

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU LİMON FERAHLIĞI

Kaçınıcı Düzenleme
Olduğu:
3

Yeni Düzenleme
Tarihi:
30.09.2022

Yayınlama
Tarihi
-

Form No:
MSDS- AU004

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 LİMON FERAHLIĞI

Ürün Kodu: AU004

1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Bulaşık makinesi kokusu.

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 reaksiyonuna neden olabilir. H317

2.2.1. Önlem

Elledikten sonra ellerinizi iyice yıkayın. P264

Tüm güvenlik önlemleri okunup anlaşılncaya 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 kapta 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 LİMON FERAHLIĞI

Kaçınıcı Düzenleme
Olduğu:
3

Yeni Düzenleme
Tarihi:
30.09.2022

Yayınlama
Tarihi
-

Form No:
MSDS- AU004

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	Konsantrasyon (%)	Sınıflandırma/ Etiketleme		Özel Konsantrasyonlar/ Sınır Değerleri/ M- Faktörleri
				Zararlılık Kodları	Kategorileri	
Limonen-D	227-813-5;	5989-27-5;	<5	H400	SUCUL AKUT 1	-
				H317	CİLT HASS.1	-
				H315	CİLT TAH. 2	-
				H304	ASP. TOK.1	-
				H410	SUCUL KRONİK 1	-
				H226	ALEV. SIVI.3	-
Alfa Pinen	201-291-9;	80-56-8;	<5	H400	SUCUL AKUT 1	-
				H317	CİLT HASS. 1	-
				H315	CİLT TAH. 2	-
				H319	GÖZ TAH.2	-
				H318	GÖZ HSR.1	-
				H302	AKUT TOK. 4	-
				H317	CİLT HASS.1B	-
				H304	ASP. TOK.1	-
				H410	SUCUL KRONİK 1	-
H226	ALEV. SIVI.3	-				

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 yıkanır. 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. (Bkz. Bölüm 2.2 ve /veya Bölüm 11)

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 LİMON FERAHLIĞI

Kaçınıcı Düzenleme
Olduğu:
3

Yeni Düzenleme
Tarihi:
30.09.2022

Yayınlama
Tarihi
-

Form No:
MSDS- AU004

Hazırlama
Tarihi:
10.01.2019

CO₂ (Karbondioksit)li Söndürücüler: B ve C sınıfı yangınlara karşı kullanılan yüksek basınçlı yangın söndürücülerdir. Boğma etkisi ile yangını söndürür. CO₂, yoğunluğu **1.52 kg /m³** 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 L** gaz haline dönüşür. CO₂ 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 içerisine CO₂ yangın söndürücü boşaltılması, ortam havasını zehirli hale getirmez. Ancak oda daha sonra mutlaka havalandırılmalıdır. **Örneğin; 68 m³**e eşdeğerde boşaltılan **5 kg**'lık CO₂, 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 LİMON FERAHLIĞI

Kaçınıcı Düzenleme
Olduğu:
3

Yeni Düzenleme
Tarihi:
30.09.2022

Yayınlama
Tarihi
-

Form No:
MSDS- AU004

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 için: 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.

Solunum 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:** Sarı
- **Koku:** Limon
- **pH(%):** 5-6
- **Kaynama Noktası:** Bilgi yoktur.
- **Parlama Noktası:** Tespit Edilmedi.
- **Patlayıcılık Tehlikesi:** Patlayıcı değildir.
- **Buhar Basıncı:** Bilgi yoktur.
- **Yoğunluk:** 0,98 g/cm³
- **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 LİMON FERAHLIĞI

Kaçınıcı Düzenleme
Olduğu:
3

Yeni Düzenleme
Tarihi:
30.09.2022

Yayınlama
Tarihi
-

Form No:
MSDS- AU004

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 LİMON FERAHLIĞI

Kaçınıcı Düzenleme
Olduğu:
3

Yeni Düzenleme
Tarihi:
30.09.2022

Yayınlama
Tarihi
-

Form No:
MSDS- AU004

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**), İç 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 kullanılmalrı gerekmektedir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU LİMON FERAHLIĞI

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 3	Yeni Düzenleme Tarihi: 30.09.2022	Yayınlama Tarihi -	Form No: MSDS- AU004	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

Sucul ortamda çok toksiktir. **H400**

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. **H317**

Cilt tahrişine yol açar. **H315**

Ciddi göz tahrişine yol açar. **H319**

Ciddi göz hasarına yol açar. **H318**

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. **H304**

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

Alevlenir sıvı ve buhar. **H226**

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 yayınlamış 1272/2008 No'lu <Classification, Labelling and Packaging of Substance and Mixtures> direktifi

CNS: Santral 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 m³ 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

EW: Avrupa Birliği Atık Kataloğu

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ KOKUSU LİMON FERAHLIĞI

Kaçınıcı Düzenleme
Olduğu:
3

Yeni Düzenleme
Tarihi:
30.09.2022

Yayınlama
Tarihi
-

Form No:
MSDS- AU004

Hazırlama
Tarihi:
10.01.2019



GBF / 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 / info@arisch.com.tr

Revizyon Nedeni:

* 16.Başlık güncellenmiştir.

* 9.Başlık güncellenmiştir.

* 2 ve 3. Başlık altındaki bilgilerin güncellenmesi. (30.09.2022)