

(EC) No.lu Yönetmeliğe göre. 1907/2006

Hazirlanma Tarihi 16-Mar-2010 Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

Revizyon Numarası 15

### BÖLÜM 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Aniline

Cat No.: 221730000; 221730010; 221730025; 221730050; 221732500

**Es anlamlılar** Aminobenzene; Phenylamine

 Indeks No
 612-008-00-7

 CAS No
 62-53-3

 EC No
 200-539-3

 Molekül formülü
 C6 H7 N

**REACH kayıt numarası** 01-2119451454-41

### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım Laboratuvar kimyasalları.

Kullanym sektörü SU3 - Endüstriyel kullanımlar: Maddelerin endüstriyel alanlarda tek başlarına veya

preparatlar halinde kullanılmaları

Ürün kategorisiPC21 - Laboratuvar kimyasal maddeleriSüreç kategorileriPROC15 - Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

Çevreye dağılım kategorisi ERC6a - Başka bir ürünün üretiminde kullanılan endüstriyel kullanım (ara ürün kullanımı)

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi bulunmamaktadır

### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket

AB kuruluşu / işletme adı Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

İngiltere varlığı / işletme adı

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-posta adresi** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

ABD'de bilgi için su numarayi arayin: 001-800-227-6701 Avrupa'da bilgi için su numarayi arayin: +32 14 57 52 11

Acil Telefon Numarasi, Avrupa: +32 14 57 52 99 Acil Telefon Numarasi, ABD: 201-796-7100

CHEMTREC Telefon Numarasi, ABD: 800-424-9300

CHEMTREC Telefon Numarasi, Avrupa'dan: +1-703-527-3887

### **BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA**

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Aniline

Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

### CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

### Fiziksel zararlılıklar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

### Sağlığa zararlılığı

Akut oral toksisite	Kategori 3 (H301)
Akut dermal toksisite	Kategori 3 (H311)
Akut Inhalasyon Toksisite - Buharlar	Kategori 3 (H331)
Ciddi göz hasarı/tahrişi	Kategori 1 (H318)
Cilt Hassaslaştırma	Kategori 1 (H317)
Eşey hücre mutajenitesi	Kategori 2 (H341)
Kanserojenite	Kategori 2 (H351)
Spesifik hedef organ zehirliliği - (tekrarlanan maruz kalma)	Kategori 1 (H372)

### Çevresel zararlar

Akut sucul toksisite Kategori 1 (H400) Kronik sucul toksisite Kategori 1 (H410)

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

### 2.2. Etiket unsurları



Uyarı Kelimesi

Tehlike

### Zararlılık İfadeleri

- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar
- H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var
- H351 Kansere yol açma şüphesi var
- H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar
- H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
- H301 + H311 + H331 Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir

Yanıcı sıvı

### Önlem İfadeleri

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

P304 + P340 - SOLUNMASI HALİNDE: Kazazedeyi açık havaya çıkarıp nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz

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

P310 - Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın

P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

Aniline Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

### 2.3. Diğer zararlar

Madde kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) / çok kalıcı ve çok biyobirikimli kabul edilmez (vPvB)

Karada yaşayan omurgalılar için toksiktir

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

### BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

### 3.1. Maddeler

Bileşen	CAS No	EC No	Ağırlık yüzdesi	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)
Anilin	62-53-3	EEC No. 200-539-3	>95	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Muta. 2 (H341)
				Carc. 2 (H351)
				STOT RE 1 (H372)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Bileşen	Spesifik konsantrasyon limitleri (SCL'ler)	M-Faktör	Bileşen notları
Anilin	STOT RE 1 (H372) :: C>=1%	1	-
	STOT RE 2 (H373) ::		
	0.2%<=C<1%		

REACH kayıt numarası	01-2119451454-41

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

### BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Tavsiye Görevli doktora bu güvenlik bilgi formunu gösterin. Acil tıbbi müdahale gereklidir.

Göz Teması Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak, en az 15 dakika bol su ile durulayın. Bir doktora

danışın. Acil tıbbi müdahale gereklidir.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Acil tıbbi müdahale gereklidir.

Yutma KUSTURMAYIN. Acilen bir doktoru veya zehir kontrol merkezini arayın.

Soluma Açık havaya çıkarın. Nefes almıyorsa, suni solunum yapın. Hasta, maddeyi soluduysa veya

yuttuysa ağızdan ağza yöntemini kullanmayın; uygulamayı tek yönlü kapakçığı bulunan bir suni teneffüs maskesiyle veya diğer uygun bir solunum ekipmanıyla gerçekleştirin. Acil tıbbi

müdahale gereklidir.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Tıbbi personelin maddenin(lerin) farkında olduğundan, kendilerini korumak için gerekli tedbirleri aldıklarından ve kirlenmenin yayılmasınına mani olduklarından emin olun.

### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Ciddi göz hasarına neden olur. Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma olabilir: Alerjik

Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

reaksiyon belirtileri döküntü, kaşıntı, şişme, nefes almakta güçlük, ellerde ve ayaklarda karıncalanma, baş dönmesi, sersemlik, göğüs ağrısı, kas ağrısı, veya kızarma içerebilir

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hekime Notlar Semptomatik olarak tedavi edin.

### BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

### 5.1. Yangın söndürücüler

### Uygun Yangın Söndürücü Madde

Su spreyi, karbon dioksit (CO2), kuru kimyasal, alkole dayanıklı köpük. Kapalı kapları soğutmak için su sisi kullanılabilir.

## Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler Bilgi mevcut değil.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yanıcı madde. İsitildiklarında kaplar patlayabilir. Ürünü ve boş kabını ısıdan ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir. Yanıcı madde. Yangın söndürme faaliyetlerinden gelen maddelerin drenlere veya su kanallarına karışmasına izin vermeyin.

### Zararlı Yanma Ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Nitojen oksitler (NOx).

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Her yangında olduğu gibi, basınç gerektiren kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı takın, MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğerde) ve tam korumalı donanım kullanın. Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.

### BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntının ters tarafında tutun. Personeli güvenli bir alana nakledin. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

### 6.2. Çevresel önlemler

Yüzey sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz. Ürünün kanallara gitmesini önleyin. Eğer önemli döküntüler kontrol altına alınamazsa yerel makamlar bilgilendirilmelidir.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

İnert emici madde ile çekin. Bertaraf etmek için uygun, kapalı kaplarda muhafaza edin. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

### **BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA**

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

## **Aniline**

Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Sisini/buharını/spreyini solumayın. Sindirmeyin. Yutulduğu takdirde derhal tıbbi yardım isteyin. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

### Hijven Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tekrar kullanmaya başlamadan önce, kirlenmiş giysileri ve eldivenleri, içi dahil, çıkartın ve yıkayın. Çalışma aralarından önce ve çalışma sonrasında ellerinizi yıkayın.

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Isıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Güneş ışığından koruyun.

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

## BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

### 8.1. Kontrol parametreleri

### Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı

Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik krallık	Fransa	Belçika	İspanya
Anilin		STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 5 ppm
		STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). indicative limit	TWA: 7.7 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
		TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 7.74 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5 ppm 15	STEL / VLA-EC: 19.35
		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). indicative	minuten	mg/m³ (15 minutos).
		Skin	limit	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 2 ppm
			STEL / VLCT: 5 ppm.	minuten	(8 horas)
			indicative limit	Huid	TWA / VLA-ED: 7.74
			STEL / VLCT: 19.35		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . indicative limit		Piel
			Peau		ĺ

Bileşen	İtalya	Almanya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya
Anilin	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup> 15	huid	TWA: 0.5 ppm 8
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup> 15	tunteina
	during exposure	exposure factor 2	STEL: 5 ppm 15	minuten	TWA: 1.9 mg/m <sup>3</sup> 8
	monitoring, account	TWA: 7.7 mg/m³ (8	minutos	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup> 8	tunteina
	should be taken of	Stunden). AGW -	TWA: 2 ppm 8 horas	uren	STEL: 1.0 ppm 15
	relevant biological	exposure factor 2	Pele		minuutteina
	monitoring values as	TWA: 2 ppm (8			STEL: 3.9 mg/m <sup>3</sup> 15
	suggested by the	Stunden). MAK can			minuutteina
	Scientific Committee on	occur as vapor and			lho
	Occupational Exposure	aerosol at the same			
	Limits for Chemicals	time			
	Agents (SCOEL)	TWA: 7.7 mg/m <sup>3</sup> (8			
	TWA: 2 ppm 8 ore. Time	Stunden). MAK can			
	Weighted Average	occur as vapor and			
	during exposure	aerosol at the same			
	monitoring, account	time			
	should be taken of	Höhepunkt: 4 ppm			
	relevant biological	Höhepunkt: 15.4 mg/m <sup>3</sup>			
	monitoring values as	Haut			
	suggested by the				
	Scientific Committee on				

Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

Occupational Exposure Limits for Chemicals Agents (SCOEL) STEL: 19.35 mg/m³ 15	
Agents (SCOEL)	
minuti. Short-term	
during exposure	
monitoring, account	
should be taken of	
relevant biological	
monitoring values as	
suggested by the	
Scientific Committee on	
Occupational Exposure	
Limits for Chemicals	
Agents (SCOEL)	
STEL: 5 ppm 15 minuti.	
Short-term during	
exposure monitoring,	
account should be taken	
of relevant biological	
monitoring values as	
suggested by the	
Scientific Committee on	
Occupational Exposure	
Limits for Chemicals	
Agents (SCOEL)	
Pelle	

Bileşen	Avusturya	Danimarka	İsviçre	Polonya	Norveç
Anilin	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 5 ppm 15	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 4 ppm 15	minutach	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	STEL: 19.4 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 1.9 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-KZGW: 19.4	minutter	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value from the
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	STEL: 5 ppm 15	Minuten		regulation
	MAK-TMW: 2 ppm 8	minutter	TWA: 2 ppm 8 Stunden		STEL: 2 ppm 15
	Stunden	Hud	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value from the
	MAK-TMW: 7.7 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud

Bileşen	Bulgaristan	Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	Çek Cumhuriyeti
Anilin	TWA: 2 ppm	TWA-GVI: 7.74 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup>	satima. during the	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup>	monitoring of exposure	STEL: 5 ppm 15 min	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous
	STEL : 5 ppm	the relevant value of	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 5 ppm	absorption
	Skin notation	biological monitoring	min	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>
		shall be taken into	Skin	TWA: 2 ppm	
		account as suggested			
		by the Scientific			
		Committee for			
		Occupational Exposure			
		Limits to Chemical			
		Agents (SCOEL)			
		TWA-GVI: 2 ppm 8			
		satima. during the			
		monitoring of exposure			
		the relevant value of			
		biological monitoring shall be taken into			
		account as suggested			
		by the Scientific			
		Committee for			
		Occupational Exposure			
		Limits to Chemical			
		Agents (SCOEL)			
		STEL-KGVI: 5 ppm 15			
		minutama, during the			
		monitoring of exposure			
		the relevant value of			
		biological monitoring			

Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

	GUVENLIK BILGI FORMU
Aniline	

shall be taken into		
account as suggested		
by the Scientific		
Committee for		
Occupational Exposure		
Limits to Chemical		
Agents (SCOEL)		
STEL-KGVI: 19.35		
mg/m³ 15 minutama.		
during the monitoring of		
exposure the relevant		
value of biological		
monitoring shall be		
taken into account as		
suggested by the		
Scientific Committee for		
Occupational Exposure		
Limits to Chemical		
Agents (SCOEL)		

Bileşen	Estonya	Gibraltar	Yunanistan	Macaristan	İzlanda
Anilin	Nahk		skin - potential for	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 5 ppm
	TWA: 1 ppm 8 tundides.		cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 5 ppm	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 ppm 8
	tundides.		STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 2 ppm 15		TWA: 2 ppm	lehetséges borön	TWA: 4 mg/m³ 8
	minutites.		TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup>	keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15		1		Skin notation
	minutites.				Ceiling: 2 ppm
					Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>

Bileşen	Letonya	Litvanya	Lüksemburg	Malta	Romanya
Anilin	skin - potential for	TWA: 1 ppm IPRD in	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	addition to the indicative	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 0.8 ppm 8 ore
	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup>	occupational exposure	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 2 ppm	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 5 ppm	limit values, biological	Stunden	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1.3 ppm 15
	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup>	monitoring values must	TWA: 2 ppm 8 Stunden	STEL: 5 ppm 15 minuti	minute
	TWA: 2 ppm	be taken into account	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15
		when monitoring	Minuten	minuti	minute
		exposure	STEL: 5 ppm 15		
		TWA: 4 mg/m³ IPRD in			
		addition to the indicative			
		occupational exposure			
		limit values, biological			
		monitoring values must			
		be taken into account			
		when monitoring			
		exposure			
		Oda			
		STEL: 2 ppm			
		STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>			

Bileşen	Rusya	Slovak Cumhuriyeti	Slovenya	İsveç	Türkiye
Anilin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 0063	Potential for cutaneous	TWA: 2 ppm 8 urah	Binding STEL: 2 ppm 15	
	Skin notation	absorption	TWA: 7.74 mg/m <sup>3</sup> 8	minuter	
	MAC: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm	urah	Binding STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA: 7.7 mg/m <sup>3</sup>	Koža	15 minuter	
			STEL: 5 ppm 15	TLV: 1 ppm 8 timmar.	
			minutah	NGV	
			STEL: 19.35 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	
			minutah	NGV	
				Hud	

# Biyolojik sinir degerler Liste kaynağı

Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik Krallık	Fransa	İspanya	Almanya
Anilin			Total p-Aminophenol: 50	: 0.2 mg/L urine end of	Aniline (after

	end Methemo	eatinine urine d of shift oglobin: 1.5 % oglobin blood	shift	hydrolysis): 500 µg/L urine (for long-term exposures: at the end of the shift after several
	during o	or end of shift		shifts)
				Aniline (after
				hydrolysis): 500 µg/L urine (end of shift )

Bileşen	İtalya	Finlandiya	Danimarka	Bulgaristan	Romanya
Anilin				Methaemoglobin: 30	p-Aminophenol: 10 µg/L
				mg/L blood up to two	urine end of shift
				hours after the end of	Methemoglobin: 1.5 %
				work shift possible	total Hemoglobin blood
				significant absorption	end of shift
				through the skin;applies	
				to chemical agents for	
				which biological limit	
				values have been set for	
				the European	
				Community;the	
				biological limit values of	
				these chemical agents,	
				determined by the	
				regulation, are in	
				accordance with the	
				respective values	
				adopted for the	
				European Community,	
				and may be equal to or	
				lower than them	
				Heinz bodies	
				p-Aminophenol: 30 mg/L	
				urine up to two hours	
				after the end of work	
				shift possible significant absorption through the	
				skin;applies to chemical	
				agents for which	
				biological limit values	
				have been set for the	
				European	
				Community;the	
				biological limit values of	
				these chemical agents,	
				determined by the	
				regulation, are in	
				accordance with the	
				respective values	
				adopted for the	
	1			European Community,	
				and may be equal to or	
				lower than them	

Bileşen	Gibraltar	Letonya	Slovak Cumhuriyeti	Lüksemburg	Türkiye
Anilin		Aniline: 0.2 µg/L urine	Aniline (free): 1 mg/L		
		end of shift	urine end of exposure or		
			work shift		
			Aniline (free): 1 mg/L		
			urine after all work shifts		
			for long-term exposure		
			Aniline (released from		
			hemoglobin): 100 µg/L		
			blood end of exposure		
			or work shift		
			Aniline (released from		
			hemoglobin): 100 µg/L		
			blood after all work		
			shifts for long-term		

Aniline Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

	exposure	
	oxpodulo	

### İzleme yöntemleri

EN 14042:2003 Başlık Tanımlayıcı: İşyeri atmosferleri. Kimyasal ve biyolojik maddelere maruz kalınmasına ilişkin prosedürlerin uygulanması ve kullanılması.

### Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) / Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi (DMEL)

Değerleri için tabloya bakın

Component	Akut etkisi yerel (Dermal)	Akut etkisi sistemik (Dermal)	Kronik etkileri yerel (Dermal)	Kronik etkileri sistemik (Dermal)
Anilin 62-53-3 ( >95 )		DNEL = 4mg/kg bw/day		DNEL = 2mg/kg bw/day

Component	Akut etkisi yerel (Solunum)	Akut etkisi sistemik (Solunum)	Kronik etkileri yerel (Solunum)	Kronik etkileri sistemik (Solunum)
Anilin 62-53-3 ( >95 )		DNEL = 15.4mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 7.7mg/m <sup>3</sup>

### Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

	Component	Tatlısu	Tatlı su sediment	Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar	Toprak (Tarım)
Γ	Anilin	PNEC =	PNEC =	PNEC = 2mg/L	PNEC =
	62-53-3 ( >95 )	0.0012mg/L	0.153mg/kg	_	0.033mg/kg soil dw
			sediment dw		

	Component	Deniz suyu	Deniz suyu sediment	Deniz suyu aralıklı	Gıda zinciri	Hava
Г	Anilin	PNEC =	PNEC =		PNEC = 2.3g/kg	
	62-53-3 ( >95 )	0.00012mg/L	0.0153mg/kg sediment dw		food	

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

### Mühendislik Önlemleri

Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun. Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Her ne zaman mümkün olduğunda, sürecin izole edilmesi veya kapatılması, serbest kalmayı veya teması en aza indirgemek veya ekipmanda yapılacak değişikliklerle ilgili sürecin tanıtılması ve uygun bir şekilde tasarlanmış havalandırma sistemlerin kullanılması gibi mühendislik kontrol önlemleri tehlikeli maddelerin kaynakta kontrol edilmesi için uyarlanmalıdır

### Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

ſ	Eldiven malzemesi	Etkileme zamanı	Eldiven kalınlığı	AB standardı	Eldiven yorum
1	Butil kauçuk	> 480 dakika	0.35 mm	Seviye 6	As Kimya tarafından Geçirgenlik Direncin
	Viton (R)	> 480 dakika	0.3 mm	EN 374	EN374-3 Belirlenmesi altında test

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz.

**Aniline** Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

Bilgi icin üretici / tedarikcive basvurun

Emin olun eldiven görev icin uvgundur: Kimvasal uvumluluk, maharet, operasvonel kosulları, Kullanıcı duvarlılık, örneğin

sensitizasyon etkileri

Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız

Bakım cilt kontaminasyonu kaçınarak ile eldiven Kaldır

İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun Solunum Koruması

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uygun bir şekilde

kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir

Büyük ölçekli / acil durumlarda

kullanmak

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir

NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin

Tavsiye edilen Filtre tipi: EN 143 uyumlu parçacık filtresi veya Amonyak ve organik

amonyak türevlerine filtresi K Tipi Yeşil EN14387 uygun

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 149:2001 onayli respiratör cihazi kullanin Önerilen yarım maske: - Vana filtreleme: EN405; veya; Yarım maskesi: EN140; artı

filtresi. TR141

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalidir

Ürünün kanallara gitmesini önleyin. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz. Çevresel maruziyet kontrolleri

Eğer önemli döküntüler kontrol altına alınamazsa yerel makamlar bilgilendirilmelidir.

Metod - Bilgi mevcut değil

36 g/L aq.sol

### BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Acık sarı

Koku aromatik Amin bilesikleri Koku Eşiği Mevcut veri vok -6.2 °C / 20.8 °F Erime noktası/aralığı Yumuşama Noktası Mevcut veri vok

181 - 185 °C / 357.8 - 365 °F Kaynama noktası/aralığı @ 760 mmHa

Yanıcılık (Sıvı) Yanıcı sıvı Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

Patlama limitleri **Alt** 1.3 vol% Üst 11 vol%

Parlama Noktası 76 °C / 168.8 °F

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı 540 °C / 1004 °F

Bozunma Sıcaklığı 190 °C

рΗ 8.8

**Viskozite** 4.4 mPa.s at 20 °C

Suda Çözünürlük 36 g/L (20°C) Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bileşen Düşük Pow

Anilin 0.91

**Buhar Basıncı** 0.5 mmHg @ 20 °C

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 1.021 Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz Sıvı

Buhar Yoğunluğu 3.3 (Hava=1.0) (Hava=1.0)

Partikül özellikleri Uyqulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

C6 H7 N Molekül formülü

Aniline Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

Molekül Ağırlığı 93.13

Patlayıcı Özellikleri patlayıcı hava / buhar karışımları mümkün

Buharlaşma Oranı 1 (Butil asetat = 1.0)

### **BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK**

10.1. Tepkime

Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır. Isiga duyarlidir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Geçimsiz Ürünler. İsi, alevler ve kıvılcımlar. İşiğa maruz kalma. Açık alevlerden, sıcak

yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Asitler. Alkali metaller. Oksitleyici madde.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2). Nitojen oksitler (NOx).

### **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

OralKategori 3DermalKategori 3SolumaKategori 3

Bileşen LD50 Oral		LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
	Anilin	LD50 = 440 mg/kg (Rat)	LD50 = 442 mg/kg (Rat)	1 mg/L (Rat)4 h
				1.82 mg/L (Rat) 4 h

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 1

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Cilt Kategori 1

Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir

(e) germ hücreli mutajenite; Kategori 2

Kategori 2

**Aniline** Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

(f) karsinojenisite; Kategori 2

Kanserojenik etki için sınırlı delil

Bileşen	EU	UK	Almanya	IARC
Anilin				Group 2A

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır (g) Üreme toksisitesi;

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır (h) STOT-tek maruz kalma;

Kategori 1 (i) STOT tekrarlanan maruziyet;

**Hedef Organiar** Karaciğer, Böbrek, dalak, Merkezi sinir sistemi (MSS), Kan, Gözler, Cilt, Kardiyovasküler

sistem, Mesane.

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır (j) Aspirasyon tehlikesi;

Belirtiler / akut,

Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma hem gecikmeli etkileri, olabilir. Alerjik reaksiyon belirtileri döküntü, kaşıntı, şişme, nefes almakta güçlük, ellerde ve

ayaklarda karıncalanma, baş dönmesi, sersemlik, göğüs ağrısı, kas ağrısı, veya kızarma

içerebilir.

### 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

İnsan sağlığı için endokrin bozucu özellikleri değerlendirin. Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç Endokrin bozucu özellikler

bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

### **BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER**

12.1. Toksisite

Ekotoksisite etkileri Bu madde, çevreye zararlı şu maddeleri içerir. Sucul organizmalar için çok toksik, sucul

ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

Bileşen	Tatli Su Baligi	Su Piresi	Tatli Su Yosunu
Anilin	Oncorhynchus mykiss: LC50 = 10.96 mg/L 96h	EC50 = 0.16 mg/L 48h	

Bileşen	Mikrotoks	M-Faktör
Anilin	EC50 = 425 mg/L 5 min	1
	EC50 = 488 mg/L 15 min	

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Hemen biyolojik olarak parcalanabilir

Kalıcılık

Kalıcılık yapması olası değildir.

Kanalizasyon arıtma tesisi

Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parçalanabilir çevre için tehlikeli ya da olmamak

Bozulması

içerir.

Biyolojik birikim yapması olası değildir 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Bileşen	Düşük Pow	Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC)
Anilin	0.91	Mevcut veri yok

Aniline Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

12.4. Toprakta hareketlilik Ürün suda çözünür ise, su ve sistemlerinde yayılabilir Sudaki çözünürlüğünden dolayı

muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Topraklarda son derece mobil

12.5. PBT ve vPvB

değerlendirmesinin sonuçları

Madde kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) / çok kalıcı ve çok biyobirikimli kabul edilmez

(vPvB).

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin Parçalayıcı Bilgiler

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kalıcı Organik Kirletici Ozon tabakasını yokedici

potansiyeli

Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

### **BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ**

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Doğaya salınmamalıdır. Atik tehlikeli olarak siniflandirilmistir. Atık ve zararlı atıklar Avrupa

Direktiflerine göre atınız. Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Kirlenmiş Ambalaj Tehlikeli veya özel atık toplama noktasına Container bertaraf edin.

Avrupa Atık Kataloğu Avrupa Atık Kataloğu`na göre, Atık Kodları ürüne özel değil, uygulamaya özeldir.

Diğer Bilgiler Kanalizasyona boşaltmayın. Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı

tarafından atık kodları tayin edilmelidir. Kanalizasyona boşaltmayın. Bu kimyasal maddenin

çevreye yayılmasına izin vermeyin.

## BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

### IMDG/IMO

14.1. UN numarasıUN154714.2. Uygun UN taşımacılık adıAnilin14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı6.114.4. Ambalajlama grubuII

<u>ADR</u>

14.1. UN numarasıUN154714.2. Uygun UN taşımacılık adıAnilin14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı6.114.4. Ambalajlama grubuII

**IATA** 

14.1. UN numarasıUN154714.2. Uygun UN taşımacılık adıAnilin14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı6.114.4. Ambalajlama grubuII

Aniline Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

14.5. Çevresel zararlar Çevre için tehlikelidir

IMDG/IMO tarafından tanımlanan kriterlere göre ürün bir deniz için kirleticidir

14.6. Kullanıcı için özel önlemler Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Kodu gereğince dökme Ulaştırma Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

## BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

### <u>Uluslararası Envanterler</u>

Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), Çin (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Avustralya (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinler (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Bileşen	CAS No	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Endüstriy el Güvenlik ve Sağlık Kanunu)
Anilin	62-53-3	200-539-3	-	-	X	X	KE-01180	Х	X

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Anilin	62-53-3	X	ACTIVE	X	Ī	X	Х	Х

Döküm: X - Listelenmiştir '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

Bileşen	CAS No	(1907/2006) REACH - Ek XIV - Yetkilendirme Maddeler Konu	(1907/2006) REACH - Ek XVII - Bazı Tehlikeli Maddelerin Kısıtlamalar	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Anilin	62-53-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

### REACH bağlantıları

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bileşen	CAS No	Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları	Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - Güvenlik Raporu Gereksinimleri için yeterlik Miktarları
Anilin	62-53-3	Uygulanamaz	Uygulanamaz

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği

Uygulanamaz

Per & poly floroalkil madde (PFAS) 'tanımına' uyan bileşen(ler) içeriyor mu? Uygulanamaz

## **Aniline**

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın

#### Ulusal Yönetmelikler

### **WGK Sınıflandırması**

Değerleri için tabloya bakın

Bileşen	Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)	Almanya - TA-Luft Sınıfı
Anilin	WGK3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Bileşen	Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)
Anilin	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 13,RG 15,RG 15bis

Component	Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)		Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Anilin 62-53-3 ( >95 )	Prohibited and Restricted Substances		

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi / Raporu (CSA / CSR) yapılmamıştır

### **BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER**

### Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen H-İfadelerinin tam metni

H301 - Yutulması halinde toksiktir

H311 - Cilt ile teması halinde toksiktir

H331 - Solunması halinde toksiktir

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H341 - Genetik hasara yol açma şüphesi var

H351 - Kansere yol açma şüphesi var

H372 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar

H400 - Sucul ortamda çok toksiktir

H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

### Döküm

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri

IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler Listesi

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Aniline Revizyon Tarihi 27-Eyl-2023

**Transport Association** 

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (uçucu organik bileşik)

Sözleşmesi

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

**DNEL** - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

RPE - Solunum Koruyucu Donanım

LD50 - Öldürücü Doz% 50

LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

LD50 - Öldürücü Doz% 50

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su

VPVB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

ADR - Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Avrupa Anlaşması

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

**OECD** - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü **BCF** - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tedarikçiler güvenlik bilgi formu, Chemadvisor - LOLI Merck indeksi, RTECS

**Eğitim Tavsiyesi** 

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kişisel koruyucu ekipman ve hijyen. Kişisel koruyucu ekipmanın kullanılması, uygun seçimin kapsanması, uyumluluk, önemli eşikler, özen, bakım, uygunluk ve EN standartları.

Yangının önlenmesi ve yangınla mücadele edilmesi, tehlikelerin ve risklerin tanımlanması, statik elektirik, buharlardan ve tozlardan kaynaklanan patlayıcı atmosferler.

Gözlerin yıkanması ve emniyet duşların kullanılması dahil, kimyasal maddeye maruz kalmakla ilgili ilk yardım.

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

Hazirlanma Tarihi16-Mar-2010Revizyon Tarihi27-Eyl-2023Revizyon ÖzetiUygulanamaz.

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

Cekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir

## Güvenlik Bilgi Formunun Sonu