

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Ürün kodu : 000000002050003086

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Tiner

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

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

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.
Akut toksisite, Kategori 4	H332: Solunması halinde zararlıdır.
Akut toksisite, Kategori 4	H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır.
Cilt tahrişi, Kategori 2	H315: Cilt tahrişine yol açar.
Göz tahrişi, Kategori 2	H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

BASF

We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Solunum sistemi

H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Merkezi sinir sistemi

H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma, Kategori 2

H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Aspirasyon toksisitesi, Kategori 1

H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 3

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

2.2 Etiket unsurları

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

Zararlılık işaretleri :



Uyarı Kelimesi : Tehlike

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Zararlılık ifadeleri : H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.
H312 + H332 Ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
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.

Önlem ifadeleri : **Önlem:**
P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. -
Sigara içilmez.

P260 Sisini veya dumanını solumayın.

P264 Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.

Müdahale:

P301 + P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR
DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya
doktoru/ arayın.

P331 Kusturmayın.

P370 + P378 Yangın durumunda: Söndürme için kuru
kum, kuru kimyasal veya alkole dirençli köpük kullanın.

Etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu olan zararlı bileşenler:

ksilen

n-butil asetat

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 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 : organik çözücü

Bileşenleri

Kimyasal İsmi	CAS-No. EC-No. İndeks No. KKDİK Kayıt No.	SEA Sınıflandırma	Konsantrasyon (% w/w)
ksilen	1330-20-7 215-535-7	Alev. Sıvı 3; H226 Akut Tok. 4;	>= 50 - < 75

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

601-022-00-9	H332
05-0000496606-08-0000, 05-0000077042-85-0000, 05-0000377100-27-0000	Akut Tok. 4; H312 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) Asp. Tok. 1; H304 Sukul Kronik 3;

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

		H412	
İş yeri maruz kalma sınırına sahip maddeler :			
n-butil asetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 05-0000496612- 20-0000, 05- 0000401973-03- 0000	Alev. Sıvı 3; H226 BHOT Tek Mrz. 3; H336 (Merkezi sinir sistemi)	>= 25 - < 50

Kısaltmaların açıklamaları için 16.bölüme bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel notlar : Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz.
Zehirlenme durumunda, ambalajın veya ürünün etiketini
olarak bir zehirlenme kontrol merkezini veya hekimi,
tedavi önerisi için arayın
Zehirlenmenin semptomları saatler sonra bile ortaya

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

çıkabilir, o yüzden kaza sonrası 48 saat boyunca tıbbi
gözleme devam edin.
Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey
vermeyiniz.
Ürünün bulaştığı giysileri derhal çıkarın.
İlk yardım personeli kendi güvenliklerine dikkat
etmelidir.

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Gözle teması halinde : Hemen bir doktor çağırınız.
Kontakt lens varsa ve çıkartılması kolaysa çıkartınız.
Derhal, etkilenen gözleri, göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika süreyle akar su altında yıkayın, bir göz doktoruna danışın.

Yutulması halinde : Ağız suyla çalkalayınız.
Aspirasyon hasarı nedeniyle kusturmaya çalışmayın.
Kıvırdatmayınız.
Semptomlar devam ederse, hemen doktora veya toksisite kontrol merkezine başvurunuz.

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Toksikolojik değerlendirmelerde bulunabilir.

Riskler : Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.
Ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.
Cilt tahrişine yol açar.
Ciddi göz tahrişine yol açar.
Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.Solunduğunda (örneğin kusma sırasında) akciğer ödemi ve/veya zatürre riski.
Yutulduktan sonra kusma halinde maddenin akciğerlere geçme ihtimali vardır.

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

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

Uygun olmayan söndürücü : Yüksek hacimli su jeti
maddeler

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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

özel koruyucu ekipmanlar

Diğer bilgiler : Kirlenmiş yangın söndürme sularını ayrı bir yerde toplayınız. Bu sular kanalizasyona atılmamalıdır.

Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları , yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Yangın durumunda, tankları su spreyi ile soğutunuz.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler : Buharının solunmasından kaçınınız.

Acil olmayan personel için:

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

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

Yeraltına sızmamalıdır.

Maddenin kontrolsüzce çevreye atılmasını önleyiniz.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri : 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).

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Yeterli havalandırma sağlayınız.

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 : Sprey dumanını veya buharını solumayınız.

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 sağlık ve güvenlik k

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

Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.

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

Hijyen önlemleri : Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız. Kirlenmiş giysileri derhal çıkarın ve güvenli şekilde bertaraf edin.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları hakkında ek bilgiler : Doğrudan güneş ışığından koruyunuz. Kuru, soğuk ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayınız. Etiketeki önlemleri

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

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 öneriler : Ekzotermik reaksiyonlardan kaçınmak için oksitleyici 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.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki Maruz Kalma limit değerleri

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2

Yönetmelik hükümlerine uygun

düzenlenmiştir



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Bileşenleri	CAS-No.	Değer tipi (Maruz kalma şekli)	Kontrol parametreleri	Esaslar
ksilen	1330-20-7	TWA (8 Saat)	50 ppm 221 mg/m ³	TR OEL
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	2000/39/EC

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

			442 mg/m ³	
	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			

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/ yüz korunması : Yüze sıkıca oturan emniyet gözlüğü (asit gözlüğü) (EN 166)

Göz teması riski olduğunda gereklidir.

Ellerin korunması

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçıncı düzenleme olduğu	Yeni düzenleme tarihi:	GBF Numarası:	Son yayın tarihi: -
1.0	14.03.2025	000000002050003 086	Hazırlama tarihi: 14.03.2025

Notlar

: Koruyucu eldivenler giyiniz. EN ISO 374-1 'e göre onaylı herhangi bir kimyasal koruyucu eldiven uygundur: örn. Nitril eldiven – malzeme kalınlığı: 0,35 mm Penetrasyon ile ilgili detaylı bilgi eldiven üreticisinden sağlanabilir. Eldiven üreticisinden elde edilen bilgi hammadde üreticisi veya ürün bileşenlerinin özelliklerine dayanmaktadır. Belli bir iş ortamı için uygunluğu, koruma eldiveni üreticisine danışılmalıdır. Eldivenle ilgili geçirgenlik özelliklerini, satıcısından temin ediniz. Bozunma veya kimyasal olarak delinme belirtileri varsa eldivenler atılmalı değiştirilmelidir. Deri koruma önlemleri Kısa süreli temas için tavsiye edilen malzemeler (önerilen: EN ISO 374-1'e göre, nüfuz etme süresi > 30 dakika, en az koruma seviyesi: 2) Uzun süreli, direkt temas için de uygun malzemeler (Tavsiye olunan: EN ISO 374-1'e göre >480 dakika nüfuz etme süresine karşılık gelen Koruyucu index 6): Sıçramalara karşı uygun malzemeler (tavsiye edilen : En az koruyucu endeks 1, EN ISO 374-1'e göre > 10 dakika geçirgenlik

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

- süresine karşılık gelir.)
- Cildin korunması : Antistatik koruyucu giysi
- Personel doğal elyaftan ve/veya ısıya dayanıklı sentetik elyaftan yapılmış antistatik, alev geciktirici giysiler giymelidir.
- 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 : Bunlar, çalışma alanında konsantrasyonları mesleki maruziyet sınırlarının altında tutmak için yeterli değilse, uygun bir solunum cihazı takılmalıdır.
- İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.
- Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız.
- Göz ve boy duşları kolaylıkla ulaşılabilir olmalıdır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---

Buhar/sprey teneffüs etmeyiniz.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	: sıvı
Renk	: renksiz
Koku	: karakteristik
pH	: madde / karışım polar değildir/aprotiktir
Erime noktası/ erime aralığı	: belirlenmemiştir
Kaynama noktası/kaynama aralığı	: belirlenmemiştir
Parlama noktası	: 24 °C

Yöntem: ISO 3679

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Buharlaştırma hızı : belirlenmemiştir

Üst patlayıcı limiti / Üst
alevlenirlik limiti : Üst patlayıcı limiti
belirlenmemiştir

Alt patlayıcı limiti / Alt
alevlenirlik limiti : belirlenmemiştir

Buhar basıncı : (20 °C)
belirlenmemiştir

(50 °C)
belirlenmemiştir

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçıncı düzenleme tarihi: 14.03.2025
Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025
GBF Numarası: 000000002050003
086
Son yayın tarihi: -
Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Nispi buhar yoğunluğu : Havadan daha ağırdır.

Bağıl yoğunluk : Uygun veri yoktur

Yoğunluk : 1,000 g/cm³. (20 °C)

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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçıncı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

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

(40 °C)

belirlenmemiştir

Akış zamanı : < 30 saniye nin 23 °C

Kesit: 3 mm

Yöntem: ISO 2431

Patlayıcı özellikler : Patlayıcı değildir

Patlayıcı değildir

Kesin verilere rağmen sınıflandırma için yetersiz olması
nedeniyle sınıflandırılmamıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---------------------------------	--------------------------------------	---	---

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.

Metal korozyon oranı : Metaller için korozif değildir.

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

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 : Buharları hava ile tutuşabilir karışım oluşturabilir.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

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

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.

Ürün:

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

Test atmosferi: buhar

Yöntem: Hesaplama metodu

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

Yöntem: Hesaplama metodu

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt tahrişine yol açar.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

Bileşenleri:

n-butil asetat:

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

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Ciddi göz tahrişine yol açar.

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.

Üreme toksisitesi

Veri eksikliğinden dolayı sınıflandırılmamıştır.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Aspirasyon zararı

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

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
bilgiler.

n-butil asetat:

Dağılım katsayısı (n- : Pow: 200 (25 °C)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

oktanol/su)

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

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

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

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADR : BOYA İLE İLGİLİ MALZEME

RID : BOYA İLE İLGİLİ MALZEME

IMDG : BOYA İLE İLGİLİ MALZEME

IATA : BOYA İLE İLGİLİ MALZEME

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

	Sınıfı	İkincil riskler
ADR	: 3	
RID	: 3	

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Ambalajlama grubu

ADR

Ambalajlama grubu : II
Sınıflandırma kodu : F1
Tehlike tanımlama No : 33
Etiketler : 3
Tünel kısıtlama kodu : (D/E)
Notlar : Özel Provizyon 640D

RID

Ambalajlama grubu : II
Sınıflandırma kodu : F1
Tehlike tanımlama No : 33

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Etiketler : 3
Notlar : Özel Provizyon 640D

IMDG

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

IATA (Kargo)

Paketleme açıklamaları : 364
(kargo uçakları)
Paketleme talimatları (LQ) : Y341
Ambalajlama grubu : II
Etiketler : Flammable Liquids

IATA (Yolcu)

Paketleme açıklamaları : 353

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

(yolcu uçakları)

Paketleme talimatları (LQ) : Y341

Ambalajlama grubu : II

Etiketler : Flammable liquid

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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---------------------------------	--------------------------------------	---	---

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 17)

: Aşağıda sunulan girdiye dair kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır:
numaralı girdi 3

R.G. 30595 KALICI ORGANİK KİRLETİCİLER HAKKINDA YÖNETMELİK (ve yayımlanan sonraki değişiklikler)

: Uygulanmaz

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

P5c ALEVLİNİR SIVILAR

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---------------------------------	--------------------------------------	---	---

P5c

Diğer kurallar:

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığından, 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 (Sayı: 28733, 2013; değiştirildiği şekliyle (Sayı: 32345, 2023)). Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçıncı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
--	---	---	---

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. |
| 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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---------------------------------	--------------------------------------	---	---

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

değerleri

- 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 aşılmaması gereken maruziyet üst sınırı

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 -

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

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 İlişkisi; 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; TECI - Tayland Mevcut Kimyasallar Envanteri; TSCA - Toksik 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:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

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:

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal 1L

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -
düzenlem tarihi: 000000002050003
e olduğu 14.03.2025 086 Hazırlama tarihi: 14.03.2025
1.0

Karışımın sınıflandırması:

Alev. Sıvı 3	H226
Akut Tok. 4	H332
Akut Tok. 4	H312
Cilt Tah. 2	H315
Göz Tah. 2	H319
BHOT Tek Mrz. 3	H335
BHOT Tek Mrz. 3	H336
BHOT Tekrar. Mrz. 2	H373
Asp. Tok. 1	H304
Sucul Kronik 3	H412

Sınıflandırma prosedürü:

Ürün verisi veya değerlendirmesini baz alır
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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



We create chemistry

SV420120 N85-120 Thinner Normal

1L

Kaçınıcı düzenlem e olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.03.2025	GBF Numarası: 000000002050003 086	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 14.03.2025
---	---	---	---

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

TR / TR