

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1- ÜRÜN VE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ

Ürün Adı : BAYCOPUR-40 A-Bileşeni
Ürün Kullanımı : Poliüretan Enjeksiyon Reçinesi

Üretici : AB-SCHOMBURG YAPI KİMYASALLARI A.Ş.
Adres: 19 Mayıs Mah.Turapoğlu Sok. Hamdiye Yazgan İş Merkezi 4/8
34736 – Kozyatağı / İstanbul
Tel : (0216) 302 71 31
Fax : (0216) 302 70 01
e-mail : info@ab-schomburg.com.tr
web : www.ab-schomburg.com.tr

2- İÇERİK BİLGİSİ

Tanım	%	Simge	Risk durumları
Glikol	➤ 25	XN	22

3- TEHLİKE TESPİTİ

Tehlike ikazı gerekli değildir. (bkz. bölüm 11 ve 12)

4- İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Göz Teması

Göze temas durumunda gözler göz kapakları açık olarak bol su ile yıkanmalıdır. Hemen ardından acilen bir doktor veya göz uzmanına başvurulmalıdır.

Cilt Teması

Cilde temas durumunda cildi hemen su ve sabunla ve sonra bol suyla yıkayın. Bulaşmış giysilerin çıkarılması gerekir.

Yutma

Yutulması durumunda doktora başvurunuz.

5- YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun yangın söndürme maddeleri:

CO₂ , köpük, söndürücü toz, büyük yangınlarda püskürtme su.

Koruyucu ekipman ve önlemler: CO_x, Snox yangını ortamında gaz maskesi ile korunmak gerekir. Personel tahliye edilmelidir. Malzemenin bulaştığı sular; toprak, yeraltı suyu veya nehirlere ve göllere akıtılmamalıdır.

6- KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

Koruyucu giysi (bkz. bölüm 8) giyiniz. Zemine dökülmüş olan kimyasalı emici bir madde (örneğin kuru kum, talaş) ile toplayarak bertaraf ediniz. Atıklar bölüm 13 de belirtilen kurallara uygun olarak imha edilmelidir.

7- KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanma:

Kimyasallar ile ilgili genel güvenlik önlemlerine uyun. Cilde temasından kaçının.

Depolama:

Ürün higroskopiktir. Ambalajını sıkıca kapalı ve kuru muhafaza ediniz. Gıda maddelerinden uzak ve ayrı ortamda muhafaza edin. Önerilen depolama sıcaklığı 25 °C.

Uygun olmayan malzemeler; bakır, bakır alaşımı, ve galvanizli malzemelerdir.

8- MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA

Teknik sisteminlerin tasarımı ile ilgili ayrıntılı bilgi:

Ayrıntılı bilgi için bölüm 15 e bakınız. Maruziyet kontrolleri ile ilgili koruyucu önlemler için Bölüm 7 ye bkz.

Solunum koruması:

Yeterli havalandırma olması durumunda gerekli değildir. Yeterli havalandırma olmayan yüksek sıcaklıktaki veya aerosoller olmayan ortamlarda çalışılması durumunda uygun bir koruyucu solunum cihazı kullanılmalıdır.

EI koruması: Aşağıda özellikleri belirtilen koruyucu eldivenler giyilmelidir.

Doğal kauçuk / lateks	NR (≥ 0,5mm)
Polikloropiren	CR (≥ 0,5mm)
Nitril kauçuk	NBR (≥0,35mm)
Butil kauçuk	IIR (≥ 0,5mm)
Florlu kauçuk	FKM (≥0,4mm)
Polivinil klorür	PVC (≥ 0,5mm)

İş elbiselerini ayrı tutunuz. Molalarda ve çalışma bittikten sonra ellerinizi yıkayınız. Kirlenmiş iş elbiselerinin bertaraf edilmesi ile ilgili olarak bkz. Bölüm 13.

Göz koruması

Gözlük / Koruyucu maske

9- FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Genel Bilgi:

Form	: Akıcı
Renk	: Sarımsı
Koku	: Karakteristik
Erime noktası °C	: Belirlenmemiştir
Kaynama noktası	: > 100 °C
Alev alma noktası	: > 140 °C
Tutuşma sıcaklığı °C	: Belirlenmemiştir
Buhar basıncı 20 °C de mbar	: Belirlenmemiştir
Patlama tehlikesi	: Patlayıcı değildir
Suda çözünürlük	: Kısmen çözünür
Yoğunluk 25 °C de	: yaklaşık 1,01 g/cm ³
Viskozite 25 °C de	: yaklaşık 210 mPas

10- STABİLİTE VE REAKTİVİTE

Tehlikeli ayrışma maddeleri: Doğru şekilde depolanması ve kullanılması durumunda hiçbir tehlikeli ayrışma maddesi oluşmaz.

Sakinilmesi gereken maddeler: Bakır, bakır alaşımları ve kaplama yüzeyler.

11- TOKSİLOJİK BİLGİ

Gözlere etkisi:

Kısa süreli hafif tahrişe neden olabilir, ancak korneaya bir zararı yoktur.

Cilde etkisi:

Normalde deride hiçbir tahriş oluşturmaz.

Dermal LD₅₀: > 2000 mg/kg

Solunum yollarına etkisi: Teneffüs edilmesi durumunda önemli bir tehlike arz etmez. Veri yok.

12- EKOLOJİK BİLGİ

Suya, atık suya, ya da toprağa karışmasına izin vermeyin. (Bkz. bölüm 15)

13- İMHA EDİLİRKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Bozuk ya da artık malzemelerin ilgili mevzuata uygun olarak bir yakma fırınında bertaraf edilmeleri gerekir. Bu konuda tüketici bilgilendirilmelidir. Kaplar mümkün olduğu kadar iyice boşaltıldıktan (döktükten sonra kazıyarak veya son damlasına kadar akıtarak) sonra ve üzerlerindeki etiket alındıktan sonra en yakındaki kimyasal atık toplama noktasına gönderilmelidir.

14- NAKLİYE BİLGİSİ

RID/ADR, IMO ve IATA uluslararası taşımacılık kurallarına göre tehlikeli malzeme değildir.

15- MEVZUAT BİLGİSİ

AET direktifleri 67/548 Ek I e göre sınıflandırılması ve etiketleme:

Maddenin kimyasal adı	Glikol	
Simge-/ tehlike göstergesi	Xn, zararlı	
Risk ifadeleri (R-ifadeleri)	R22	Yutulması durumunda sağlığa zararlıdır.
Güvenlik tavsiyeleri (S-tavsiyeleri)	S2	Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız.
	S36/37	Uygun koruyucu giysi ve eldiven giyiniz.
WGK	Su için tehlikeli	2 (VwVwS Ek 4)
AOX	Bu ürün organik birleşik halojen ihtiva etmez.	

16- DİĞER BİLGİLER

Ürün, Bölüm 1'de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Ürünün kullanımındaki özel koşullar tedarikçinin kontrolü dışında olduğundan, tüketici konuyla ilgili mevzuatın gerektirdiklerini sağlamaktan sorumludur. Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler günümüz ulusal mevzuatının oluşturduğu duruma dayanmakta olup; sağlık, emniyet ve çevresel bakımlardan yol gösterir. Özel durumlar için teknik performans ve uygunluğu garanti etmez.