

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ TEMİZLEYİCİ



Kaçıncı Düzenleme
Olduğu:
1

Yayınlama
Tarihi:
-

Yeni Düzenleme
Tarihi:
14.09.2022

Form No:
MSDS- AU020

Hazırlama
Tarihi:
10.01.2019

1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ TANITILMASI

1.1. Madde / Karışım Kimliği

Ürün Adı: QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ TEMİZLEYİCİ

Ürün Kodu: AU020

1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Bulaşık makinesi temizliği için kullanılır. 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,

Göz Tahrişi (Kategori2) H319

Cilt Tahrişi (Kategori2) H315

2.2. Etiket Unsurları

Uyarı Kelimesi: DİKKAT



Zararlılık İfadesi:

Ciddi göz tahrişine yol açar. H319

Ciddi cilt tahrişine yol açar. H315

2.2.1. Önlem

Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P280

Elleçlemeden sonra su ile yıkayın. P264

2.2.2. Müdahale

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. P305+P351+P338

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

YUTULDUĞUNDA: Derhal ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P301+P310

2.2.3. Depolama

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

Kilit altında saklayın. P405

2.2.4. Ek Bilgiler

Tıbbi tavsiye gerekiyorsa ambalajı ve etiketi saklayın. P101

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. P102

Kullanmadan önce etiketi okuyun. P103

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ TEMİZLEYİCİ



Kaçıncı Düzenleme
Olduğu:
1

Yayınlama
Tarihi:
-

Yeni Düzenleme
Tarihi:
14.09.2022

Form No:
MSDS- AU020

Hazırlama
Tarihi:
10.01.2019

Kendinizi iyi hissetmezseniz, ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın. **P312**

Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun. **P313**

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	
Sitrik Asit	201-069-1;	5949-29-1;	<30	H315	CİLT TAH. 2	-
C13-15 Yağ Alkolu Alkoksilatı	601-137-4;	111905-53-4;	<30	H319	GÖZ TAH. 2	-
				H411	SUCUL AKUT 2	-
				H412	SUCUL KRONİK 3	-

3.2.Karışımlar

D-Limonen (Cas No: 5989-27-5) içerir.

H ifadelerinin açıklımı 16.Bölüm de verilmektedir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1.İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

Göze Temas Ettiğinde: Madde/karışım göze temas etmesi durumunda acilen bol suyla en az **15 dakika** süreyle yıkanmalıdır.

Cilde Temas Ettiğinde: Madde/karışım cilde temas durumunda kişi bulaşmış giysi ve ayakkabılar çıkarılırken, bol su ile en az **15 dakika** süreyle yıkanmalıdır. Giysiler tekrar kullanılmadan önce yıkanmalıdır.

Yutulduğunda: Yutulmuş ise, **KİŞİYİ KUSTURMAYA ÇALIŞMAYIN**. Bilinç **açık** ise ağızdan bol su verin. Bilinç **kapalı** ise asla bir şey vermeyin. Acilen **tıbbi yardım almasını** sağlayın.

Solunursa: Madde/karışım solunmuş ise, kişi temiz havaya çıkarılmalı, solumuyor ise suni teneffüs yaptırılmalıdır. Solumada güçlük var ise oksijen verilmelidir. Acilen **Hekim çağırılarak** müdahalede bulunulmalıdır.

4.2.Çabuk ve Gecikmiş Önemli Belirtiler ve Etkiler

Bilinen semptomlar ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir(bkz. 2.2.Bölüm ve /veya 11.Bölüm)

4.3.Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Bilgi yoktur.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1.Yangın Söndürücüler

Olası bir yangın tehlikesi için aşağıdaki bilgiler baz alınmalıdır.

Su veya Sulu Çözeltili 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 çözeltiler yangın söndürme cihazı şeklinde değil özel sistemlerde kullanılır. Etkili kullanım mesafesi **1-2** metredir.

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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ TEMİZLEYİCİ



Kaçınıcı Düzenleme
Olduğu:
1

Yayınlama
Tarihi:
-

Yeni Düzenleme
Tarihi:
14.09.2022

Form No:
MSDS- AU020

Hazırlama
Tarihi:
10.01.2019

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
	Kolay tutuşan maddeler (kağıt, odun vb.)	Yanıcı sıvılar (boya, petrol vb.)	Yanıcı gazlar (bütan vb.)	Yanıcı metaller (lityum, potasyum vb.)	Elektrikli aletler (bilgisayar, jeneratör vb.)
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

Kişisel koruyucu giysiler kullanın. Kişisel koruyucu önlemler ile ilgili bilgi ve kişisel korunma için Bkz. **8.Bölüm**. Zemine dökülmesi halinde yer kayganlaşır. Pulvarize olarak solumaktan kaçınınız

6.2.Çevresel Önlemler

Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.

6.3.Muhafaza Etme ve Temizleme İçin Yöntemler ve Materyaller

Dökülenleri, sıvı bağlayıcı malzeme (Kum, diatomit, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile emdiriniz. Yerel kurallara uygun olarak atık kaplarına koyunuz.(Bkz. **13.Bölüm**). Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

6.4.Diğer Bölümlere Atıflar

Kişisel koruyucu ekipmanlar için Bkz. **8.2.Bölüm**

Bertaraf için dikkat edilmesi gereken noktalar için Bkz. **13.Bölüm**.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1.Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

Etiketeki 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.

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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ TEMİZLEYİCİ



Kaçıncı Düzenleme
Olduğu:
1

Yayınlama
Tarihi:
-

Yeni Düzenleme
Tarihi:
14.09.2022

Form No:
MSDS- AU020

Hazırlama
Tarihi:
10.01.2019

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

Çalışma alanı kontrol parametreleri ile bileşenler

Bilgi yoktur.

8.2.Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma

8.2.1.Uygun Mühendislik Kontrolleri

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

Bkz. **7.1.Bölüm**

8.2.2.Kişisel Koruyucu Donanım

Göz/Yüz Koruması: Yüz kalkanı ve güvenlik gözlüğü **NIOSH (US)** veya **EN 166 (EU)** gibi standartlara uygun olarak test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı kullanınız.

Cildin Korunması: Taşırken eldiven takınız. Eldivenler kullanım öncesi kontrol edilmelidir. Bu ürün ile ten temasını önlemek için, doğru eldiven çıkartma yöntemi (eldivenin dış yüzeyine dokunmadan) kullanınız. Kontamine olmuş eldivenler iyi laboratuvar uygulamaları ve uygunluk kurallarına paralel olarak bertaraf edilmelidir. Ellerinizi yıkayıp kurulaşın. Seçilen koruma eldivenleri, AB 2016/425 Yönetmeliğine ve bu yönetmelikten yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standardına uygun olmalıdır.

Vücut Korunması: Kimyasallara karşı koruyucu komple tulum, Korunma malzemelerinin türü, her iş yerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak belirlenmelidir.

Solunum Sisteminin Korunması: Yapılan risk değerlendirmesinde hava arıtmalı solunum cihazlarının kullanın kontroller için yedekli çok amaçlı kombine (Amerika Birleşik Devletleri) yüzü tam kapatan solunum cihazları kullanınız. Korunma için tek yolun sol maskeleri kullanınız. **NIOSH** (Amerika Birleşik Devletleri) veya **CEN** (Avrupa Birliği) gibi ilgili cihazları ve gereçler kullanınız.

Çevresel Maruziyet Kontrolü: Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.

8.2.3.Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri

Bilgi yoktur.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1.Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

- **Görünüm:** Bulanık
- **Renk:** Sarımtırak
- **Koku:** Limon
- **pH(%):** 2-3
- **Kaynama Noktası:** 90°C
- **Parlama Noktası:** >80°C
- **Patlayıcılık Tehlikesi:** Bilgi yoktur.
- **Buhar Basıncı:** Bilgi yoktur.
- **Yoğunluk:** 1 - 1,15 g/cm³
- **Çözünürlük (Su, Alkol, Yağ içinde):** Suda çözünür.
- **Vizkozite:** 18,8 mPas.
- **Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su):** Bilgi yoktur.

9.2.Diğer Bilgiler

Bilgi Yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ TEMİZLEYİCİ



Kaçınıcı Düzenleme
Olduğu:
1

Yayınlama
Tarihi:
-

Yeni Düzenleme
Tarihi:
14.09.2022

Form No:
MSDS- AU020

Hazırlama
Tarihi:
10.01.2019

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1.Tepkime

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

Oksitleyici maddeler, bazlar, indirgeyici bileşikler, nitratlar.

10.6.Zararlı Bozunma Ürünleri

Bilgi yoktur.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1.Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Bilgi yoktur.

11.1.1.Toksisite Verileri

Bilgi yoktur.

11.2.Ek Bilgi

Bilgi yoktur.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1.Ekotoksisite

Bilgi yoktur.

12.2.Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Biyolojik olarak parçalanır.

12.3.Biyobirikim Potansiyeli

Bilgi yoktur.

12.4.Toprakta Hareketlilik

Bilgi yoktur.

12.5.PBT Ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

Bilgi yoktur.

12.6.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.

Ürün: Bu yanıcı madde, art yakıcı ve gaz artırıcı ile donatılmış insinatörde yakılabilir. Artıkları ve tekrar kazanımı mümkün olmayan çözeltileri, bir atık firmasına vermeyi teklif ediniz.

Kontamine Ambalaj: Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ TEMİZLEYİCİ



Kaçıncı Düzenleme
Olduğu:
1

Yayınlama
Tarihi:
-

Yeni Düzenleme
Tarihi:
14.09.2022

Form No:
MSDS- AU020

Hazırlama
Tarihi:
10.01.2019

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

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

14.1.UN Numarası

Bilgi yoktur.

14.2.Uygun UN Taşımacılık Adı

Bilgi yoktur.

14.3.Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı

Bilgi yoktur.

14.4.Ambalajlama Grubu

Bilgi yoktur.

14.5.Çevresel Zararlar

Bilgi yoktur.

14.6. Kullanıcı için Özel Önlemler:

Bilgi yoktur.

14.7.Ek Bilgiler

14.7.1 Sınıflandırma Kodu

Bilgi yoktur.

14.7.2 Tünel Kodu

Bilgi yoktur.

14.7.3 MARPOL 73/78 Ek II Ve IBC Koduna Göre Toplu Taşımacılık

Bilgi yoktur.

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. 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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

QUICK&SHINE BULAŞIK MAKİNESİ TEMİZLEYİCİ



Kaçıncı Düzenleme
Olduğu:
1

Yayınlama
Tarihi:
-

Yeni Düzenleme
Tarihi:
14.09.2022

Form No:
MSDS- AU020

Hazırlama
Tarihi:
10.01.2019

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

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

Ciddi göz tahrişine neden olur. **H319**

Ciddi cilt tahrişine yol açar. **H315**

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 European de Normalisation / Avrupa Standardizasyon Komitesi

NTP: Ulusal Toksikoloji Programı

IARC: Ulusal Kanseri 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

GBF Hazırlayıcısı: Hakan AYAR

İletişim Bilgileri: info@arisch.com.tr

Sertifika No: GBF-A-0-2936

Yeterlilik Belge Tarihi ve No: 27.12.2018-27.12.2021

Adres: ARISCH İLAÇ KİMYA ve BİYOTEKNOLOJİ LTD. ŞTİ.

Tel: 0 212 671 86 78

www.arisch.com.tr / info@arisch.com.tr

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.09.2022

Düzenleme Sayısı: 1

Form No: MSDS- AU020

Revizyon Nedeni:

*2 Başlık altındaki bilgilerin güncellenmesi. (14.09.2022)