

**Sani GW 3000 - A Bileşeni****1. Maddenin/preparatın ve şirketin/girişimin tanımı**

<b>Kullanılan Madde/Preparat</b>	Boru astarlama işlemine yönelik yapıştırıcı madde
<b>Şirket/Girişim Tanımlaması</b>	Collano Adhesives AG Eichenstrasse 12 CH-6203 Sempach-Station Tel. +41 41 469 91 11 Faks +41 41 469 91 12 www.collano.com sdb@collano.com
<b>Acil durum telefon numarası</b>	+41 41 469 94 34 (+41 44 251 51 51 Tox Center (zehirlenme durumlarında))
<b>Revizyon Tarihi</b>	16.04.2009
<b>Versiyon</b>	1

**2. Tehlikeler Tanımı**

Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır, sucul ortamda uzun vadeli olumsuz etkilere yol açabilir. Yoktur.

**3. Bileşimi/içerikleri konusunda bilgi**

**Kimyasal Tanımlama** Hidrofobik poliyol ve dolgu maddeleri karışımı

Bileşenler		Simge(ler)	R-İbareleri	CAS	AT No.
çinko oksit	<%1	N	R-50/53	1314-13-2	215-222-5

**4. İlk yardım önlemleri**

<b>Soluma</b>	Buharlarının veya bozuşma ürünlerinin kazara solunması halinde temiz havaya çıkarın.
<b>Ciltle temas</b>	Sabun ve bol su ile yıkayın.
<b>Gözle temas</b>	Kontak lenslerini çıkarın. Yıkama esnasında gözleri tamamen açık tutun.
<b>Yutulması Halinde</b>	Kişinin kusmasını sağlamayın. Bilinci yerinde olmayan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Ciddi durumlarda hekime başvurun.

**5. Yangınla Mücadele Önlemleri**

**Uygun söndürme araçları** Su püskürtücüsü. Köpük. Kuru toz. Karbondioksit (CO2).

**Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken söndürme araçları** Yoktur.

**Spesifik Tehlikeler** Yoktur.

## 6. Kazara açığa çıkması durumunda alınacak önlemler

**Kişisel önlemler** Herhangi bir özel önlem gerekmemektedir.

**Çevresel önlemler** Herhangi bir özel çevresel önlem gerekmemektedir.

**Temizleme yöntemleri** İnert emici bir madde ile emdirin (örn. kum, silika jel, asit bağlayıcı, üniversal bağlayıcı, talaş).

## Elleçleme ve Depolama

**Elleçleme** Herhangi bir özel elleçleme aracı gerekmemektedir.

**Depolama** Dondurmayın.

## 8. Maruz kalma ile ilgili kontroller / Kişisel koruma

**İsviçre** **Çinko Oksit (buhar)**  
Maruz Kalma Değeri 3 a mg/m<sup>3</sup>  
STEL (Kısa Süreli Maruz Kalma Sınırı) 3 a mg/m<sup>3</sup>  
Süre limiti (sıklık x süre zarfı): 15

**Mesleki maruz kalma kontrolleri** Genel endüstriyel hijyen uygulamaları.

**Kişisel koruma ekipmanı**

**Solunum koruma önlemleri** Havalandırma koşulları yeterli ise kişisel solunum koruyucu ekipman gerekmemektedir.

**Ellerin korunması** Geçirmez eldivenler. Butil kauçuk. Nitril kauçuk. Doğal kauçuk. Eldiven üreticilerinin geçirgenlik ve nüfus etme süresiyle ilgili uyarılarını dikkate alın.

**Gözlerin Korunması** Gözle temasından kaçınınız. Kenarları siperli güvenlik gözlükleri.

## 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

**Formu** Sıvı.

**Renk** Açık bej. Beyaz.

**Koku** Hafif. Aromatik.

**Fiziksel ve Kimyasal Özellikler** Parlama noktası: > 193 °C.  
Nispi yoğunluk 1.13 g/ml.  
Viskozite 18000 mPa.s (23 °C).  
Bozunum sıcaklığı > 200 °C.

## 10. Stabilite ve Radyasyon

**Stabilite** Önerildiği şekilde depolandığı ve uygulandığı taktirde bozunmaz. Termal bozunum, 200 °C sıcaklıkta başlar.

**Kaçınılacak Koşullar** Gerekli değildir.

## 11. Toksikoloji Bilgileri

### Akut toksisite

Yok.  
**çinko oksit**  
LD50/oral/sıçan = > 5000 mg/kg.  
LDLO/oral/insan = 500 mg/kg.

### Diğer bilgiler

Normal kullanım altında sağlığa bilinen veya beklenen zararları yoktur.

## 12. Ekolojik bilgiler

### Eko-Toksisite

Normal kullanım altında bilinen veya beklenen ekolojik zararları yoktur.

## 13. Atıksal Önlemler

### Artıklardan/kullanılmayan ürünlerden çıkan atıklar

Yerel ve ulusal mevzuatlara uygun olarak özel atık olarak bertaraf ediniz.

### Kirlenmiş ambalaj

Boş kaplar/konteynırlar yerel geri dönüşüm, geri kazanım veya atık bertaraf işlemleri için toplanmalıdır.

## 14. Nakliye Bilgileri

### Diğer bilgiler

Taşıma mevzuatı bağlamında tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

## 15. Mevzuat Bilgileri

### R-İbareleri

R52/53: Suda yaşayan organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli olumsuz etkilere yol açabilir.

### S-İbareleri

S56: Bu malzemeyi ve ambalajını atık olarak tehlikeli veya özel atık toplama merkezlerine bertaraf edin.

### Etiketinde belirtilmesi gereken zararlı bileşenler

çinko oksit, CAS No. 1314-13-2, EC No. 215-222-5

### Mevzuatla ilgili bilgiler

Bu ürünün, AT direktifleri veya ilgili ulusal yasalara göre etiketlenmesi gerekmemektedir.  
Su kirleticisi sınıfı 1.  
Merkblatt BG Chemie (BG Chemie Broşürü):  
N051 Tehlikeli kimyasal maddeler

## 16. Diğer Bilgiler

### Kullanım Tavsiyesi

Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır.

### 3. Bölümde belirtilen R-ibarelerinin metni

R50/53: Suda yaşayan organizmalar açısından çok zehirlidir, sucul ortamda uzun süreli etkilere yol açabilir.

### Feragatname

İşbu Güvenlik Veri Formunda verilen bilgiler, yayınlama tarihi itibarıyla elimizdeki bilgilere, malumata ve inancımıza göre doğru bilgilerdir. Bu form, garanti veya kalite spesifikasyonu olarak değerlendirilmemelidir.