	<b>Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Kamuoyu Bilgilendirmesi</b>	<b>Doküman Kodu</b>	EHS-EGI-08
		<b>Hazırlanma Tarihi</b>	29.6.2020
		<b>Revizyon No</b>	6
		<b>Revizyon Tarihi</b>	2.4.2024
		<b>Sayfa Numarası</b>	1

## KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ


### 1. İşletmecinin ismi ve Kuruluşun Tam Adresi

İZOCAM TİC.VE SAN.A.Ş. TARSUS Ş.B.


TARSUS-ADANA KARAYOLU ÜZERİ KONAKLAR KÖYÜ KELİ MEVKİ TARSUS/MERSİN

### 2. Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi

Kuruluşun bu Yönetmelik hükümlerine tâbi olduğunun ve Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemini kullanarak **beyanını gerçekleştirilmiştir**; bu doğrultuda alt seviyeli kuruluş olarak tespit edilmiş olup BKÖP Belgesi hazırlanmıştır.

					
İZOCAM TİC.VE SAN.A.Ş.TARSUS S.B.		BİLDİRİM TARİHİ: 01/04/2024			
TARSUS-ADANA KARAYOLU ÜZERİ KONAKLAR KOYU KELİ MEVKİ, TARSUS, MERSİN		CKN: 231349080			
		BİLDİRİM NUMARASI: 150648			
		SEVİYE: ALT SEVİYE			
		SGK NUMARASI: 223140201004146103307			
KİMYASAL AD	EC NO	CAS NO	ZARARLILIK SINIFLARI	KATEGORİLER	MIKTAR
4,4metilendifenil-dizosiyanat; difenilmetan-4,4’ dizosiyanat	202-966-0	101-68-8	H351,H332,H373,H319,H335,H315,H334,H317		2.608 Ton
LUPASOL G-20	-	25987-06-8	H318,H302,H401,H411	E2	4.0 Ton
3-aminopropiltrioksolan	213-048-4	919-30-2	H302,H314,H317		11 Ton
S O D Y U M N i O T R A T	231-554-3	7631-99-4	H272,H319	P8	20 Ton
W E T - T R E A T ( K U L E K İ M Y A S A L I ) - 2	270-325-2	68424-85-1	H301,H331,H311,H314,H318,H400	E1,H2	0.1 Ton
sodyum hidroksit; kostik soda	215-185-5	1310-73-2	H314,H290		24 Ton
klor	231-959-5	7782-50-5	H331,H319,H335,H315,H400,H270	P4,E1,H2	0.35 Ton
ALFEN 232	-	-	H317,H319,H315		28 Ton
amonyak ...%	215-647-6	1336-21-6	H314,H400	E1	14.5 Ton
Petrol gazlar, lpg, lng (sıvılaştırılmış doğalgaz) sıvıların; Petrol gaz; [Ham petrolün damıtılması ile üretilen hidrokarbonlar kompleks bir bileşimi. Büyük ölçüde C3 ile C7 aralığı karbon sayısına sahip ve yaklaşık -40°C ile 80°C (-40°F ile 176°F) aralığına kaymayan hidrokarbonlardan oluşur.]	270-704-2	68476-85-7	H220,H350,H340	P2	67.27 Ton
Dizel yakıtlar; Gaz yağı tanımlanmamış; [Ham petrolün damıtılmasından elde edilen hidrokarbonlar kompleks bir bileşimi. Büyük ölçüde C9 ile C20 aralığına karbon sayısına sahip ve yaklaşık 163°C ile 250°C aralığına kaymayan hidrokarbonlardan oluşur.]	269-822-7	68334-30-5	H351,H304,H411	E2	27 Ton

Etiket: Hizmetler Hazırlayan: Internal	<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>ONAYLAYAN</b>
		MÜDÜR

	<b>Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Kamuoyu Bilgilendirmesi</b>	<b>Doküman Kodu</b>	EHS-EGI-08
		<b>Hazırlanma Tarihi</b>	29.6.2020
		<b>Revizyon No</b>	6
		<b>Revizyon Tarihi</b>	2.4.2024
		<b>Sayfa Numarası</b>	2


### 3. Kuruluşta Gerçekleştirilen Faaliyetler;

İzocam Tarsus Tesisinde Cam Yünü gerçekleştirilmektedir. Tesisin yaklaşık 1.350 m kuzeyinde Yunusoğlu Köyü, yaklaşık 2.350 m kuzeydoğusunda Konaklar Köyü, yaklaşık 2.260 m doğusunda Hacıbozan Köyü, yaklaşık 760 m batısında Mahmutağa Köyü bulunmaktadır. Tesise en yakın yerleşim yeri yaklaşık 760 m batısında yer alan Mahmutağa Köyü'dür. Tesisin yaklaşık 150 m batısında YİDAŞ (Yavuzlar İplik ve Dokuma Fabrikası) bulunmakta olup, sözkonusu tekstil fabrikasını Lider Gıda satın almış ve gıda deposu olarak kullanmaya başlamıştır. Tesisin yaklaşık 900 m kuzeydoğusunda Yuvam Tuğla Fabrikası bulunmaktadır. Tesisin yaklaşık 350 m kuzeyinde benzin istasyonu bulunmaktadır. Tesis sahasının yaklaşık 350 m kuzeyinden Adana-Mersin karayolu, 200 m güneyinden Kargılı Yolu geçmektedir. Tesis kapasitesi; Boru Cam Yünü: 2.400.000kg/yıl, Bakalitli ve Beyaz Cam Yünü: 52.600.000kg/ kg/yıl şeklindedir.

### 4. Büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2'de belirtilen maddelerin; bilinen isimleri ile bu maddelerin temel zararlılık özellikleri;


No	Tehlikeli maddenin adı	CAS numarası	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma	
				SEA Yönetmeliğine göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu
1	Amonyak çözeltisi %25	1336-21-6	-Çevresel (E)	-Cilt Aşınd. Kat. 1B	H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar
				-Su ortamı için tehlikeli, Akut Kat. 1	H400: Sucul ortamda çok toksiktir
2	4,4'metilendifenil-diizosiyanat; difenilmetan-4,4' diizosiyanat	101-68-8	-	Cilt Tahrişi Kat 2	H315 Cilt tahrişine yol açar.
				Ciddi göz tahrişi Kat 2	H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
				Solunum hassaslaştırıcı Kat 1	H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
				Kanserojenite Kat 2	H351 Kansere yol açma şüphesi var.
				Üreme için toksiktir Kat 1A	H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.
Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tek maruz kalma Kat 3	H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.				

Etiket: Hizmetler Hazırlayan: Internal	<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>ONAYLAYAN</b>
		MÜDÜR

	Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Kamuoyu Bilgilendirmesi	<b>Doküman Kodu</b>	EHS-EGI-08
		<b>Hazırlanma Tarihi</b>	29.6.2020
		<b>Revizyon No</b>	6
		<b>Revizyon Tarihi</b>	2.4.2024
		<b>Sayfa Numarası</b>	3

No	Tehlikeli maddenin adı	CAS numarası	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma	
				SEA Yönetmeliğine göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu
3	LUPASOL G-20	25987-06-8	E2	Cilt Hassas. Kat 1	H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
				Sucul Kronik Kat 2	H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. H401: Sucul ortamda toksik etki.
				Akut tok. Kat 4	H302 Yutulduğunda zararlıdır
				Ciddi göz tahrişi Kat 2	H318 Ciddi göz tahrişine yol açar.
4	Motorin	68334-30-5	P5c, E2	Alev.Sıvı 3	H226: Alevlenir sıvı ve buhar
				Asp. Tok.1	H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir
				Cilt Tah. 2	H315: Cilt tahrişine yol açar
				Akut Tok. 4	H332: Solunması halinde zararlıdır.
				Kans. 2	H351: Kanserle yol açma şüphesi var.
				BHOT Tekrar. Mrz.2	H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir
Sucul Kronik 2	H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.				
5	LPG	68476-85-7	Adlandırılmış	Alevlenir Gazlar, Kategori 1	H220: Çok kolay alevlenir gaz
				Basınç Altındaki Gazlar, Sıvılaştırılmış gaz	H280: Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir.
6	3-aminopropiltrioks isilan	919-30-2	-	Akut tok. Kat 4	H302 Yutulduğunda zararlıdır
				Cilt Hassas. Kat 1	H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
				Cilt Aşnd. Kat. 1B	H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Etiket: Hizmetler Hazırlayan: Internal	<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>ONAYLAYAN</b>
		MÜDÜR

	<b>Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Kamuoyu Bilgilendirmesi</b>	<b>Doküman Kodu</b>	EHS-EGI-08
		<b>Hazırlanma Tarihi</b>	29.6.2020
		<b>Revizyon No</b>	6
		<b>Revizyon Tarihi</b>	2.4.2024
		<b>Sayfa Numarası</b>	4

No	Tehlikeli maddenin adı	CAS numarası	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma	
				SEA Yönetmeliğine göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu
7	Sodyum Nitrat	7631-99-4	P8	Ciddi göz tahrişi Kat 2	H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
				Oksit. Katı 3	H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.
8	Sodyum hidroksit; kostik soda	1310-73-2	-	Cilt Aşnd. Kat. 1B	H314; Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar
				Metalleri aşındırıcı Kat 1	H290 Metalleri aşındırabilir.
				Su ortamı için tehlikeli, Akut Kat. 1	H400: Sucul ortamda çok toksiktir
9	Klor	7782-50-5	E1, H2 P4	Cilt Tahrişi Kat 2	H315 Cilt tahrişine yol açar.
				Ciddi göz tahrişi Kat 2	H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
				Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tek maruz kalma Kat 3	H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
				Akut Tok. 3	H331 Solunması halinde toksiktir
10	Alfen reçine	-	-	Cilt Tahrişi Kat 2	H315 Cilt tahrişine yol açar.
				Ciddi göz tahrişi Kat 2	H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
				Cilt Hassas. Kat 1	H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

#### 5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenlere Dair Bilgi

Kuruluşumuz bünyesinde barındırdığımız tüm tehlikeli kimyasallara ait olası bir büyük kaza meydana gelme senaryoları değerlendirilmiş olup, bu senaryoların sonuçları ile ilgili teknik ve organizasyonel önlemler alınmaktadır. Tüm alınan aksiyon ve önlemlere rağmen kaza olması durumunda ise; acil durum planları çerçevesinde acil durum ekipleri belirlenmiş ve görev tanımları hazırlanarak kendilerine tebliğ edilmiş olup, tatbikatlarla süreç pekiştirilmektedir.

Etiket: Hizmetler Hazırlayan: Internal	<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>ONAYLAYAN</b>
		MÜDÜR