

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: SURFACE BONDER ZERO - PART A

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket ismi: Unika Color Products Ltd

Unika House

New York Way

New York Industrial Park

Newcastle upon Tyne

NE27 0QF

United Kingdom

Tel: +44 (0) 191-259-0033

Fax: +44 (0) 191-257-4525

Email: technical@unika.co.uk

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası: +44 (0) 191-259-0033

(yalnızca iş saatleri)

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335

En önemli yan etkiler: Kolay alevlenir sıvı ve buhar Cilt tahrisine yol açar Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar Ciddi göz tahrisine yol açar Solunum yolu tahrisine yol açabilir Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

2.2. Etiket unsurları

Etiket öğeleri:

Tehlike cümleleri: H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar

H315: Cilt tahrisine yol açar

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H319: Ciddi göz tahrisine yol açar

H335: Solunum yolu tahrisine yol açabilir

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

Tehlike piktogramları: GHS02: Alev

GHS07: ünlem işareti

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SURFACE BONDER ZERO - PART A

Sayfa: 2



Isaret kelimesi: Tehlike

Tedbir cümleleri: P362+P364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın
P210: Isidan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez
P273: Çevreye verilmesinden kaçınin
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucukullanin
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile yıkayın
P303+P361+P353: CILT (ya da saç) ÜZERİNDEYSE: Kirlenen tüm giysileri hemen çıkarın. Cildi su ile durulayın
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.
Takili ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin

2.3. Diğer zararlar

Diğer zararlar: Kullanımda alevlenen / patlayıcı hava-buhar karışımı oluşturabilir.

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Zararlı içerikler:

METİL METAKRILAT; METİL 2-METİLPROP-2-ENOAT; METİL 2-METİLPROPENOAT - REACH No. 01-2119452498-28

EINECS	CAS	PBT / WEL	Sınıflandırması (CLP)	Yüzde
201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	50-70%

TRIMETHYLOLPROPANE TRIMETHACRYLATE

221-950-4	3290-92-4	-	Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	-----------	---	-------------------------	-------

METAKRİLİK ASİT; 2-METİLPROPENOİK ASİT

201-204-4	79-41-4	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

PHENOL, 2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-METHYL-

-	2440-22-4	-	Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	-----------	---	--	-----

1,1,1-TRIMETHYLOLPROPANE TRI(3-MERCAPTOPROPIONATE) - REACH No. 01-2120770061-65

251-336-1	33007-83-9	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	------------	---	--	-----

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU

SURFACE BONDER ZERO - PART A

Sayfa: 3

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Deri teması: Cilde yapışmadığı takdirde derhal tüm kirlenmiş/kontamine elbiseyi ve ayakkabıyı çıkarınız. Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız.

Göz teması: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayınız. Doktora başvurunuz.

Solumun: Ancak kendi güvenliğiniz sağlandığında maruz olan kişiyi tehlike bölgesinden uzaklaştırınız. Doktora başvurunuz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: Agiz ve boğazın olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solumun: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma. Maruziyet, öksürük veya hırıltıya neden olabilir.

Gecikmeli / anında etkiler: Anında etkiler, kısa süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Anında / özel muamele: Tesiste göz yıkama ekipmanı bulunmalıdır.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürme aletleri: Alkole dayanıklı köpük. Su püskürtücü. Karbondioksit. Kuru kimyasal toz söndürme sistemi. Tankları/kapları püskürtme suyla soğutunuz.

5.2. Madde veya karışımın kaynağından kaynaklanan özel zararlar

Maruz kalma tehlikeleri: Kolay parlayıcı. Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar. Patlayıcı buhar-hava karışımları oluşturur. Buharlar, uzun mesafeler üzerinden ateşleme kaynağına varana kadar genişleyip geri tepebilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solumun koruma aletleri kullanınız. Gözler veya cildin temasını önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel tedbirler: Kişisel koruyucu donanım için 8. bölüme bakınız. Harici alanda rüzgar yönüne dikkat ediniz. Harici alanda kişileri sırtları rüzgara karşı gelecek şekilde ve tehlike noktasından uzaklaştırıp tutunuz. Kontamine alanı işaretlerle sınırlayıp yetkisiz kişilerin erişimini engelleyiniz. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukarı gelecek şekilde koyunuz. Tüm ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırınız.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayınız. Yikintinin etrafına set çekiniz.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SURFACE BONDER ZERO - PART A

Sayfa: 4

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metotla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız. Temizleme sırasında kivilcimlardan arındırılmış cihazlar kullanınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümler ile ilgili referans: Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakınız. Güvenlik Bilgi Formunun 13. bölümüne bakınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Tasima: Madde ile doğrudan temastan kaçınınız. Yeterli havalandırmayı sağlayınız. Kapalı alanlarda uygulama yapmayınız. Havada sis oluşumu ve yayılmasından kaçınınız. Sigara içmek yasaktır. Sadece kivilcimden arındırılmış iş takımları kullanınız.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız. Atesleme kaynaklarından uzak tutunuz. Yakın çevrede elektrostatik yüklenme oluşumlarını önleyiniz. Aydınlatma ve elektrikli cihazların atesleme kaynaklarının olmamasını sağlayınız.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): Mevcut değil.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kisisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandırmayı sağlayınız. Aydınlatma ve elektrikli cihazların atesleme kaynaklarının olmamasını sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri acil durumlar için el altında bulunmalıdır.

Ellerin korunması: Koruyucu eldivenler.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

Deri korunması: Koruyucu kıyafet.

Çevre: Depolama alanının zemini akıcı madde sızıntısını önlemek için sızdırmaz olmalıdır. Güvenlik Bilgi Formunun 7. bölümü uyarınca tüm mühendislik kontrol önlemlerinin alınmasını sağlayınız. Depo, hacim ve buna ilave olarak %10 daha yer daha kapasiteye sahip, yeterli büyüklükte, her yanı çevrilmiş bir alana yerleştirilmelidir.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
SURFACE BONDER ZERO - PART A

Sayfa: 5

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sivi

Renk: Çeşitli

Koku: Çok keskin.

Viskozite: Viskoz

Parlama noktası: 10

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Mevcut değil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasima ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır. Oda sıcaklığında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasima veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

Asagida listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir. May polymerise violently with risk of fire and explosion.

Dekompozisyon, yangin/patlamalara neden olabilecek düzeyde isi veya gazlar olusturabilir.

10.4. Kaçinilmasi gereken durumlar

Sakinilmasi gereken durumlar: Asiri isi. Sicak alanlar. Atesleme kaynaklari. Alevler.

10.5. Kaçinilmasi gereken maddeler

Kaçinilmasi gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sirasinda zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Zararlı içerikler:

METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
SURFACE BONDER ZERO - PART A

Sayfa: 6

ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

METAKRİLİK ASİT; 2-METİLPROPENOİK ASİT

ORL	MUS	LD50	1250	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	mg/kg

Madde için ilgili tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Cilt asinimi / iritasyonu	DRM	Tehlikeli: hesaplandı
Ciddi göz hasarı / iritasyonu	OPT	Tehlikeli: hesaplandı
Solunum / cilt hassaslaştırması	DRM	Tehlikeli: hesaplandı
STOT - tek seferlik maruz bırakma	INH	Tehlikeli: hesaplandı

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, ağızdan alma: Ağız ve boğazın olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solunum: Olası gıcık öksürüğü ve göğüste sıkışma. Maruziyet, öksürük veya hırıltıya neden olabilir.

Gecikmeli / anında etkiler: Anında etkiler, kısa süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Mevcut değil.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrışabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyeli: Biyoakümülyasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmesinin sonuçları

PBT tanımı: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU
SURFACE BONDER ZERO - PART A

Sayfa: 7

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhası: Uygun konteynira aktarma ve uzman bir atık şirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

Not: Kullanıcı, atık imhası için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasimacılık bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-No: UN1133

14.2. Uygun UN tasimacılık adı

Uygun tasimacılık ismi: ADHESIVES

14.3. Tasimacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Tasima sınıfı: 3

14.4. Ambalajlama grubu

Paketleme grubu: II

14.5. Çevresel zararlar

Çevre için zararlı: Hayır

Deniz kirliliğine neden olan: Hayır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Özel önlemler: Özel bir önlem yoktur.

Tünel kodu: D/E

Nakliye kategorisi: 2

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışımın özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Özel yönetmelikler: Uygulanamaz.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirme: Tedarikçi madde veya karışım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirme uygulamamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: 2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur
*son revizyondan beri güvenlik veri kagidında değiştirilmiş olan metni gösterir.

B2/3'de belirtilen cümleleri: H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar

H302: Yutulması halinde zararlıdır

H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
SURFACE BONDER ZERO - PART A

Sayfa: 8

H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

H315: Cilt tahrisine yol açar

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H319: Ciddi göz tahrisine yol açar

H335: Solunum yolu tahrisine yol açabilir

H400: Sucul ortamda çok toksiktir

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarıda verilen bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır ancak her türlü olasılığı kapsamaz ve yalnızca bir kılavuz olarak değerlendirilmelidir.

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: SURFACE BONDER ZERO - PART B

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket ismi: Unika Color Products Ltd

Unika House

New York Way

New York Industrial Park

Newcastle upon Tyne

NE27 0QF

United Kingdom

Tel: +44 (0) 191-259-0033

Fax: +44 (0) 191-257-4525

Email: technical@unika.co.uk

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası: +44 (0) 191-259-0033

(yalnızca iş saatleri)

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması (CLP): Skin Sens. 1: H317

En önemli yan etkiler: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

2.2. Etiket unsurları

Etiket öğeleri:

Tehlike cümleleri: H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

Tehlike piktogramları: GHS07: ünlem isareti



Isaret kelimesi: Dikkat

Tedbir cümleleri: P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucukullanın

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

P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.

Takili ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

SURFACE BONDER ZERO - PART B

Sayfa: 2

P333+P313: Ciltte tahris veya kasinti söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın

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

2.3. Diğer zararlar

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Zararlı içerikler:

DIBENZOILPEROKSİT; BENZOİL PEROKSİT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Sınıflandırması (CLP)	Yüzde
202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	1-10%

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Deri teması: Cilde yapışmadığı takdirde derhal tüm kirlenmiş/kontamine elbiseyi ve ayakkabıyı çıkarınız. Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Göz teması: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayınız. Doktora başvurunuz.

Solum: Ancak kendi güvenliğiniz sağlandığında maruz olan kişiyi tehlike bölgesinden uzaklaştırınız. Doktora başvurunuz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: Agiz ve boğazın olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solum: Maruziyet, öksürük veya hırıltıya neden olabilir.

Gecikmeli / anında etkiler: Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları/kapları püskürtme suyla soğutunuz.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU

SURFACE BONDER ZERO - PART B

Sayfa: 3

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri kullanınız. Gözler veya cildin temasini önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel tedbirler: Önlemleri sadece uygun koruyucu kıyafetlerle alınız - Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakınız. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukarı gelecek şekilde koyunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayınız. Yikintinin etrafına set çekiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metotla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümler ile ilgili referans: Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Tasima: Madde ile doğrudan temastan kaçınınız. Havada sis oluşumu ve yayılmasından kaçınınız.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): Mevcut değil.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri acil durumlar için el altında bulunmalıdır.

Ellerin korunması: Geçirimsiz eldiven.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

Deri korunması: Geçirimsiz koruyucu kıyafet.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
SURFACE BONDER ZERO - PART B

Sayfa: 4

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sivi

Renk: Kirli beyaz

Koku: Algılanabilir koku

Viskozite: Viskoz

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Mevcut değil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasima ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasima veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri ısı.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Zararlı içerikler:

DIBENZOILPEROKSİT; BENZOİL PEROKSİT

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
SURFACE BONDER ZERO - PART B

Sayfa: 5

Madde için ilgili tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Solunum / cilt hassaslastirmasi	DRM	Tehlikeli: hesaplandi

Semptomlar / maruz kalma yollari

Deri temasi: Temas yüzeyinde olasi tahris ve kizariklik.

Göz temasi: Tahris ve kizariklik olusabilir. Asiri derecede gözyasi akmasına neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: Agiz ve bogazin olasi yaralanmasi ve kizarikligi.

Solunum: Maruziyet, öksürük veya hiriltiya neden olabilir.

Gecikmeli / aninda etkiler: Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldiktan sonra ortaya çikar.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksosite: Mevcut degil.

12.2. Kalicilik ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünebilirlik: Biyolojik olarak ayrisabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyeli: Biyoakümülyasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

12.5. PBT ve vPvB degerlendirmesinin sonuclari

PBT tanimi: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanimlanmamistir.

12.6. Diger olumsuz etkiler

Diger etkiler: Düşük ekotoksosite.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atik isleme yöntemleri

Atik imhasi: Uygun konteynira aktarma ve uzman bir atik sirketi tarafından alınma isleminin organizasyonu.

Not: Kullanici, atik imhasi için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasimacilik bilgileri

Tasima sinifi: Bu ürün, tasima için siniflandirilmamistir.

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
SURFACE BONDER ZERO - PART B

Sayfa: 6

15.1. Madde veya karisima özgü güvenlik, saglik ve çevre mevzuati

Özel yönetmelikler: Uygulanamaz.

15.2. Kimyasal Güvenlik Degerlendirmesi

Kim. güvenlik degerlendirmesi: Tedarikçi madde veya karsim üzerinde kimyasal güvenlik degerlendirmesi uygulamamistir.

Bölüm 16: Diger bilgiler

Diger bilgiler

Diger bilgiler: 2015/830 sayili AB degisiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayili AB Düzenlemesine (REACH) uygundur
*son revizyondan beri güvelik veri kagidinda degistirilmis olan metni gösterir.

B2/3'de belirtilen cümleleri: H241: Isitma yangina veya patlamaya yol açabilir
H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar
H319: Ciddi göz tahrisine yol açar

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarida verilen bilgilerin dogru olduguna inanilmaktadir ancak her türlü olasiligi kapsamaz ve yalnızca bir kilavuz olarak degerlendirilmelidir.