



KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ FAALİYETLERİ İLE
İLGİLİ KAMUOYU BİLGİLENDİRME METNİ**

KURULUŞUN ADRESİ

ALİKAHYA FATİH, SANAYİ CD. NO:90, 41310 İZMİT/KOCAELİ

İŞLETMECİ /YASAL VEKİLE AİT ISLAK İMZA


Suat Hayri Sevinç

KORDSA TEKNİK TEKSTİL

Sadık Erdem

25.02.2026

Rev.02

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İSG-Ç Müdürlüğü	01.01.2023	25.02.2026	02	GR / FY.01	1 / 7

1. AMAÇ

Bu doküman; Kordsa Teknik Tekstil Anonim Şirketi'nin faaliyetleri sırasında, muhtemel endüstriyel kazaların önlenmesi için uyguladığı tedbir ve önlemler hakkında ilgili tarafların (Halk/kamu birimleri/ziyaretçileri vb.) bilgilendirilmesi için hazırlanmıştır

2. KAPSAM

02.03.2019 tarihli 30702 sayılı yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğin Ek-1'inde yayınlanan ve bu tehlikeli maddelerden Kordsa Teknik Tekstil Anonim Şirketi'nin faaliyetleri sırasında depoladığı/kullandığı veya operasyonlarına dâhil ettiği proseslerdeki faaliyetleri kapsar.

3. TANIM VE TARİFLER

BEKRA: Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılması

EÇBS: Entegre Çevre Bilgi Sistemi

BKÖP: Büyük Kaza Önleme Politikası

Kuruluş: Kordsa Teknik Tekstil Anonim Şirketi

Yönetmelik: Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik

4. BKÖP FAALİYETLERİ HAKKINDA KAMUOYUNA BİLGİLENDİRME**BÖLÜM-1****4.1.İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi:**

Kuruluşun faaliyet belgesinde kayıtlı ticari ismi; Kordsa Teknik Tekstil Anonim Şirketi olup *Kocaeli Alikahya Fatih, Sanayi Cd. No:90, 41310 İzmit/Kocaeli* adresinde faaliyetlerini yürütmektedir.

4.2.Kuruluşun'un Yönetmelik Kapsamı

Kuruluş; Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Madde-7'de belirtilen gerekliliklere uygun bir şekilde Çevre, Şehircilik ve İklimlendirme Bakanlığı Bildirim sistemini kullanarak gerekli beyanlarını yapmış ve alt seviyeli kuruluş olarak belirlenmiştir. Kuruluş kapsamı gereği bu yönetmeliğe tabidir ve madde10'da hazırlanması istenen "Büyük Kaza Önleme Politika Raporu'nu" hazırlayarak kayıt altına almıştır.

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İSG-Ç Müdürlüğü	01.01.2023	25.02.2026	02	GR / FY.01	2 / 7

4.3.Kuruluşta Gerçekleştirilen Faaliyetlerin Basit Bir Dilde Açıklanması

Kordsa Teknik Tekstil A.Ş., teknik tekstil ve ileri malzeme üretimi alanında faaliyet gösteren, Türkiye merkezli uluslararası bir sanayi kuruluşudur. Şirketin temel faaliyet konusu, özellikle otomotiv sektöründe kullanılan lastiklerin dayanıklılığını artırmaya yönelik güçlendirme malzemelerinin üretimidir. Bu kapsamda naylon ve polyester iplikler ile çeşitli kord bezi ürünleri geliştirerek dünya çapındaki lastik üreticilerine tedarik sağlamaktadır. Kordsa, lastik güçlendirme alanının yanı sıra kompozit ve ileri mühendislik malzemeleri alanında da çalışmalar yürütmektedir. Karbon fiber bazlı kompozit ürünler geliştirerek havacılık, savunma sanayi ve endüstriyel uygulamalara yönelik çözümler sunmaktadır. Şirketin üretim faaliyetleri yalnızca Türkiye ile sınırlı olmayıp ABD, Brezilya, Endonezya ve Tayland gibi ülkelerde bulunan tesisleri aracılığıyla küresel pazarlara hizmet vermektedir. Ayrıca Ar-Ge yatırımları ve sürdürülebilirlik odaklı projeleriyle daha hafif, dayanıklı ve çevre dostu ürünler geliştirmeyi hedeflemektedir.

4.4. Büyük Bir Kazaya Sebep Olabilecek Yönetmelik Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de Belirtilen Maddelerin; Bilinen İsimleri ile Bu Maddelerin Temel Zararlılık Özelliklerine Ait Basit Açıklamalar

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğu (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra
Resorsinol; 1,3- benzendiol	Ham madde	108-46- 3	resorc inol	Sağlık Çevresel	H302: Yutulması halinde zararlıdır. H315: Cilt tahrişine yol açar. H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H318: Ciddi göz hasarına yol açar. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar. H370: Organlarda hasara yol açar. H400: Sucul ortamda çok toksiktir.	H302 H319 H315 H400 H370 H318 H317 H412	H3, E1

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İSG-Ç Müdürlüğü	01.01.2023	25.02.2026	02	GR / FY.01	3 / 7

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğuna (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra numarası
N-Heptan	Ham madde	142-82-5	N-Heptane	Fiziksel Çevresel	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H304: Solunum yollarına nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir. H315: Cilt tahrişine yol açar. H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.	H225 H304 H315 H336 H400 H410	E1, P5c
Therminol VP1	Ham madde	—	—	Çevresel	H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. H332: Solunması halinde zararlıdır. H315: Cilt tahrişine yol açar. H360: Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir. H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.	H400 H410 H332 H315 H360 H335	E1
Acrawax C	Ham madde	—	—	Fiziksel	H226: Alevlenir sıvı ve buhar.	H226	P5c
Finish Code 208 (Nonaktif Finish)	Ham madde	—	—	Çevresel	H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. H315: Cilt tahrişine yol açar. H318: Ciddi göz hasarına yol açar. H360: Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir.	H411 H315 H318 H360	E2

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İSG-Ç Müdürlüğü	01.01.2023	25.02.2026	02	GR / FY.01	4 / 7

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğu (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra numarası
Epoxy Resin YDPN-631	Ham madde	—	—	Çevresel	H315: Cilt tahrişine yol açar. H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar. H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.	H315 H317 H319 H411	E2
Formaldehit <%90	Ham madde	50-00-0	forma ldehy de	Sağlık	H350: Kanserle yol açabilir. H341: Genetik hasara yol açma şüphesi vardır. H301: Yutulması halinde toksiktir. H311: Cilt ile temasında toksiktir. H331: Solunması halinde toksiktir. H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H318: Ciddi göz hasarına yol açar. H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir. H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H371: Organlarda hasara yol açabilir.	H350 H341 H301 H311 H314 H318 H335 H317 H371	H2
Amonyak	Ham madde	1336-21-6	ammonia	Çevresel	H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H318: Ciddi göz hasarına yol açar.	H314 H400 H318 H335 H410	E1

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İSG-Ç Müdürlüğü	01.01.2023	25.02.2026	02	GR / FY.01	5 / 7

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğundğı (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra numarası
Bakır(II) bromür (sentez için)	Ham madde	7789-45-9	coppe r(II) bromi de	Çevresel	H302: Yutulması halinde zararlıdır. H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H318: Ciddi göz hasarına yol açar. H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.	H302 H314 H318 H400 H410	E1
Epoksi Reçine YDPN-638NI	Ham madde	—	—	Çevresel	H315: Cilt tahrişine yol açar. H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar. H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.	H315 H317 H319 H411	E2
Dizel yakıtlar	Ham madde	68334-30-5	—	Fiziksel Çevresel	H351: Kanserle yol açma şüphesi vardır. H226: Alevlenir sıvı ve buhar. H304: Solunum yollarına nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir. H315: Cilt tahrişine yol açar. H332: Solunması halinde zararlıdır. H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.	H351 H226 H304 H315 H332 H373 H411	E2, P5c

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İSG-Ç Müdürlüğü	01.01.2023	25.02.2026	02	GR / FY.01	6 / 7

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğuna (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılması ise maddenin sıra numarası
Petrol gazları (LPG/LNG)	—	68476-85-7	—	Fiziksel	H220: Son derece alevlenir gaz. H350: Kansere yol açabilir. H340: Genetik hasara yol açabilir. H280: Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir.	H220 H350 H340 H280	P2
Sodyum hipoklorit (aktif Cl % ... çözültüsü)	—	7681-52-9	sodyum hipoklorite	Çevresel	H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H318: Ciddi göz hasarına yol açar. H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.	H314 H400 H318 H411	E2, E1
Çinko asetat (ACS USP)	—	557-34-6	zinc asetat	Çevresel	H302: Yutulması halinde zararlıdır. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.	H302 H319 H410	E1
KER 828	—	—	—	Çevresel	H315: Cilt tahrişine yol açar. H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar. H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.	H315 H317 H319 H411	E2

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İSG-Ç Müdürlüğü	01.01.2023	25.02.2026	02	GR / FY.01	7 / 7

4.5.Kuruluşta Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılacaklara Dair Bilgi

Kuruluş içerisinde yukarda belirtilen tehlikeli maddelerden kaynaklı büyük endüstriyel bir kaza yaşanması durumunda tesis için hazırlanan “Acil Durum Planı” direktifleri doğrultusunda acil durum yönetimine başlanır.

- Acil durum anonsunun algılanması ile bir taraftan olay yerine müdahale edilirken, bir yananda güvenlik vardiya sorumlusu; olaya müdahale edilmek üzere bağlı bulunan belediye ve/veya büyükşehir itfaiye teşkilatına, acil servis hizmetleri ve kolluk kuvvetlerini (Ambulans, Polis, jandarma vb.) arayarak aşağıdaki bilgileri paylaşır.
 - Kazanın oluşumu ve gelişim seyri.
 - İlgili tehlikeli maddeler ve miktarları.
 - Kazanın insan sağlığı, çevre ve mallar üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi için gerekli olan mevcut veriler.
 - İrtibat için kuruluş içi acil durum yönetim merkezinde tüm operasyonu yönetmekle sorumlu olan kişinin isim ve iletişim bilgilerini.
- İl afet ve acil durum müdürlüğüne haber verilerek il afet ve acil durum müdürlüğü koordinasyonunda il afet müdahale planı gereğince müdahale faaliyetleri yürütülecektir.