

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**1907/2006 (AB) ve 2020/878 (REACH) is yönetmeliklerine göre**

Basım Tarihi: 08.11.2022

Revizyon numarası: 4

Revizyon tarihi: 20.10.2022

**1. MADDENİN TANINMASI / PREPARAT VE FİRMA BİLGİLERİ**

Markası:	SABIC® PP
Ürün ismi:	528K-00900
Ürün tanımı:	Polipropilen [CASRN 9003-07-0]
Ürün tipi:	Ticari ürün
Tavsiye edilen kullanım şekli:	Kalıplanmış veya ekstrüde edilmiş parçaların üretiminde veya diğer endüstriyel ürünlerde bileşen olarak kullanılabilir.
Firma:	SABIC SALES Europe B.V. or any of its Affiliates Europaboulevard 1, 6135 LD SITTARD P.O. Box 5151, 6130 PD SITTARD The Netherlands
Üretici:	SABIC P.O. Box 5101 Riyadh 11422 Saudi Arabia
Acil durum telefon numarası:	SITTARD +31 (0)46 476 55 55 (0h - 24h)
E-posta:	sds.info@sabic.com
Web Sitesi Adresi:	<a href="http://www.sabic.com">www.sabic.com</a>

## 2. TEHLIKE TANIMLAMA

Bu üründeki katkı maddelerinin (varsa) termoplastik reçine matrisinde bulunması mecburdur. Ürün sınıflandırmasına ilişkin Küresel Uyumlastırma Sistemine (GHS) göre tehlike potansiyeli, termoplastik reçinedeki bireysel bileşenlerin fizikokimyasal formu ve/veya biyoyararlanımı bakımından değerlendirilebilir. BM GHS'ye göre hayvan çalışmalarında veya in-vitro testlerde advers etkiler görülsede dahi etki mekanizması veya şekli insanlarla ilgili değilse sınıflandırma gerekli değildir. AB Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama (CLP) Yönetmeliğinde de mekanizmanın insanlarla ilgili olmaması durumunda sınıflandırmanın gerekli olmadığı belirtilmektedir.

Aşağıda gösterilen GHS sınıflandırmaları termoplastik reçine matrisindeki bireysel bileşenlere dayanır. Reçinenin tipik kullanım koşulları altında bu tehlikeli bileşenlerin iş yerinde maruziyete katkı sağlaması olası değildir. Ayrıntıları öğrenmek için lütfen güvenlik veri sayfasının tamamını okuyun ve/veya bir Çevre, Sağlık ve Güvenlik uzmanına danışın.

Maddenin veya karışımın sınıflandırması

**1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)**

**zararlı değil**

Sınıflandırılmamıştır

CLP/GHS-Etiketleme

GHS etiketleme gerekli değildir

### **Hazard Statements**

### **Önlem Açıklamaları**

GHS'ye özel gerekli ihtiyati ifadeler bulunmamaktadır; bu GVS'de yer alan diğer tüm uyarılara ve kullanım talimatlarına uyun.

Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler

### **SABIC Acil Durum Genel Bakışı**

- Hafif kokusu olan veya hiç kokusu olmayan topraklar
- Dökülen malzeme kayma tehlikesi ortaya çıkarabilir
- Ateşte yodun, toksik bir duman çıkarak yanabilir
- Erimiş plastik ciddi termal yanıklara neden olabilir
- Eritme prosesi sırasında ortaya çıkan dumanlar göz, deri ve solunum yolu iritasyonuna neden olabilir. Ciddi derecede ağız maruz kalınması bulantı, baş ağrısı, titreme ve ateşe yol açabilir. Diğer etkiler için aşağı bakınız.
- Ögütme, kumlama veya testereleme gibi ikincil faaliyetler, patlama riski veya solunum tehlikesi teşkil edebilecek tozlar üretebilir.

### **Diğer bilgiler:**

Erimiş malzeme ile temas edildiğinde cildi derhal soğuk su ile soğutun. Isıtma işlemi tehlikeli gazların açıda çıkmasına neden olabilir. Proses sonrası işlemler sırasında tehlikeli buhar çıkıp çıkamayabilir.

### **İşlem Sorunları:**

İşlem buharları göz, cilt ve solunum yollarında tahrişe neden olabilir. Ağır maruziyet durumunda mide bulantısı ve baş ağrısı görülebilir. Havalandırma kanallarında, kalıplarda ve diğer yüzeylerde bulunan yağimsi işlem buharı kondensatları ciltte tahrişe ve yaralanmaya neden olabilir.

### **Ağır Tıbbi Durumlar:**

**TIBBİ KISITLAMALAR:** Bu ürüne maruz kalma yoluyla ağırlaşan bilinen sağlık etkileri yoktur. Ancak bazı hassas ve solunum bozuklukları olan kişiler işlem buharlarındaki bileşenlere maruz kalmaktan etkilenebilir.

### 3. BİLESİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Ürün tipi

Karipimi

**Bu bölümdeki H cümlelerinin tüm metni için 16. Bölüme bakınız**

Tehlikeli olmayan bileşenler ve bileşenin kesin yüzdesi (konsantrasyonu) ticari sır olarak saklanmaktadır.

Bu ürün temel olarak tehlikeli olması beklenmeyen yüksek molekül ağırlıklı polimerlerden oluşur. Bu ürünün içeriği polimer matrisinde mevcuttur ve tehlikeli olması beklenmez.

### 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

<b>Soluma:</b>	Apıry ısnma veya yanma sonucu aıyda ıyan buharın kazayla solunması halinde aıyk havaya ıyın. Eder belirtiler devam ederse doktora danıpın.
<b>Cilt teması:</b>	Sıcak malzeme ile temas eden cildi derhal su ile yıkayarak soıtun. Derhal bol su ve sabunla yıkayarak ürünü uzaklaıtın. Doktora danıpın.
<b>Göz teması:</b>	Derhal bol su ile yıkayın. İlk yıkamadan sonra, varsa kontakt lensleri ıkartın ve en az 15 dakika boyunca yıkamaya devam edin. Eder gözdeki tahrip devam ederse doktora danıpın.
<b>Yeme:</b>	Özel ilk yardım önlemi gerektirecek bir tehlike yoktur.
<b>Önlemler:</b>	Ciltteki erimiş ürünü bol su ile soıtun. Katılaşmış ürünü ıkartmaya ıalıpmayın. Polimeri ciltten soyarak almaya ıalıpmayın.

### 5. YANGIN SÖNDÜRME ÖNLEMLERİ

Kendiliğinden yanma sıcaklığı: >300°C

Patlama limitleri

üst:  
alt:

Tespit edilmemiştir  
Tespit edilmemiştir

<b>Uygun söndürme vasatı:</b>	Kuru kimyasal, CO2, su püskürtmesi veya "alkol"köpüğü, kullanınız. Su en iyi söndürücü araçtır. Genel olarak, rezin yangınlarda, soıtma kapasitelerinin dübüklüğü ve tekrar alev alabilme riskinden ötürü, karbon dioksit ve kuru kimyasallar önerilmez.
<b>Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken söndürme vasatı:</b>	Yüksek basınçlı su kullanmayınız. Çünkü yangının sıçramasına ve yayılmasına neden olabilir
<b>Tehlikeli bozulma ürünleri:</b>	Yangın anında tehlikeli ürünleri içeren yoğun siyah bir duman oluşur, Karbon oksitler.
<b>Hazards from Combustion Products:</b>	Yangın anında tehlikeli ürünleri içeren yoğun siyah bir duman oluşur, Karbon oksitler, hydrocarbon fragments.
<b>Özel tehlikeler:</b>	Statik bobalmalara karı ihtiyati önlemleri alın. Proses sırasında aıyda ıyan toz, havada patlayıcı karıym oluturabilir. Termal bozulma tahrip edici gazların ve buharın ıyıpına neden olabilir.
<b>İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman:</b>	Yangın durumunda, kendinden solunum cihazlı ekipman kullanılmalıdır (EU: NEN-EN137)

## 6. KAZAYLA AÇIDA ÇIKMAYA KARSI ÖNLEMLER

<b>Temizleme:</b>	Atmak için bir süpürge yardımıyla kürede süpürerek uygun konteynerlere alın. Bir fırça veya basınçlı hava kullanarak toz bulutu oluşturmayın.
<b>Bireysel tedbirler:</b>	Bakınız bölüm 8. Döküldüğü takdirde, dikkatli olun, zira madde yüzeyleri son derece kaygan hale getirebilir.
<b>Çevresel tedbirler:</b>	Yüzey suyuna veya kanalizasyona dökmeyin Çevreye salınmamalıdır
<b>Diğer bilgi</b>	SABIC, değer zinciri boyunca zararlı maddelerin çevreye kazara salinimini önlemek ve bu tür sorunları çözmek amacıyla tasarlanan Responsible Care® (Üçlü Sorumluluk) girişimini ve küresel sürdürülebilirlik programlarını (Plastik Atıklarını Sona Erdirmek İçin Ittifak, Operation Clean Sweep® [İyi Süpürme Operasyonu] gibi) uygulamayı taahhüt eder. Bu doğrultuda SABIC, alt kullanıcıların su ortamını plastik materyallerin potansiyel (uzun vadeli) olumsuz etkilerinden korumak amacıyla kazara salınımları önlemeye ve bu tür sorunları çözmeye yönelik sistemleri ve uygulamaları kullanmalarını önerir.

## 7. TASIMA VE SAKLAMA

<b>Tabıma:</b>	Yı Endüstriyel Hijyen ve Güvenlik Uygulamaları'nı takip edin. Makine parkında, kirli gaz havalandırması ve toz tutma için uygun düzenek bulundurun. Toz oluşumunu ve birikimini en aza indirin. Rutin temizlik tozlar yüzeyler üzerinde biriken emin olmak için uygulanmalıdır. Aktarma ve karıştırma işlemleri sürtünme maruz kaldığında kuru tozlar statik elektrik ücretleri oluşturabilir. Böyle elektrik topraklama ve bağlama gibi önlemler yeterli, veya inert atmosfer sağlayın.
<b>Saklama:</b>	Kuru ve serin bir yerde saklayın. Isı ve ateş kaynaklarından uzak tutun. Direk güneş ışığından uzak tutunuz.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİSİSEL KORUNMA

<b>Maruziyet limitleri:</b>	Asagida verilmemesi halinde bileşenlere ilişkin bilgi bulunmamaktadır
-----------------------------	---

\* Belirli kimyasallar için SABIC Önerilen Maruziyet Sinirları belirlenmiştir.

<b>Maruziyeti azaltmak için mühendislik önlemleri:</b>	Tehlikeli buhar çıkışı durumunda, kendinden solunum cihazlı ekipman kullanın. Anormal proses problemleri için yüz koruyucu ve koruyucu kıyafet kullanın. Yı Endüstriyel Hijyen ve Güvenlik Uygulamaları'nı takip edin. Makine parkında, kirli gaz havalandırması bulunduğundan emin olun.
<b>Ellerin korunması:</b>	Koruyucu eldivenler giyilmelidir. (EU: NEN-EN 374). Sıcak malzeme kullanırken, erimiş reçine sıcaklığına dayanabilecek işya dayanıklı koruyucu eldiven giyin.
<b>Gözlerin korunması:</b>	Kenarları korumalı güvelik gözlükleri kullanılmalıdır. (EU: NEN-EN 165-166).
<b>Solunum güvenliği:</b>	Tehlikeli buhar çıkışı durumunda, kendinden solunum cihazlı ekipman kullanın. Havalandırmanın yetersiz olduğu durumlarda uygun solunum cihazları kullanın. (EU: NEN-EN149).
<b>Vücudun korunması:</b>	Uzun kollu kıyafetler giyilmelidir. (EU: NEN-EN 340-369-465).
<b>Hijyen önlemleri:</b>	Kullanım sırasında yemek yemeyin, herhangi bir içecek veya sigara içmeyin.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

<b>Fiziksel durum:</b>	katý
<b>Görünüp:</b>	pelletler
<b>Renk:</b>	renk kodu ayný
<b>Koku:</b>	karakteristik
<b>Erime noktasý/aralýðý:</b>	160-170°C
<b>Kaynama noktasý/aralýðý:</b>	300 ° C baþlangýç ayrýþma
<b>Buhar basýncý:</b>	Ýhmal edilebilir
<b>Yoðunluk:</b>	0.905-0.930 g/cm³
<b>Suda çözünürlük:</b>	çözünmez
<b>Buharlaþma hýzý:</b>	ihmal edilebilir
<b>Kendiliðinden yanma sýcaklýðý:</b>	>300°C
<b>Patlama limitleri</b>	
<b>üst:</b>	Tespit edilmemiþtir
<b>alt:</b>	Tespit edilmemiþtir
<b>Uçucu organik bileþenler(VOC) içeriði (%):</b>	ihmal edilebilir

## 10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE

<b>Stabilite:</b>	Ortam koþullarýnda stabildir. Tehlikeli polimerleþme meydana gelmez.
<b>Kaçýnýlmasý gereken durumlar:</b>	300°C üzerindeki sýcaklýklardan kaçýnýn. Isýtma, bazýlarý tehlikeli olabilecek gaz bozulma ürünlerinin oluþmasına neden olabilir. Ürün literatüründe sýcaklýðý öneriler eritebilir aþmayýn. Sýcak malzeme Purgings küçük, düz, ince þekil toplanmýþ ve hýzlý soðutma saðlamak için su ile söndürüldü gerekmektedir. Ürün uzun süre yüksek sýcaklýklarda varil kalmasına izin vermeyin.
<b>Tehlikeli bozulma ürünleri:</b>	Önerilen proses koþullarý altýnda proses buharlarý eser seviyede hidrokarbonlar, Karbon oksitler.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

<b>LD50/aðýzdan/sýçan:</b>	>5000 mg/kg
<b>LD50/deriden/tavþan:</b>	>2000 mg/kg
<b>Subkronik toksisite:</b>	Bilgi bulunmamaktadır
<b>Primer tahrip:</b>	Maddeler genellikle tahrip etmez, sadece ciltte hafif tahriþe neden olabilir
<b>Dikkat edilmesi gerekenler:</b>	Toksikolojik veriler benzer bileþimdeki ürünlerden alýnmýþtır
<b>Özel Araþtırmalar:</b>	Bilgi Yok



## 12. EKOLOJİK BİLGİ

<b>Ekotoksisite etkileri:</b>	Normal kullaným sırasýnda ekolojik hasarlar beklenmemektedir veya bilinmemektedir. Küçük parçacýklar su ve toprak organizmalarý üzerinde bir etkisi olabilir.
<b>Diðer bilgi:</b>	hiç.

## 13. ATMA İLE İLGİLİ HUSUSLAR

<b>Artýk bakiye / kullanýlmamýþ ürünler:</b>	Mümkün olduðu durumlarda geri dönüþüm tercih edilir veya ürün yakýlarak külleptirilir. Yerel yönetmelikler doðrultusunda imha edin.
<b>Kirli paket:</b>	Bos konteynerler yerel geri dönüþüm veya atık bertarafı için kayıtlı bir atık taşıyıcısı aracılığıyla tasınmalı / teslim edilmelidir.
<b>Avrupa Atýk Kataloðu (EWC) atýk imhasý no:</b>	702 - plastiklerin, sentetik kauçuk ve insan yapımı fiberlerin üretimi, formülasyonu, tedarigi ve kullanımından kaynaklanan atıklar.
<b>Diğer bilgi</b>	SABIC, değer zinciri boyunca zararlı maddelerin çevreye kazara salınımını önlemek ve bu tür sorunları çözmek amacıyla tasarlanan Responsible Care® (Üçlü Sorumluluk) girişimini ve küresel sürdürülebilirlik programlarını (Plastik Atıklarını Sona Erdirmek İçin Ittifak, Operation Clean Sweep® [İyi Süpürme Operasyonu] gibi) uygulamayı taahhüt eder. Bu doğrultuda SABIC, alt kullanıcıların su ortamını plastik materyallerin potansiyel (uzun vadeli) olumsuz etkilerinden korumak amacıyla kazara salınımları önlemeye ve bu tür sorunları çözmeye yönelik sistemleri ve uygulamaları kullanmalarını önerir.

## 14. NAKLİYE BİLGİLERİ

<b>Nakliye Sýnýflandırması:</b>	Apaðýda aksi belirtilmedikçe, mevcut nakliye kýlavuzlarý doðrultusunda, taþýnması tehlikeli madde deðildir.
---------------------------------	---

DOT

ADR/RID/ADN

IMDG

ICAO

IATA-DGR

ANTT 420

## 15. MEVZUAT BİLGİSİ

Diğer düzenleyici bilgiler için yerel satıp ofisi üzerinden talep edilebilir.

### Uluslararası envanterler:

<b>TSCA (ABD):</b>	Listelenmiptir
<b>DSL (Kanada):</b>	Listelenmiptir
<b>EINECS/ELINCS (Avrupa):</b>	Listelenmiptir
<b>ENCS (Japonya):</b>	Listelenmiptir
<b>IECSC (Çin):</b>	Listelenmiptir
<b>KECL (Kore):</b>	Listelenmiptir
<b>PICCS (Filipinler):</b>	Listelenmiptir
<b>AICS (Avustralya):</b>	Listelenmiptir
<b>Yeni Zellanda</b>	Listelenmiptir
<b>REACH Bilgisi:</b>	Bu ürünün REACH bilgileri için lütfen sds.info@sabic.com e-posta adresinden irtibata geçin

### Diğer envanter bilgileri:

Yukarıda belirtilen "Listelenmiptir" girip, tüm kimyasal bileşenlerin kendilerine ait ayrı envanter listelerinde olduklarını ve/veya bir veya daha fazla bileşen için niteleyici muafiyet olduğu anlamına gelmektedir. Yukarıda belirtilen "Listelenmemiştir" girip, bir veya daha fazla bileşenin o ülke veya bölgede ihracat veya üretiminin kısıtlı olduğu anlamına gelmektedir. Kayıttan muaf olan maddeler ulusal kimyasal envanter listelerinde bulunmamaktadırlar.

### SVHC (REACH Tüzüdü (EC) deđiptirilen 1907/2006 ve 453/2010, No):

Bu ürün bilerek aşağıda belirtildiği gibi dıpynda SVHC kimyasallar içermez. Safsızlıkların Tesadüfi miktarda mevcut ise, ağırlık olarak% 0.1 'lik eğik sınırının altında olacaktır.

### HMIS rating

**Sağlık:** 0  
**Alevlenebilirlik:** 1  
**Reaktivite:** 0

## 16. DİĞER BİLGİLER

SABIC® ve ™ ile işaretlenmiş markalar SABIC veya iştirakleri veya bağlı kuruluşlarınyın ticari markalarıdır.

### **SDS Kapsam**

Avrupa: 1907/2006 ve 453/2010 Sayılı (REACH)

Bu belge aynı zamanda diğer ülkelerde ve bölgelerde geçerlidir Yönetmelik (EC) uygundur.

**Hazırlayan:** Ürün Yönetimi ve Toksikoloji

**Reason for revision:** Uygulanamaz

**YASAL UYARI:** Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler bizim için mevcut verilere göre düzeltmek bizim bilğimiz onun ihraç tarihi yer almaktadır.Bilgiler, güvenli kullanım, taşıma, bertaraf, depolama ve ürünlerin taşıınması için bir kılavuz olarak hazırlanmıştır ve herhangi bir garanti (açıkça ima veya değil) veya ıartname anlamına gelmez.Tedarikçi, bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler herhangi bir hata veya yanlışlık sorumlu tutulamaz yasaların izin verdiği ölçüde olacaktır.Bilgi diğer maddeler ya da özellikle burada tarif edilenden başka işlemlerde de kullanım ile kombinasyon için uygun olmayabilir, belirtilen ürün, münhasıran ilgilidir.

**Malzeme Güvenlilik Veri Formu Sonu**