

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

950 DOUBLE COMPONENT GLUE	GBF NO	0001
	YAYIN TARİHİ	26/10/2018
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ TANITILMASI

1.1. Madde / Müstahzar Tanıtılması

Ürün Adı	950 Double Component Glue
CAS No	-
EC No	-

1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Yüksek yapışma gücünde, kuruduktan sonra esnek ve sağlam bir film tabakası oluşturan tutkaldır.

1.3. Firmanın Tanıtımı

Firma Adı	DINGLI New Material Technology Co., Ltd
Adres	Shuiyang Industry ,Yanjiang Town,Area Linhai City, Zhejiang Province P.R.China
Telefon	0576-84882466
Faks	0576-84882444
E-Posta	Molly Lee <1183169006@qq.com>
Web Site	www.dingli-group.com

1.4. Acil Durum Telefon Numarası

Acil Durum Telefonu: Ulusal Zehir Danışma Merkezi(UZEM): 114

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme

Skin Sens. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

2.2 Etiket Unsurları

Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme

Piktogram



Uyarı Kelimesi: Dikkat

Tehlike açıklama(lar)ı

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Önlem açıklama(lar)ı

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

950 DOUBLE COMPONENT GLUE	GBF NO	0001
	YAYIN TARİHİ	26/10/2018
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

2.3.Diğer Zararlar

Yok

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2Karışımlar

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

(EC) No 1272/2008 Tüzüğüne göre tehlikeli malzeme

Madde Adı	Derişi %	CAS No.	EC No.	SEA – Sınıfı, H İfadeleri *
Calcium Carbonate	<= 25 %	471-34-1	207-439-9	
Poly(vinyl alcohol)	<= 8 %	9002-89-5		
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (Adjuvant)	<= 2 %	2682-20-4		Akut Tok. 4; Akut Tok. 3; Cilt Aşnd. 1B; Cilt Hassas. 1; BHOT Tek Mrz. 3; Sucul Akut 1; H302, H331, H314, H317, H335, H400 M-Faktörü - Sucul Akut: 100
Special Emulsion	<= 30 %			

* H ve P İfadelerinin açılımı Bölüm 16'da verilmektedir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel öneri

Doktora danışınız. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.

Solunması halinde

Bolca temiz hava alması sağlanarak her ihtimale karşı doktora başvurulmalıdır. Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.

Deriyle teması halinde

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

Gözle teması halinde

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

950 DOUBLE COMPONENT GLUE	GBF NO	0001
	YAYIN TARİHİ	26/10/2018
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz

Yutulması halinde

Derhal doktora başvurunuz.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Önemli bilgi mevcut değildir.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Önemli bilgi mevcut değildir.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücüler

CO₂, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Önemli bilgi mevcut değildir

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel önlemlerin alınması gerekmez.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Gerekli değildir.

6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sıvı bağlayıcı malzemeye (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz. Yeterli havalandırma sağlayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Tehlikeli maddeler yayılmaz. Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız. Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız. Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Çalışılan yerin iyi havalandırılması / havanın iyi emilmesini sağlayınız. Aerosol (bir gazın içinde sis şeklinde dağılmış sıvı) oluşumunu önleyiniz.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama: Önemli bilgi mevcut değildir

Depolarda ve kaplarda aranan özellikler: Belirli şartlar aranmaz.

Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.

Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler: Yoktur.

7.3 Belirli son kullanımlar

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

950 DOUBLE COMPONENT GLUE	GBF NO	0001
	YAYIN TARİHİ	26/10/2018
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

Önemli bilgi mevcut değildir.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Çalışma alanı kontrol parametreleri ile bileşenler

471-34-1 calcium carbonate

PEL (USA) 15* 5** mg/m³

*total dust **respirable fraction

REL (USA) 10* 5** mg/m³

*total dust **respirable fraction

TLV (USA) TLV withdrawn

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipmanlar

Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız. Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Solunum koruyucu önlemler

Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.

Elleri koruyucu önlemler



Koruyucu Eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır. Testlerin yapılmamış olması nedeni ile ürün / hazırlanmış madde / kimyasal karışım için lâzım olan eldiven imalatında kullanılması gereken malzeme ile ilgili herhangi bir tavsiye yapılamamaktadır. Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

Eldiven malzemesi:

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi:

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

Gözleri koruyucu önlemler

Bir yerden başka yere dolum yaparken koruyucu gözlük takılmalıdır.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

950 DOUBLE COMPONENT GLUE	GBF NO	0001
	YAYIN TARİHİ	26/10/2018
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikleri Hakkında Bilgi

Görünüm	Fiziksel Hali:Sıvı
	Renk:Beyaz
Koku	Karakteristik
Koku Eşiği	Uygun veri yoktur
pH	
Erime Noktası/ Donma Noktası	Uygun veri yoktur
İlk Kaynama Noktası ve Kaynama Aralığı	Uygun veri yoktur
Parlama Noktası	Uygun veri yoktur
Buharlaştırma Oranı	Uygun veri yoktur
Alev Alma Sıcaklığı (katı,gaz)	Uygun veri yoktur
Buhar Basıncı	Uygun veri yoktur
Buhar Yoğunluğu	Uygun veri yoktur
Nispi Yoğunluk	Uygun veri yoktur
Su İçinde Çözünürlüğü	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.
Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)	Uygun veri yoktur
Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
Bozunma Sıcaklığı	Uygun veri yoktur
Viskozite	Uygun veri yoktur
Patlayıcı Özellikler	Uygun veri yoktur
Oksitleyici Özellikler	Uygun veri yoktur

9.2 Diğer bilgiler

Uygun veri yoktur

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Uygun veri yoktur

10.2 Kimyasal kararlılık

Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Uygun veri yoktur

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

950 DOUBLE COMPONENT GLUE	GBF NO	0001
	YAYIN TARİHİ	26/10/2018
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

Önemli bilgi mevcut değil.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Önemli bilgi mevcut değil.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Uygun veri yoktur.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Uygun veri yoktur.

Cilt aşınması/tahrişi

Uyarıcı tesiri yoktur

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Tahriş edici tesiri yoktur.

Solunum veya deri hassasiyeti

Duyarlılığı arttırabilir

Uygun veri yoktur

Ek Bilgi

Ürün, AT 'nin hazırlanan maddeler için Genel tasnif yönetmeliklerinin hesaplama yönteminin en son geçerli metnine göre aşağıda belirtilen tehlikelere haizdir: Tahriş edicidir

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Su toksisitesi: Önemli bilgi mevcut değildir.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Önemli bilgi mevcut değildir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Önemli bilgi mevcut değildir.

12.4 Toprakta hareketlilik

Önemli bilgi mevcut değildir.

Diğer ekolojik uyarılar:

Genel uyarılar: Genelde suyu tehdit etmez

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

vPvB: Uygulanamaz.

12.6 Diğer olumsuz etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

950 DOUBLE COMPONENT GLUE	GBF NO	0001
	YAYIN TARİHİ	26/10/2018
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık işleme yöntemleri

Tavsiye: Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Temizlenmemiş ambalajlar:

Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

14.1 UN Numarası

ADR/RID: IMDG: IATA:

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR/RID: IMDG: IATA:

14.4 Ambalajlama grubu

ADR/RID: IMDG: IATA:

14.5 Çevresel zararlar

Marine pollutant: hayır

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Uygun veri yoktur

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik [R.G. 11/12/2013 – 28848 Mükerrer] uyarınca hazırlanmıştır.

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik [13/12/2014-29204 nolu resmi gazete] uyarınca hazırlanmıştır.

Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınması Hakkında Yönetmelik [R.G.24/10/2013-28801] uyarınca hazırlanmıştır.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

950 DOUBLE COMPONENT GLUE	GBF NO	0001
	YAYIN TARİHİ	26/10/2018
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

16. DİĞER BİLGİLER

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir. Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır. Bu Güvenlik Bilgi Formu 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 kullanmayın.

2 ve 3.böümlere dayalı H-Bildirimleri tüm metni.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H331 Solunması halinde toksiktir.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısının:

Adı Soyadı: Safa İkinci / Kimya Mühendisi

İletişim Bilgileri: +90 (0) 532 583 68 05 / safaikinci@gmail.com

Yeterlilik Belge Numarası: 01.108.09Yeterlilik Belge Tarihi: 06.12.2019

Elektronik döküman sisteminde onaylanıp dağıtıldığından imza gerektirmez.