

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### ALKALİ MOTOR TEMİZLEME MADDESİ

Otomobil lastiklerini parlatmak üzere geliştirilmiş lastik parlatma maddesi. Anti-statik özelliği sayesinde toz tutmaz.

**Kullanma Talimatı:** Lastik yüzeye spreyleme yolu ile uygulanır. Bez veya sünger yardımı ile yüzeye yayılır.

**Kullanım Alanları:** Tüm otomobil lastiklerinde kullanılır.

**Tüketicinin Dikkatine:** Dikkat. Tahriş edici madde. • Kullanma talimatını mutlaka okuyunuz. • Kullanırken eldiven giyiniz. Başka bir ürün veya madde ile karıştırmayınız • Gıda maddelerinden uzak tutunuz. • Ambalaj tamamen boşaltıldıktan sonra geri dönüşüm işlemine gönderiniz • El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. • Çocuklardan uzak tutunuz. • Zehirlenme durumlarında Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)' nin 114 no'lu telefonunu veya Acil Sağlık Hizmetleri'nin 112 no'lu telefonunu arayınız.

R35 : Ciddi yanıklara neden olur S 1/2 : Kilit altında çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz S 20 : Kullanım sırasında yemeyin veya içmeyin S24/25 : Göz ve cilt ile temasından sakının S26 : Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun S27/28 : Cilt ile teması halinde, bulaşan giysiyi hemen çıkarın ve bol miktarda su ile hemen yıkayın S36/37/39 : Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın. S45 : Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun (mümkünse etiketi gösterin) S56 : Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin/ettirin. S64 : Yutulması halinde, ağız su ile yıkayın (sadece kişinin bilinci yerinde ise)

**Ürün Bileşimi:** Monobutyl Glycol Ether (CAS No:111-76-2) <%30, Eltesol SX 30 (CAS No:1300-72-7) < %10

**Depolama:** Serin ve kuru yerde muhafaza ediniz, güneş ışığına maruz bırakmayınız. Üst üste 3 koliden fazla istiflenmemelidir. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

**Ürün Kodu / Ambalaj Şekli / Barkod**

T040 / Alkali Motor Temizleme Maddesi 1 L (Koli içi adet 15) / 8697903771469

