlik Seviyesi

**DMEL:** Derived Minimum Effect Level – Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi

**NIOSH:** The National Onstitute for Occupational Safety and Health / ABD Ulusal İş sağlığı ve güvenliği Enstitüsü

**CEN:** Comite Europeen de Normalisation / Avrupa Standardizasyon Komitesi

**NTP:** Ulusal Toksikoloji Programı

**IARC:** Ulusal Kanser Araştırma Ajansı

**OSHA:** İşçi sağlığı ve güvenliği derneği

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU TROPİKAL ESİNTİSİ

Kaçıncı Düzenleme  
Olduğu:  
3

Yeni Düzenleme  
Tarihi:  
30.09.2022

Yayınlama  
Tarihi  
-

Form No:  
MSDS- AU004.1

Hazırlama  
Tarihi:  
10.01.2019



**EW:** Avrupa Birliği Atık Kataloğu

**ADR:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

**GGBF / KKDIK Hazırlayıcısı:** ESİN BİLGE

**İletişim Bilgileri:** info@arisch.com.tr

**Sertifika No:** LONCA KDU 222/ 2023. 37

**Yeterlilik Belge Tarihi ve No:** 03.04.2023 – 02.04.2028

**Adres:** ARISCH İLAÇ KİMYA ve BİYOTEKNOLOJİ LTD. ŞTİ.

**Tel:** 0 212 671 86 78

[www.arisch.com.tr](http://www.arisch.com.tr) / info@arisch.com.tr

### Revizyon Nedeni:

\*16. Başlık güncellenmiştir.

\*9. Başlık güncellenmiştir.

\*3. Başlık altındaki bilgilerin güncellenmesi.(30.09.2022)