

**SÖNMEZ ÇİMENTO YAPI
VE MADENCİLİK
SANAYİ TİCARET A.Ş.**

Kamu İçin Bilgi Notu

İşletmenin Adı : Sönmez Çimento Yapı ve Madencilik San. Tic. A.Ş.
Adresi : Adana Yumurtalık Serbest Bölgesi Sarımazı Serbest Bölge
Mah. 2.Bulvar 5.Cadde No:5 Ceyhan /Adana
Telefon Numarası : 0322 634 21 70
Fax : 0322 999 33 22
E-Posta : info@sonmezcimento.com.tr
Web adresi : <https://www.sonmezcimento.com.tr/>

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan BEKRA Bildirim Sisteminde yer alan bildirim dâhilindeki madde; Motorin, Amonyak(%25), Termal Yağ, Siklopentan'dır.

Sönmez Çimento Yapı ve Madencilik San. Tic. A.Ş.' inde ile ilgili olarak iletişime geçilecek yetkili kişi ve iletişim bilgileri aşağıda verilmektedir:

ŞEYDA YAĞMUR GEYİK

Çevre Şefi

yagmurdogan@sonmezcimento.com.tr

Tesiste Bulunan Tehlikeli Maddelere İlişkin Tehlike Tanımları			
	Alevlenirlik	Akut Toksikite	Eko-Toksikite
Motorin	Alevlenir	Kansere yol açma şüphesi var. Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. Cilt tahrişine yol açar. Solunması halinde zararlıdır. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasar yol açabilir.	Suda yaşayan canlılar için toksik. Su ortamında uzun vadeli ters etkiler yaratabilir.
Amonyak (%25)	Ürün alevlenir değildir.	Amonyak çözeltisi kostiktir. Bu nedenle gözde, ciltte ve solunum sisteminde tahrişe sebep olur. Cilt aşınması/tahrişi: Ciddi cilt yanıklarına yol açar. Buharı, nemli ortamda cildi tahriş eder. Sıvısı sıçradığında, kimyasal yanıklara ve uzun süreli temasında ciltte su toplanmasına neden olabilir. Göz hasarı/tahrişi: Göz hasarına yol açar. Buharı, tahriş ve göz sulanmasına, yüksek konsantrasyonlarda ise ağır göz zararlarına sebep olabilir. Solunduğunda sağlığa zararlı olabilir. Amonyak buharına maruz kalındığında, solunum güçlüğü, öksürme ve solunum sisteminde tahribat olabilir.	Toksikite: Sucul ortam için çok toksiktir. Yüzey sularındaki serbest amonyak, sudaki canlılar için toksiktir. Ancak amonyum iyonu sularda toksik değildir. Sular, amonyak ile kirlendiğinde, oluşan amonyum tuzu toksik etki göstermez. pH 7,5 üzerine çıktığında serbest amonyak çoğalır.
Termal Yağ	Alevlenir değil, oda sıcaklığında kararlıdır.	Toksik etkisi yoktur.	Suda yaşayan organizmalar için toksik olan maddeler içerir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkiler.
Siklopentan	Alevlenir, (-35 °C parlama noktası) Buharlar havada patlayıcı bir karışım oluşturabilir.	Uygun veri yoktur.	Suda yaşayan organizmalar için toksik olan maddeler içerir.