

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : N55-121 2K Primer Filler 1L

Ürün kodu : 000000002050003081

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Kaplamalar ve ilgili ürünler

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Firma:

BASF Coatings Boya Sanayi ve Ticaret
Limited Şirketi Ltd
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule
Kuzey Ataşehir No:3E İç Kapı No:11
Ataşehir
34746 İstanbul
Türkiye

Telefon: +90 216 570 3862
Elektronik posta adresi: product-safety-coatings@basf.com

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil İlk Yardım Merkezi: 112
Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114
İtfaiye: 110
International emergency number:
+49 180 2273-112
Telefaks numarası: +90 216 570 3779

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.R. SEA No 28848 ve yayımlanan sonraki değişiklikler
Alevlenir sıvılar, Kategori 3 H226: Alevlenir sıvı ve buhar.

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme T.R. SEA No 28848 ve yayımlanan sonraki değişiklikler

Zararlılık işaretleri :



Uyarı Kelimesi : Dikkat

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Zararlılık ifadeleri : H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

Önlem ifadeleri : **Önlem:**
P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. - Sigara içilmez.
P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.
Müdahale:
P303 + P361 + P353 CİLT [veya saç]ÜZERİNDE İSE: Bütün kirlenmiş giysileri hemen çıkarın. Cildi su ile durulayın.
P370 + P378 Yangın durumunda: Söndürme için kuru kum, kuru kimyasal veya alkole dirençli köpük kullanın.
Depolama:
P403 + P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.
Bertaraf:
P501 İçeriği/ kabı onaylanmış bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

2.3 Diğer zararlar

Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

Bütün tehlikeli madde ve karışımlara katkıda bulunan fakat sınıflandırması olmayan diğer tehlikeliler için uygulanabilir bilgi bu bölümde sağlanır.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar

Kimyasal yapısı : akrilik rezinler
organik çözücü
dolgu maddeleri
pigment

Bileşenleri

Kimyasal İsmi	CAS-No. EC-No. İndeks No.	SEA Sınıflandırma	Konsantrasyon (% w/w)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

	KKDİK Kayıt No.		
ksilen	1330-20-7	Alev. Sıvı 3; H226	>= 1 - < 2
	215-535-7	Akut Tok. 4; H332	
	601-022-00-9	Akut Tok. 4; H312	
	05-0000496606- 08-0000, 05- 0000077042-85- 0000, 05- 0000377100-27- 0000	Cilt Tah. 2; H315 Göz Tah. 2; H319 BHOT Tek Mrz. 3; H335 (Solunum sistemi) BHOT Tekrar. Mrz. 2; H373 (Böbrek, Karaciğer, Merkezi sinir sistemi)	

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

		Asp. Tok. 1; H304 Sucul Kronik 3; H412	
İş yeri maruz kalma sınırına sahip maddeler :			
talk	14807-96-6 238-877-9 05-0000496587- 42-0000,		>= 20 - < 25
Limestone	1317-65-3 215-279-6 05-0000496544- 37-0000		>= 10 - < 12,5
titanyum dioksit	13463-67-7 236-675-5 05-0000496611- 90-0000, 05- 0000381210-39-		>= 10 - < 12,5

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

	0000, 05- 0000059114-85- 0000, 05- 0000481607-61- 0000		
1-metoksi-2-propilasetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 05-0000496596- 42-0000, 05- 0000382049-61- 0000, 05- 0000379422-90- 0000	Alev. Sıvı 3; H226 BHOT Tek Mrz. 3; H336 (Merkezi sinir sistemi)	>= 1 - < 2
n-butil asetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 05-0000496612-	Alev. Sıvı 3; H226 BHOT Tek Mrz. 3; H336 (Merkezi sinir	>= 1 - < 2

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

	20-0000, 05- 0000401973-03- 0000	sistemi)	
--	--	----------	--

Kısaltmaların açıklamaları için 16.bölüme bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel notlar : Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz.
Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız.
Herhangi bir kuşku doğduğunda veya belirtiler sürüyorsa tıbbi yardım isteyin.
Ürünün bulaştığı giysileri derhal çıkarın.
Hasta bilincini kaybedecek gibi olursa, yan yatırınız ve bu durumda taşıyınız (iyileşme pozisyonu).
İlk yardım personeli kendi güvenliklerine dikkat etmelidir.

Solunması halinde : Solunması halinde, kazazedeyi açık havaya çıkartınız.
Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum yapınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Ciltle teması halinde : Çözgen veya tiner kullanMAYınız.

Kirli tüm giysilerinizi ve ayakkabılarınızı hemen çıkartıp
bol miktarda su ve sabun ile yıkayınız.

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Gözle teması halinde : Gözle teması halinde, kontakt lensleri çıkarınız, göz
kapaklarının altı dahil gözü bol suyla en az 15 dk
yıkayınız.

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Yutulması halinde : Ağzı çalkalayınız.

Kusturmayın.

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler : Bilgi, yani semptomlar ve etkiler hakkındaki ek bilgi,
Bölüm 2'deki GHS etiket bilgileri ile Bölüm 11'deki
Toksikolojik değerlendirmelerde bulunabilir.

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Tedavi : Semptomatik tedavi uygulayınız.
Bilinen spesifik bir antidotu yoktur.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler : Su püskürtücü
Kuru toz
Alkole karşı dirençli köpük
Karbon dioksit (CO₂)

Uygun olmayan söndürücü maddeler : Yüksek hacimli su jeti

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında : Yangın, zararlı bozunma ürünleri (başlık 10 a bakınız)
oluşabilecek özel zararlar : içeren siyah, yoğun bir duman oluşturabilir.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için : Uygun bir solunum cihazı gerekebilir.
özel koruyucu ekipmanlar

Diğer bilgiler : Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları ,
yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.
Yangın durumunda, tankları su spreyi ile soğutunuz.
Kirlenmiş yangın söndürme sularını ayrı bir yerde
toplayınız. Bu sular kanalizasyona atılmamalıdır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler : Buharının solunmasından kaçının.

Acil olmayan personel için:

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.

İyi ve uygun bir havalandırma olduğundan emin olunuz
(özellikle kapalı yerlerde).

Ateş kaynaklarından uzak tutun.

Acil durumda müdahale eden kişiler için:

Ürünü elleçleme önerileri güvenlik bilgi formunun 7 ve
8. bölümlerinde bulunabilir.

6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler : Yeraltına sızmamalıdır.

Ürünün nehir, göl veya kanalizasyona karışması halinde
gerekli mercilere başvurun.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Maddenin kontrolsüzce çevreye atılmasını önleyiniz.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri : Yeterli havalandırma sağlayınız.

Dökülenleri kontrol altına alınız, yanıcı olmayan malzemeye emdiriniz (örn. kum, toprak, diyatomit toprağı, vermikülit) ve yerel/ulusal yönetmeliklere uygun atmak üzere bir kaba aktarınız (bkz bölüm 13).

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Bertaraf etme hususları için bkz. Bölüm 13.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme önerileri : Çalışma alanının iyi havalandırılmasını sağlayın (eğer gerekli ise lokal emmeli havalandırma)

Kalıntıları saklama kaplarına dökmeyin.

Sigara içme, yeme ve içme uygulama alanında yasaktır.
Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız. İş kanunlarındaki

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

sağlık ve güvenlik k

Sprey dumanını veya buharını solumayınız.

Çalışma yeri acil hal duşu ve göz-durulama teçhizatı ile donanımlı olmalıdır.

Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız.

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.

Yangın ve patlamaya karşı : Buharlar hava ile patlayıcı karışımlar oluşturabilir.
korunma önerileri : Havadan ağır buharlar zemin üzerinde yoğunlaşabilir.
Patlamaya dayanıklı özel ekipmanlar kullanınız. Ürün elektrostatik olarak sarj olabilir: Bir konteynirdan diğerine ve topraklı konteynıra transfer yaparken daima topraklanmış kablo kullanın. Operatörlerin antistatik giysi ve ayakkabı giymesi tavsiye edilir. Tüm tutuşma kaynaklarından kaçınınız: ısı, kıvılcım, açık alev. İlgili yangından koruma önlemlerine dikkat edilmelidir.

Hijyen önlemleri : Kirlenmiş giysileri derhal çıkarın ve güvenli şekilde bertaraf edin. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

sonunda ellerinizi yıkayınız. Yiyeceklerden, içeceklerden
ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları hakkında : Doğrudan güneş ışığından koruyunuz. Kuru, soğuk ve iyi
ek bilgiler havalandırılmış bir yerde saklayınız. Etiketdeki önlemleri
dikkate alın. Her zaman orijinali ile aynı malzemeden
yapılmış kaplarda muhafaza edin. Kapları açtıktan sonra
dikkatlice kapatın ve sızıntıları önlemek için dikey olarak
saklayın. Sigara İçmek Yasaktır. Yetkisiz personel kabul
edilmez.

Genel depolama için : Ekzotermik reaksiyonlardan kaçınmak için oksitleyici
öneriler maddelerden, kuvvetli alkali ve kuvvetli asidik
malzemelerden uzak tutunuz.

Ambalaj materyalleri : Uygun malzeme: karbon çeliği (demir), kalay (beyaz sac)

7.3 Belirli son kullanımlar

Özel kullanım(lar) : Daha fazla bilgi için teknik bilgi formuna başvurunuz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki Maruz Kalma limit değerleri

Bileşenleri	CAS-No.	Değer tipi (Maruz kalma şekli)	Kontrol parametreleri	Esaslar
talk	14807-96-6	ZOAD/TWA	80 mg/m ³ / %SiO ₂ +2	TR OEL DU
	Diğer bilgiler: Özelliği Olan Kayaç Veya Mineraller Maruziyet Eşik Sınır Değerleri			
Limestone	1317-65-3	ZOAD/TWA (Toplam toz)	15 mg/m ³	TR OEL DU
	Diğer bilgiler: Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri Tablosu			
		ZOAD/TWA (Solunabilecek kadar ince toz)	5 mg/m ³	TR OEL DU
	Diğer bilgiler: Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri Tablosu			

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

		ZOAD/TWA (Toplam toz)	15 mg/m ³	TR OEL DU
Diğer bilgiler: Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri Tablosu				
		ZOAD/TWA (Solunabilecek kadar ince toz)	5 mg/m ³	TR OEL DU
Diğer bilgiler: Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri Tablosu				
titanyum dioksit	13463-67-7	ZOAD/TWA (Toplam toz)	15 mg/m ³	TR OEL DU
Diğer bilgiler: Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri Tablosu				
1-metoksi-2-propilasetat	108-65-6	TWA (8 Saat)	50 ppm 275 mg/m ³	TR OEL
Diğer bilgiler: 'Deri' işareti, vücuda önemli miktarda deri yoluyla geçebileceğini gösterir.				
		STEL (15 Dak.)	100 ppm 550 mg/m ³	TR OEL
Diğer bilgiler: 'Deri' işareti, vücuda önemli miktarda deri yoluyla				

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

	geçebileceğini gösterir.			
		STEL	100 ppm 550 mg/m ³	2000/39/EC
Diğer bilgiler: Cilt ile ciddi şekilde emilim olasılığını belirler, Belirleyici				
		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	2000/39/EC
Diğer bilgiler: Cilt ile ciddi şekilde emilim olasılığını belirler, Belirleyici				
n-butil asetat	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m ³	2019/1831/ EU
Diğer bilgiler: Belirleyici				
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	2019/1831/ EU
Diğer bilgiler: Belirleyici				
ksilen	1330-20-7	TWA (8 Saat)	50 ppm 221 mg/m ³	TR OEL

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

	Diğer bilgiler: 'Deri' işareti, vücuda önemli miktarda deri yoluyla geçebileceğini gösterir.			
		STEL (15 Dak.)	100 ppm 442 mg/m ³	TR OEL
	Diğer bilgiler: 'Deri' işareti, vücuda önemli miktarda deri yoluyla geçebileceğini gösterir.			
		TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
	Diğer bilgiler: Cilt ile ciddi şekilde emilim olasılığını belirler, Belirleyici			
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
	Diğer bilgiler: Cilt ile ciddi şekilde emilim olasılığını belirler, Belirleyici			

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/ yüz korunması : EN166 formlarına uygun, yanları korunumlu emniyet

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

gözlükleri

Göz teması riski olduğunda gereklidir.

Ellerin korunması

Notlar

: Süreçler, yalnızca sıçramalara karşı tek kullanımlık eldivenler gerekli olacak şekilde tasarlanmalıdır, örn. nitril veya neopren eldivenler. Düzenli veya yoğun temas durumunda, EN ISO 374-1'e göre sertifikalandırılmış ve bütül kauçuktan (malzeme kalınlığı 0,5 mm) veya nitril kauçuktan (malzeme kalınlığı 0,35 mm) veya florlu kauçuktan (malzeme kalınlığı 0,5 mm) yapılmış bir koruyucu eldiven önerilir. Sıçramalara karşı uygun malzemeler (tavsiye edilen : En az koruyucu endeks 1, EN ISO 374-1'e göre > 10 dakika geçirgenlik süresine karşılık gelir.)

Cildin korunması

: Antistatik koruyucu giysi

Personel doğal elyaftan ve/veya ısıya dayanıklı sentetik elyaftan yapılmış antistatik, alev geciktirici giysiler giymelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

- Solunum sisteminin korunması : Havalandırma yetersiz ise solunum koruması.
- Belirli konsantrasyon limitlerinin aşıldığı ortamlarda çalışan işçiler, uygun, onaylanmış maskeler kullanmalıdır.
- Duman, sprey ve aerosol bulunan ortamlarda koruyucu maske takınız ve giysilerinizi giyiniz.
- Koruyucu tedbirler : Göz ve boy duşları kolaylıkla ulaşılabilir olmalıdır.
- Bunlar, çalışma alanında konsantrasyonları mesleki maruziyet sınırlarının altında tutmak için yeterli değilse, uygun bir solunum cihazı takılmalıdır.
- Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız.
- İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.
- Buhar/sprey teneffüs etmeyiniz.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm : SIVI

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Renk : gri
Koku : karakteristik
pH : madde/karışım çözünmez (suda)

Erime noktası/ erime aralığı : belirlenmemiştir

Kaynama noktası/kaynama aralığı : belirlenmemiştir

Parlama noktası : 24 °C
Yöntem: ISO 3679

Buharlaştırma hızı : belirlenmemiştir

Üst patlayıcı limiti / Üst alevlenirlik limiti : belirlenmemiştir

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenleme tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Alt patlayıcı limiti / Alt alevlenirlik limiti : belirlenmemiştir

Buhar basıncı : (20 °C)
belirlenmemiştir

(50 °C)
belirlenmemiştir

Nispi buhar yoğunluğu : Havadan daha ağırdır.

Bağıl yoğunluk : Uygun veri yoktur

Yoğunluk : 1,640 g/cm³. (20 °C)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
e olduğu 14.03.2025 081
1.0

Çözünürlük(ler)
Su içinde çözünürlüğü : belirlenmemiştir

Dağılım katsayısı (n-
oktanol/su) : karışımlar için geçerli değildir

Kendiliğinden tutuşma
sıcaklığı : belirlenmemiştir

Bozunma sıcaklığı : Öngörüldüğü / belirtildiği gibi kullanılır ve depolanırsa
bozunma olmaz.

Akışkanlık
Kinematik viskozite : 6,0 mm²/s (23 °C)

(40 °C)
belirlenmemiştir

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Akış zamanı : < 30 saniye

Kesit: 3 mm

Patlayıcı özellikler : Patlayıcı değildir

Patlayıcı değildir

Kesin verilere rağmen sınıflandırma için yetersiz olması nedeniyle sınıflandırılmamıştır.

Oksitleyici özellikler : Madde veya karışım oksitleyici olarak sınıflandırılmamıştır.

9.2 Diğer bilgiler

Alevlenirlik (sıvılar) : Parlayıcı sıvı ve buhar

Kendiliğinden ısınan maddeler : Madde veya karışım kendi kendine ısınan olarak sınıflandırılmamıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Metal korozyon oranı : Metaller için korozif değildir.

Partikül Boyut : Madde/Ürün katı veya granüler formda olmadan
kullanılmaktadır.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.

10.2 Kimyasal kararlılık

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Zararlı tepkimeler : Talimatlara göre depolandığı ve kullanıldığı zaman
tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar : Isı, alevler ve kıvılcımlar.
Doğrudan güneş ışığından koruyunuz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler : Ekzotermik reaksiyonlardan kaçınmak için oksitleyici maddelerden, kuvvetli alkali ve kuvvetli asidik malzemelerden uzak tutunuz.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Ürün:

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi : Akut toksisite tahmini: > 20 mg/l
Maruz Kalma Süresi: 4 sa

Test atmosferi: buhar

Yöntem: Hesaplama metodu

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Cilt yoluyla Akut toksisite : Akut toksisite tahmini: > 2.000 mg/kg

Yöntem: Hesaplama metodu

Cilt aşınması/tahrişi

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Bileşenleri:

n-butil asetat:

Sonuçlar : Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara
neden olabilir.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

cilt hassaslaştırıcı

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Solunum hassaslaşması

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Eşey hücre mutajenitesi

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Kanserojenite

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Üreme toksisitesi

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tek maruz kalma

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ürün:

Aspirasyon toksisite sınıflandırması yoktur

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

Uygun veri yoktur

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Uygun veri yoktur

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bileşenleri:

ksilen:

Dağılım katsayısı (n- : log Pow: 3,12 - 3,20 (25 °C)

oktanol/su)

GLP: hayır

Notlar: Referans çalışmalardan ve literatürden alınmış

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

bilgiler.

talk:

Dağılım katsayısı (n-
oktanol/su) : log Pow: -9,4 (25 °C)
pH: 7
GLP: hayır

titanyum dioksit:

Dağılım katsayısı (n-
oktanol/su) : Notlar: Uygulanmaz

1-metoksi-2-propilasetat:

Dağılım katsayısı (n-
oktanol/su) : log Pow: 1,2 (20 °C)
pH: 6,8
Yöntem: OECD Test Rehberi 117
GLP: evet

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenleme tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

n-butil asetat:

Dağılım katsayısı (n-
oktanol/su)

: Pow: 200 (25 °C)

log Pow: 2,3 (25 °C)

pH: 7

Yöntem: OECD Test Rehberi 117

GLP: evet

12.4 Toprakta hareketlilik

Uygun veri yoktur

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün:

Değerlendirme

: Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Uygun veri yoktur

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün : Ulusal ve yerel yasal yönetmelikler göz önünde
bulundurulmalıdır.
Kanalizasyona/yüzey sularına/yeraltı sularına deşarj
etmeyiniz.

Kontamine ambalaj : Uygun şekilde boşaltılmamış olan ambalajlar
kullanılmamış ürün gibi bertaraf edilmelidir.
Düzgün bir şekilde boşaltılmamış konteynerler,
2008/98/EC Yönergesi uyarınca imha edilmelidir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 UN Numarası

ADR : UN 1263

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenleme tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADR : BOYA

RID : BOYA

IMDG : BOYA

IATA : BOYA

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

	Sınıfı	İkincil riskler
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

IATA : 3

14.4 Ambalajlama grubu

ADR

Ambalajlama grubu : III
Sınıflandırma kodu : F1
Tehlike tanımlama No : 30
Etiketler : 3
Tünel kısıtlama kodu : (D/E)

RID

Ambalajlama grubu : III
Sınıflandırma kodu : F1
Tehlike tanımlama No : 30
Etiketler : 3

IMDG

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Ambalajlama grubu : III
Etiketler : 3
EmS Kod : F-E, S-E

IATA (Kargo)

Paketleme açıklamaları : 366
(kargo uçakları)
Paketleme talimatları (LQ) : Y344
Ambalajlama grubu : III
Etiketler : Flammable Liquids

IATA (Yolcu)

Paketleme açıklamaları : 355
(yolcu uçakları)
Paketleme talimatları (LQ) : Y344
Ambalajlama grubu : III
Etiketler : Flammable liquid

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

14.5 Çevresel zararlar

ADR

Çevre için zararlı : hayır

RID

Çevre için zararlı : hayır

IMDG

Deniz kirletici : hayır

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Burada sağlanan taşıma sınıflandırmaları sadece bilgi amaçlıdır ve sadece bu Güvenlik Bilgi Formunda tanımlanmış olan paketlenmemiş malzemenin özelliklerine dayanmaktadır. Taşıma sınıflandırmaları taşımanın türünü, paketleme boyutlarına ve değişikliklerine, bölgesel ve ülkesel yönetmeliklere göre farklılıklar gösterebilir.

14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

Olduğu gibi temin edilmiş ürünler için geçerli değildir.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

KKDİK (30105 (Mükerrer)): Belirli zararlı maddelerin, karışımların ve eşyaların imalatı, piyasaya arzı ve kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK) : Aşağıda sunulan girdiye dair kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

17)

numaralı girdi 3

R.G. 30595 KALICI ORGANİK KİRLLETİCİLER : Uygulanmaz
HAKKINDA YÖNETMELİK (ve yayımlanan sonraki
değişiklikler)

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN P5c ALEVLENİR SIVILAR
ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI
HAKKINDA YÖNETMELİK. Sayı: 30702

Diğer kurallar:

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığında, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı,
Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması
Hakkında Yönetmelik ve yayımlanan sonraki değişiklikler

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

(Sayı: 28733, 2013; değiştirildiği şekliyle (Sayı: 32345, 2023)). Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (Ek-1)

Tozla Mücadele Yönetmeliği (Sayı: 28812, 2013). Toz Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri Tablosu (Ek-1)

2004/42/EG nolu DecoPaint yönetmeliği hakkında bilgiler:
Ek IIB'ye göre alt kategori:
VOC-enimmäispitoisuuden raja-arvo liitteen IIB mukaisesti:

iptal edilmiş
iptal edilmiş

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Karışım için güvenli kullanım değerlendirme yapılmış ve sonuç SDS'nin 7. ve 8. bölümlerinde belirtilmiştir.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

H-İbareleri tüm metni

- | | |
|------|---|
| H226 | : Alevlenir sıvı ve buhar. |
| H304 | : Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir. |
| H312 | : Cilt ile teması halinde zararlıdır. |
| H315 | : Cilt tahrişine yol açar. |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 081 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

- H319 : Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332 : Solunması halinde zararlıdır.
H335 : Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H336 : Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H373 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
H412 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Diğer kısaltmaların tüm metni

- Akut Tok. : Akut toksisite
Alev. Sıvı : Alevlenir sıvılar
Asp. Tok. : Aspirasyon toksisitesi
BHOT Tek Mrz. : Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma
BHOT Tekrar. Mrz. : Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma
Cilt Tah. : Cilt tahrişi
Göz Tah. : Göz tahrişi
Sucul Kronik : Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2000/39/EC | : Avrupa. Belirleyici mesleki maruz kalma sınır değerlerinin birinci listesini oluşturan Komisyon Direktifi 2000/39/EC |
| 2019/1831/EU | : Avrupa. Gösterge niteliğinde mesleki maruz kalma sınır değerlerinin beşinci listesini oluşturan Komisyon Direktifi 2019/1831/EU |
| TR OEL | : Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında - EK-I: Mesleki maruziyet sınır değerleri |
| TR OEL DU | : Türkiye. TOZLA MÜCADELE YÖNETMELİĞİ. TOZ MESLEKİ MARUZİYET SINIR DEĞERLERİ TABLOSU (EK-1) |
| 2000/39/EC / TWA | : Sınır Değer - sekiz saat |
| 2000/39/EC / STEL | : Kısa vadeli maruz kalma limiti |
| 2019/1831/EU / TWA | : Sınır Değer - sekiz saat |
| 2019/1831/EU / STEL | : Kısa vadeli maruz kalma limiti |
| TR OEL / TWA (8 Saat) | : 8 saatlik referans zaman dilimine göre ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı |
| TR OEL / STEL (15 Dak.) | : Başka bir süre belirtilmedikçe, 15 dakikalık bir süre için |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

aşılması gereken maruziyet üst sınırı

TR OEL DU / ZOAD/TWA : Zaman Ağırlıklı Ortalama Değer

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Anlaşması; AICC - Avustralya Endüstriyel Kimyasallar Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw - Vücut ağırlığı; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Üremeye Toksik Madde; DIN - Standardizasyon için Alman Standartları Enstitüsü; DSL - Yertel Maddeler Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa Kimyasallar Ajansı; EC-Number - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x yanıt ile ilişkili konsantrasyon; ELx - %x yanıt ile ilişkili yükleme oranı; EmS - Acil Durum Programı; ENCS - Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı yanıtıyla ilişkili konsantrasyon; GBF - Güvenlik Bilgi Formu; GHS - Global Harmonize Sistem; GLP - İyi Laboratuvar Uygulaması; IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı; IATA - Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği; IBC - Büyük Miktarlarda Tehlikeli Kimyasal taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Çin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Mallar; IMO - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar Örgütü; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Seviyesi; NOELR - Gözlemlenebilir Etki Yok Yükleme Oranı; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri; OECD - Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Ofisi; PBT - Kalıcı, Biyobirikimli ve toksik madde; PICCS - Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri Filipinler; (Q)SAR - (Kantitatif) Yapı Aktivite ilişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (EC) No 1907/2006; RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile taşınmasına ilişkin yönetmelikler; SADT - Kendi Kendine Hızlanan Dekompozisyon Sıcaklığı; SEA - Sınıflandırma Etiketleme Ambalajlama Yönetmeliği; Yönetmelik (TR) No 28848/2013; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TECl - Tayland Mevcut Kimyasallar Envanteri; TSCA - Toksik

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; UNRTDG - Tehlikeli malların Taşınmasıyla ilgili Birleşmiş Milletler Tavsiyeleri; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler : Çoklu paket sistemleri için tüm bileşenlerin malzeme güvenlik bilgi formlarını inceleyin.
Sadece profesyonel kullanıcılar içindir.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

Chemetall:

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:
Ad/Soyad: Kıvanç TUĞ KURTARAN
Adres: TOSB 3. Cadde No:21 41420 Çayırova/KOCAELİ, TURKEY
Telefon: +90 262 679 49 00
Email:kivanc.tugkurtaran@basf.com
Sertifika No: KDU-A-0-0072
Belge Tarihi: 06.03.2020
Geçerlilik Tarihi: 06.03.2025

BASF Coatings:

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Ad/Soyad: Zeynep Cakir

BASF Türk Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., Nidakule Ataşehir Kuzey C Kapısı No:3E/5-22, Barbaros Mah.
Begonya Sok. Ataşehir, 34746 İstanbul, Turkey

Telefon: +90 216 570 3862

Email:zeynep.cakir@basf.com

Sertifika no: KDU-A-0-0264

Belge Tarihi: 28.11.2023

Geçerlilik Tarihi: 28.11.2028

Karışımın sınıflandırması:

Alev. Sıvı 3 H226

Sınıflandırma prosedürü:

Ürün verisi veya değerlendirmesini
baz alır

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır ve tamlık ya da kesinlik garantisi olarak göz önünde bulundurulamaz. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılamaz. Bu bilgiler yalnızca belirtilen

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2
Yönetmelik hükümlerine uygun
düzenlenmiştir



We create chemistry

N55-121 2K Primer Filler 1L

Kaçını düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 081	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---------------------------------------	---	---	---

madde/karışım için geçerli olup diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

TR / TR