

**KİMYASALLARIN KAYDI,
DEĞERLENDİRİLMESİ,
İZİNİ VE KISITLANMASI
HAKKINDA YÖNETMELİK
(KKDİK YÖNETMELİĞİ)**

- Avrupa Birliđi' nin 1907/2006 sayılı Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Tüzüğü' nü (REACH Tüzüğü) ÷lkemizde uyumlaştıran mevzuat olan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK Yönetmeliği) 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

- Söz konusu yönetmelik kapsamında, ilgili sektör ve kurumların taleplerinin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından değerlendirilmesi sonucunda ve küresel ortamda REACH Tüzüğü benzeri mevzuat uygulamak isteyen diğer ülkelerin de kayıt takvimini ertelemeleri de dikkate alınarak ortaya çıkabilecek problemlere çözüm getirmek üzere uygun düzenlemeler yapılarak yönetmelik değişikliğine ihtiyaç duyulmuştur.

- Yapılan düzenlemeler sonucunda yeni yönetmelik, 23 Aralık 2023 tarihli ve 32408 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanmış ve yürürlüğe girmiştir.

YÖNETMELİK

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından:

**KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI
HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA
DAİR YÖNETMELİK**

MADDE 6- Aynı Yönetmeliğin geçici 1 inci maddesinde yer alan “31/12/2020 tarihine” ibaresi “Bakanlıkça yayımlanacak olan usul ve esaslarda belirtilen sürelerle” olarak değiştirilmiştir.

MADDE 7- Aynı Yönetmeliğin geçici 2 nci maddesinin birinci fıkrası aşığıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Bu Yönetmeliğin 7 nci ve/veya 8 inci veya 17 nci veya 18 inci madde hükümleri;

a) Aşığıdaki şartları karşılayan maddeler için 31/12/2026 tarihine kadar;

1) Yıllık 1000 ton ve üzeri miktarda kendi halinde veya karışım içerisinde veya eşya içerisinde imal veya ithal edilen maddeler,

2) Yıllık 100 ton ve üzeri miktarda kendi halinde veya karışım içerisinde veya eşya içerisinde imal veya ithal edilen ve Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Sucul Akut 1 ve/veya Sucul Kronik 1 (H400, H410) zararlılık kategorisinde olan maddeler,

3) Yıllık 1 ton ve üzeri miktarda kendi halinde veya karışım içerisinde veya eşya içerisinde imal ve ithal edilen ve Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca kanserojen, mutajen ve/veya üreme sistemine toksik Kategori 1A veya 1B zararlılık kategorisinde olan maddeler.

b) Bu fıkranın (a) bendinde verilen süreye hâlel getirmeksizin, yıllık 100 ton ve üzeri miktarda kendi halinde veya karışım içerisinde veya eşya içerisinde imal veya ithal edilen maddeler için 31/12/2028 tarihine kadar,

c) Bu fıkranın (a) ve (b) bentlerinde verilen sürelerle hâlel getirmeksizin, yıllık 1 ton ve üzeri miktarda kendi halinde veya karışım içerisinde veya eşya içerisinde imal veya ithal edilen maddeler için 31/12/2030 tarihine kadar, uygulanır.”

- Yayınlanan KKDK Yönetmeliği, mevcut kayıt takviminin kimyasalların zararlılıklarına göre önceliklendirilmesi ve tonaja bağlı olarak kayıt ettirilmesini amaçlamaktadır.

Özetlenecek olursa;

31.12.2026 tarihine kadar kayıt altına alınması gereken maddeler;

- Yıllık 1000 ton üzeri miktarda kendi halinde veya karışım/eşya içerisinde imal ve ithalatı yapılan tüm maddeler,
- Yıllık 100 ton ve üzeri miktarda kendi halinde veya karışım/eşya içerisinde imal ve ithalatı yapılan, aynı zamanda H400 ve H410 zararlılık koduna sahip olan maddeler,
- Yıllık 1 ton ve üzeri miktarda kendi halinde veya karışım/eşya içerisinde imal ve ithalatı yapılan aynı zamanda H350, H351, H340, H341 ve H360 zararlılık koduna sahip olan maddelerdir.

31.12.2028 tarihine kadar kayıt altına alınması gereken maddeler;

- Yıllık 100 ton üzeri miktarda kendi halinde veya karışım/eşya içerisinde imal ve ithalatı yapılan tüm maddeler

31.12.2030 tarihine kadar kayıt altına alınması gereken maddeler;

- Yıllık 1 ton üzeri miktarda kendi halinde veya karışım/eşya içerisinde imal ve ithalatı yapılan tüm maddeler

Yeni yönetmeliğe göre izlenecek adımlar;

- Envanter listesinde yıllık satın alınan hammaddelerin madde bazında alım miktarlarının bulunulan yılı geriye doğru takip eden son 3 yıla göre listelenmesi,

TİCARİ ADI	CAS NO	H KODU	KONSANTRASYON (%)		YILLARA GÖRE TEDARİK MİKTARLARI (KG)			ORTALAMA AĞIRLIK (KG)	ORT. KG x MİN. KONS.	ORT. KG x MAX. KONS.
			MİN.	MAX.	2021	2022	2023			
BAYPREN 110	8050-09-7	H317	1	10	22314	19000	18000	19771,33	143,71	1977,13
	61790-50-9	H319	1	10					197,71	1977,13
	61790-51-0	H319	1	10					197,71	1977,13
CBS	95-33-0	H317 H400 H410	60	100	1400	1100	700	1066,67	640,00	1066,67
	64742-55-8	H304	10	30					106,67	320,00
	8042-47-5	-	1	5					10,67	53,33

Yeni yönetmeliğe göre izlenecek adımlar;

- Alınan tüm malzemelerin yönetmeliğe uygun Güvenlik Bilgi Formlarının (SDS) taleplerinin yapılması,
- Satın alınan tüm hammaddelerin Güvenlik Bilgi Formlarının yönetmeliklere uygunluğunun teyit edilmesi,

Sayın ilgili;

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik 23 Haziran 2017 tarihinde Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. İlave olarak yayınlanan mükerrer sayılı yönetmeliklere istinaden SDS'lerin geçerliliği iki başlıkta belirlenmiştir;

- ▶ 29204 mükerrer sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Zararlı Madde ve Karışımların Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe göre, hazırlanan güvenlik bilgi formları (SDS / GBF), SDS dosyasını hazırlayan KDU uzmanının sertifikası geçerlilik süresi dolmadıysa geçerliliği devam etmektedir.
- ▶ Bir önceki maddede belirtilen süre dolduysa, SDS'lerin 30105 mükerrer sayılı Resmi Gazete' de yayınlanan yönetmeliğin EK-2 yönetmelik hükümlülüklerine göre revize edilerek hazırlanmış olmaları gerekmektedir.

Belirtilen yönetmelikler kapsamında, sizlerden tedarik ettiğimiz hammaddelerin geçerli SDS dosyalarını tarafımıza iletmenizi rica ederiz.

SON YÖNETMELİĞE UYGUN GÜVENLİK BİLGİ FORMU ÖRNEĞİ

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU DUSANTOX 86

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı DUSANTOX 86
Ürün numarası 11951
REACH kayıt numarası 01-2119967418-24-XXXX

GBF No 11951

GBF durumu Onaylandı.

Zararlılık ifadelerinin tümü H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H413 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

İmza Jitendra Pancha Emre Bektaş TÜV/11.49.09 – Sert. Tarihi: 02.11.2020 –
emre.bektas@univarsolutions.com / +902164254030

SON YÖNETMELİĞE UYGUN GÜVENLİK BİLGİ FORMU ÖRNEĞİ

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

ARLANXEO
Performance Elastomers

Baypren® 110 M 41

Uygun Yönetmelik !

Kaçınıcı
düzenleme
olduğu
2.0

Yeni düzenleme
tarihi:
20.11.2023

GBF Numarası:
103000004133

Son yayın tarihi: 09.02.2022
Hazırlama tarihi: 25.03.2019

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : Baypren® 110 M 41

Ürün kodu : 000000000002433889

SON YÖNETMELİĞE UYGUN OLMAYAN GÜVENLİK BİLGİ FORMU ÖRNEĞİ

Page 1/6

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 9.

Printing date 17.05.2021

Version number 11

Revision: 11.05.2021

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product identifier

- Trade name: **WERNERLUB 2T**
- Article number: 200111000
- 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against:
No further relevant information available.
- Application of the substance / the mixture Processing oil
- 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet:
Manufacturer/Supplier:
WERNERLUB Group
Lugan 1
A-1010 Vienna
Tel.: 0043 1 51480-0
Fax: 0043 1 51480-20
- Further information obtainable from: www.wernerlub.com
- 1.4 Emergency telephone number: + 43 1 51480-20 (Austria)

**Yönetmelik
belirtilmemiş !**

Yeni yönetmeliğe göre izlenecek adımlar;

- Güvenlik Bilgi Formlarından alım miktarlarına göre malzemelerin muafiyet listesi (Ek 4 ve Ek 5), kısıtlama (ECHA) tablolarıyla ve «H» kodlarına göre içeriklerinin kontrol edilmesi,

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar

Kimyasal yapısı : Dichlorobutadiene
-
Kloropren
kopolimer
: Polimer

H kodları erken kayıt için zorunlu değil...

Bileşenleri

Kimyasal İsmi	CAS-No. EC-No. İndeks No. KKDİK Kayıt No.	Sınıflandırma	Konsantrasyon (% w/w)
Rosin	8050-09-7 232-475-7 650-015-00-7	Cilt Hassas. 1; H317	>= 1 - < 10
Resin acids and Rosin acids, potassium salts	61790-50-9 263-142-4	Göz Tah. 2; H319	>= 1 - < 10
Resin acids and Rosin acids, sodium salts	61790-51-0 263-144-5	Göz Tah. 2; H319	>= 1 - < 10

Kalan miktar zararlı sınıfına girmediğinden deklarasyon zorunluluğu yok!

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

N-sikloheksilbenzotiyazol-2-sülfenamid CAS numarası: 95-33-0 EC numarası: 202-411-2 REACH kayıt numarası: 01-2119486796-16-XXXX M faktörü (akut) = 1 M faktörü (kronik) = 10	60-100%
Sınıflandırma Cilt Hassas. 1- H317 Sucul Akut 1- H400 Sucul Kronik 1- H410	
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC CAS numarası: 64742-55-8 EC numarası: 265-158-7 REACH kayıt numarası: 01-2119487077-29-XXXX Akut Toksikite Tahmini (oral):> 5000 mg/kg Akut Toksikite Tahmini (dermal):> 5000 mg/kg Akut Toksikite Tahmini (solunum):> 5 mg/l	10-30%
Sınıflandırma Asp. Tok. 1- H304	
WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY >20.5 CST CAS numarası: 8042-47-5 EC numarası: 232-455-8 REACH kayıt numarası: 01-2119487078-27-XXXX	1-5%
Sınıflandırma Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır	

100 ton ve üzeri için 2026 yılına kadar kayıt zorunluluğu !!!

H kodları erken kayıt için zorunlu değil...

Yeni yönetmeliğe göre izlenecek adımlar;

- Tüm veriler doğrultusunda tedarikçiler ile tekrar görüşmelerin yapılıp kayıt ve deklarasyonların talep edilmesidir.

31.12.2023 yılından önce tedarikçilerimizden talep ettiğimiz KKDIK deklarasyon örneği;

TEDARİKÇİ FİRMA



ARLANXEO Netherlands B.V. / Urmonderbaan 24, 6187 RD Geleen, The Netherlands

To whom it may concern

KKDIK

January 29, 2021

Dear Sir/Madam,

ARLANXEO Netherlands B.V.
Global Regulatory Affairs &
Product Safety team
Corporate Function Health,
Safety, Security, Environment and
Quality

We would like to give you a brief overview on the new chemicals regulation in Turkey and the steps taken until today by ARLANXEO in this regard.

PO Box 185
6160 AD Geleen
The Netherlands

The "Turkish REACH" Regulation was published in the Turkish Official Gazette on 23 June 2017 and came into force 6 months later. The Regulation is known as KKDIK, the acronym in the Turkish language for Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. The Ministry of Environment and Urbanization is the responsible body for enforcement and implementation of this regulation.

RAPS@arlanxeo.com
www.arlanxeo.com

Executive Board:
Luc Varigas

Manufacturers and importers in Turkey needed to pre-register substances which are manufactured/imported in quantities of 1 tonne/year or more. The pre-registration deadline was 31 December 2020. As ARLANXEO does not have a legal entity in Turkey, we have assigned an Only Representative taking care of the (pre-)registration obligations for all ARLANXEO manufacturing sites worldwide. Our Only Representative is **CRAD Çevre Risk Analiz Denetim Ve Eğitim Hizmetleri A.S.**, located in Istanbul.

Statutory Seat: Sittard-Geleen
Business Register
No. 14032465

VAT ID no. NL0051.98.203.B.01

**TEDARİKÇİ FİRMA TARAFINDAN
ATANAN TEK TEMSİLCİ**



Teşekkürler...



haksan