



“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ**1.1 Madde / Karışım Kimliği**

Ticari Adı	Falcon Urinal Sealant
Ürün Kod(ları)	D59000-002
Ürün GBF¹/No	370013
Tanım	Pisuar Sızdırmazlık Maddesi

1.2 Madde Veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları Ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

	Pisuar Sızdırmazlık Maddesi olarak kullanılır. Tavsiye edilmeyen kullanım: Bilgi yok.
--	--

1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri**1.3.1 Üretici**

Firma Adı	Falcon Waterfree Technologies
Adresi	2255 Barry Ave. Los Angeles, CA, 90064 USA (ABD)
Telefon/Fax	+1 310 209 7250
E-mail	SNuskiewicz@falconwaterfree.com

1.3.2 İthalatçı

Firma Adı	Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.S.
Adresi	Büyükdere Cad. Ali Kaya No. 7 Levent, Istanbul, Turkey
Telefon	+90 212 353 1394
Email	hasan.pehlivan@eczacibasi.com.tr

1.4 Acil Durum Telefon Numarası

Uluslararası Acil Danışma Hattı	CHEMTREC Uluslararası (800) 424-9300 - 24 saat
Acil İlk Yardım Merkezi	112
Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi	114
İtfaiye	110

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI**2.1 Madde Veya Karışımın Sınıflandırılması:****2.1.1 Zararlılık Sınıflandırması (RG².-11.12.2013- 28848)**

Yerel yönetmelikler³ ve AB direktifleri 1272/2008 [CLP /GHS] çerçevesinde tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2 Etiket Unsurları**2.2.1. Etiketleme (RG.-11.12.2013- 28848)**

Ürün kimliği	Etiket için tehlikeyi belirleyen bileşen · Uygulama gerektirmez.
Zararlılık İşaretleri	· Uygulama gerektirmez.
Uyarı Kelimesi	· Uygulama gerektirmez.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

Zararlılık İfadeleri	-
Önlem İfadeleri	-
Genel	-
Tedbir	-
Müdahale	-
Depolama	-
Bertaraf	-
İlave Zararlılık Bilgisi İfadeleri	-
2.3 Diğer Zararlar	Uygulama gerektirmez.

3. BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

Yerel yönetmelikler ve AB direktifleri 1272/2008 [CLP /GHS] çerçevesinde tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

3.1.1 Notlar: Belirtilmemiş

M-Faktör: Belirtilmemiş

Spesifik Konsantrasyon Limitleri: Belirtilmemiş

3.1.2 Ek uyarılar:

Konu ile ilgili zarar tanım cümlelerinin tamamı 16. bölümde verilmektedir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

4.1.1 Genel

Hastanın sağlığı ile ilgili endişeleneceğiniz bir durum oluşursa veya herhangi bir şüphe oluşursa hemen doktor yardımı alın ve bu dokümanı yanınızda götürün.

4.1.2 Solunum:

Gerekirse oksijen verin ve suni teneffüs yaptırın. Bilinç kaybı gerçekleşirse hastayı güvenli bir yer ve kurtarma pozisyonunda taşıyın. Temiz hava, dinlenme ve sıcaklık sağlayın. Hemen bir doktor çağırınız.



4.1.3 Deri İle Temas:

Hafif bir sabun kullanın. Kirlenmiş tüm giysi ve ayakkabıları çıkarırken sabun ve bol su ile yıkayınız. Deri tahrişi devam ederse doktora başvurunuz. Cildi temizlemek için çözücü ya da tiner kullanmayın.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

4.1.4 Göz İle Temas:

En az 15 dakika boyunca, göz kapaklarının altı dahil bol su ile yıkayın. Kontakt lensleri çıkarınız. Göz tahrişi devam ederse, bir uzmana başvurunuz.



4.1.5 Yutma:

Kusturmayınız.
Eğer bilinç yerinde ise ağız boşluğunu suyla yıkayınız.
Bilinci kapalı ise ağız yolu ile bir şey vermeyiniz.
Hastaya temiz hava, dinlenme ve sıcaklık sağlayın.



4.1.6 Doktor İçin Not:

Kişilere zarar verebilecek herhangi bir eylem veya gerekli eğitimi almamış görevlilerden kaçınınız. Ağız-ağıza resüsitasyon vermek suretiyle yapılan yardım, yapan kişi için zararlı olabilir. Kirlenmiş olan giysilerinizi çıkarmadan önce su ile iyice yıkayınız veya eldiven giyiniz.

4.2 Akut Ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler Ve Etkiler

Maruziyet Bölgeleri: Solunum, göz, deri.

Solunması Halinde	Buhar / sprey sis solunum sistemini ve akciğerleri tahriş edebilir. Buharı uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.
Ciltle Temasında	Cilt tahrişine yol açar. Belirtiler, yağ tabakasının kurumasını ve cildin çatlamasını, kızarıklık, kuruma içerebilir. Cilt ile temasında hassasiyet yapabilir.
Gözle Temasında	Ciddi göz tahrişine yol açar. Semptomlar, konjunktivanın belirgin kızarıklığı ve şişmesi ile birlikte rahatsızlık veya ağrı, aşırı yanıp sönme ve göz yaşı üretimi içerebilir.
(Sindirimi) Yutulması Halinde	Konsantre kimyasalın yutulması ciddi iç yaralanmalara neden olabilir. Mide rahatsızlığı, mide bulantısı veya kusmaya neden olabilir.
Diğer(Uzun Süreli Etkiler)	11.Bölüme bakınız.

4.3 Tıbbi Müdahale Ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

Ciltle Temasında	Deride tahriş, kızarma, acıya sebep olabilir.
Gözle Temasında	Kızarıklık ve konjunktiva şişmesi ile ağrı, aşırı kırpıştırma ve gözyaşı üretimi oluşabilir.
(Sindirimi) Yutulması Halinde	Mide stresi, mide bulantısı ya da kusmaya neden olabilir. Normal kullanım şartlarında sağlığa etkileri bilinmemekte ya da beklenmemektedir.
Diğer(Uzun Süreli Etkiler)	11.Bölüme bakınız.

4.4 Tıbbi Müdahale Ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Genel Bilgiler:

Isıtma veya yangın toksik gaz çıkarımına sebep olabilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

5.2 Yangın Söndürücüler:

Uygun Söndürücü Ortamlar	Yangın söndürme köpüğü, karbon dioksit, kuru kimyasal madde.
Uygun Olmayan Söndürücü Ortamlar	Yanan tozları dağıtacağı için, yüksek basınçlı su kullanmayınız. Alkol, alkol bazlı solüsyonlar veya yukarıda listelenenden başka herhangi bir ortam kullanmayın.
Diğer Açıklamalar	Çevredeki en uygun yangın söndürücü ekipmanı kullanın.

5.3 Madde Veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar:

Yanma İle İlgili Zararlar	Yanma ürünleri şunları içerebilir: karbon oksitler, tahriş edici buharlar.
Patlama İle İlgili Zararlar	Buhar havayla birlikte patlayıcı bir karışım oluşturur. Solvent buharları havadan ağırdır ve zeminde yayılabilir ve tutuşabilir.
Reaktivite İle İlgili Zararlar	Bilgi yok
Diğer Açıklamalar	Bilgi yok

5.4 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler:

Yangınla mücadele esnasında görevli personel solunum cihazı ve kimyasal koruyucu giysi kullanmalıdır.

Yangınla Mücadele Talimatları	Karbon monoksit, karbon dioksit (CO ₂) etkisinden koruyan gaz maskeleri; yangına dayanıklı giysi kullanılmalıdır.
Yangınla Mücadele Personeli İçin Koruyucu Ekipman	Yangın durumunda taşınabilir solunum cihazı kullanın.
Diğer Açıklamalar	Konteyner ve tankları su spreyi ile soğutun. Yangın durumunda alanı boşaltın. Patlama riskine karşı yangına uzaktan müdahale edin. Kontrol altına alınamayan büyük yangınlarda yetkili birimlere haber verin alanı boşaltın.

5.5 Diğer Bilgiler

Maruz kalan konteynerleri su ile soğutunuz.

Tehlike bölgesine girmeden kişisel koruyucu ve tam koruma sağlayan elbise giyin.

Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

Yangın söndürme esnasında kullanılan kirli suyu yönetmeliklere göre atınız.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Donanım Ve Acil Durum Prosedürleri:

Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz.

Maruziyet kontrolü ve 8.bölümde detayları açıklanan kişisel koruyucu önlemleri uygulayınız.

Ürünün buharlarını solumaktan kaçınınız.

Maruziyet kontrolü ve 8.bölümde detayları açıklanan kişisel koruyucu önlemleri uygulayınız.

6.1.1 Acil Durum Personeli Olmayanlar İçin

Koruyucu Ekipman	Cilt, göz, kişisel giysideki bulaşmaları önlemek için uygun koruyucu donanım kullanın. Bu formun sekizinci bölümüne bakınız.
Acil Durum Prosedürleri	Yeterli havalandırma sağlayın Tehlikeli alanı boşaltın

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmî Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

	<i>Acil durum prosedürleri için uzmana danışın</i>
<i>Diğer Açıklamalar</i>	<i>Tüm güvenlik önlemleri iyice okunup anlaşılana kadar ürünle temas etmeyin, dokunmayın.</i>
6.1.2 Acil Durumda Müdahale Eden Kişiler İçin	
<i>Koruyucu Ekipman</i>	<i>Uygun koruyucu elbise, eldiven ve göz/yüz koruyucu ekipman kullanın</i>
<i>Acil Durum Prosedürleri</i>	<i>İlgili olmayan personeli uzaklaştırın, alanı boşaltın.</i>
<i>Diğer Açıklamalar</i>	<i>Personelin tüm güvenlik önlemlerini iyice okuyup anladığından emin olun.</i>

6.2 Çevresel Önlemler:

Kirlenmeyi önlemek için atık sulara, toprağa, yer altı sulara, drenaj sistemlerine ve haznelere girmesini asgariye indirmek gerekir.

6.3 Muhafaza Etme Ve Temizleme İçin Yöntemler Ve Materyaller:

Büyük miktarda dökülen maddeyi kürekle konteynere toplayınız. Dökülen malzemeyi inert bir madde ile(örneğin kum, toprak, diatome toprak, vermikulit) absorbe ettirerek uygun bir kapta koruyun. Çalışma sırasında solunum organları için koruyucu gereçler ve cilt için mekanik etkisinden koruyucu gereçleri kullanınız.

Zararlı madde karışmış malzemeyi uygun bir konteynere yerleştiriniz ve madde 13'e göre tasfiye ediniz.

6.3.1 Dökülmenin Kontrol Alımına Dair Tavsiyeler

Yapılabiliyorsa sızıntıyı/kaçağı durdurun. Etkilenmiş alanı havalandırın. Çevreye yayılması halinde gerekli önlemleri alın ve yerel yönetmeliklere göre hareket ediniz.

6.3.2 Dökülmenin Temizlenmesine Dair Tavsiyeler

Uygun kişisel koruyucu ekipman (PPE) kullanınız.

6.4 Diğer Bilgiler:

Tüm tutuşturucu kaynakları uzaklaştırın.

6.5 Diğer Bölümlere Atıflar:

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız. Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız. Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli Elleçleme İçin Önlemler:

Sağlık, güvenlik ve çevrenin korunmasını teminen, tehlikeli kimyasallarla çalışılan işlerde ve işyerlerinde alınacak tedbirlere ilişkin 26.12.2003 tarihli ve 25328 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren “Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun olarak hareket edilmeli, işyerindeki çalışma usullerinin planlanmasına ve örgütsel tedbirlerin alınmasına özen gösterilmelidir. Statik elektrik boşalımı önlemek için gerekli önlemleri alınız (organik buharların tutuşmasına neden olabilir). Havada buhar yanıcı veya patlayıcı yoğunlukların oluşmasını ve mesleki maruziyet limitlerinden daha yüksek buhar konsantrasyonunu önleyiniz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

Elektrik ekipmanı ilgili standartlara uygun olarak korunmalıdır. Karışım, elektrostatik olarak yüklenebilir: her zaman başka bir kaptan diğerine aktarırken topraklama kullanın. Sadece uygun egzoz havalandırma sistemi bulunan ortamlarda kullanın. Çalışma ortamında yeterli hava değişimi ve / veya egzozu olmalıdır. Statik elektrik deşarjı ile buharların tutuşmasını önlemek için, ekipmanın tüm metal parçaları topraklanmış olmalıdır. Kişisel koruyucu ekipmanları kullanınız. Sprey dumanını veya buharını solamayınız. İşe son vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız. Kullanırken, içecek veya sigara tüketmeyin.

7.1.1 Genel Elleçleme İle İlgili Tavsiyeler:

7.1.1.1 Güvenli Elleçleme İçin Uyarılar

Elle Taşıma için Özel Kurallar

Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz - Sigara İçilmez.

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:

Yangın ile mücadele ekipmanlarını hazır tutunuz.

Alev oluşturabilecek kaynaklardan uzak tutunuz. (Kıvılcım, açık ateş, ısı kaynakları vs.)

7.1.1.2 Madde veya Karışımların Uyuşmazlıkları İle İlgili Uyarılar

Kıvılcım, açık ateş, ısı kaynakları ve Oksitleyici malzemeler, asitler ve bazlardan uzak tutunuz.

7.1.1.3 Çevre İle İlgili Uyarılar

Su birikintilerine veya toprağa atıldığında çevreyi mekanik açıdan kirletebilir.

7.1.1.4 Ek Uyarılar

Orijinal ambalajının/depolama ortamının zarar görmemesi için gerekli tedbirleri alınız.

7.1.2 Genel Mesleki Hijyen İle İlgili Tavsiyeler:

Kimyasalların kullanımı sırasında yutulmasını, göze ve cilde temasını önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur.

İş yerinde iyi havalandırma olduğundan emin olunmalıdır.

Uygulama alanında sigara içmek, yemek yemek ve herhangi bir şey içmek yasaklanmalıdır.

7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar:

Teknik Önlemler	Maddeyi orijinal ambalajında depolayınız.
Depolama Koşulları	Ortamda sigara içmek, yemek ve içmek yasaklanmalıdır.
Ortak Depolama Şartları	Yiyecek, içecek ve hayvan besleme alanlarından uzak tutunuz. Açık ateş kaynaklarından, kıvılcım ve ısıdan uzak tutun. Kimyasalları depolamada kullanılan genel kurallara uyun.
Maksimum Depolama Süresi	Bilgi Yok
Uyumsuz Maddeler	Bilgi Yok
Diğer Bilgiler	Depo düzenli olarak temizlenmeli, havalandırma tertibatı, sıcaklık ve nem kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır. Tüm maddeler kullanılmadıkları zaman orijinal ambalajlarında kapalı tutulmalıdır.

7.3 Belirli Son Kullanımlar:

Bölüm 1.2'de verilmiş son kullanım alanlarında alınması gereken tedbirleri alın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol Parametreleri:

8.1.1 Mesleki Maruz Kalma Sınır Değerleri:

Bilgi Yok

8.1.1.1 Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğine göre mesleki maruz kalma limit değerleri (RG.-06.08.2013-28730):

Bilgi Yok

8.1.1.2 Diğer Mesleki Maruz Kalma Sınır Değerleri:

Bilgi Yok

8.1.1.3 Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğine göre biyolojik limit değerleri (RG.-12.08.2013-28733):

Bilgi Yok

8.1.1.4 Diğer biyolojik sınır değerleri:

Bilgi Yok

8.1.2 En azından söz konusu maddeye en çok benzeyen ilgili madde için, hali hazırda tavsiye edilen izleme usullerine dair bilgiler:

Bilgi Yok

8.1.3 Madde veya karışım amaçlandığı gibi kullanılırken hava kirleticilerin oluşması halinde, bunlar için geçerli mesleki maruz kalma sınır değerleri ve/veya biyolojik sınır değerleri:

Bilgi Yok

8.1.4 Belirli kullanımlarla ilgili risk yönetim önlemlerine karar vermek için kontrol bandı yaklaşımının kullanıldığı hallerde, riskin etkili yönetimini sağlamak için yeterli bilgiler ve özel kontrol bandı tavsiyesinin bağlamı ve sınırlamaları:

Bilgi Yok

8.2 Maruz kalma kontrolleri:

Kişisel korunmanın gerekli olduğu yerlerde kullanılacak donanım ve uygun koruma yöntemleri 02.07.2013 tarihli ve 28695 sayılı “Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik”e ve 29/11/2006 tarihli ve 26361 sayılı “Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği”ne uygun olarak tanımlanmıştır. İlgili yönetmeliklere ve şartlara uygun kişisel koruyucu donanım kullanıldığından emin olunuz.



8.2.1 Uygun Mühendislik Kontrolleri:

Ürünün mesleki maruziyet sınır değerlerinin üzerine çıkılma riskini önlemek için işverenin uygun olduğu hallerde;

- “Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğe” (RG.-06.08.2013-28730) göre ve
- “Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğe” (RG.-12.08.2013-28733) göre,
Madde veya karışımdan kaynaklanan işçilerin güvenlik ve sağlığı ile ilgili risk değerlendirmesi yapabilmesine olanak sağlayacak çalışmalarını yapın.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

Ürünün mesleki maruziyet sınır değerlerinin üzerine çıkılma riskini önlemek için çalışma ortamının çok iyi havalandırıldığından ve temizlendiğinden ve ilgili tedbirlerin alındığından emin olun.

Göz/yüz yıkama üniteleri ve güvenlik duşlarının acil durumlar, yaralanma ve maruziyet durumunda kullanılmak üzere çalışma alanına yakın olacak şekilde kurulu olması gerekir. Gerekli alanlarda hava filtreleme sistemini NIOSH⁴ ve CEN⁵ sistemlerine uygun kurun. Kullanım alanını ürünün çevreye bulaşmasını engelleyecek şekilde tasarlayın.

Bölüm 7'yi inceleyin.

8.2.2 Bireysel Koruyucu Önlemler (Kişisel Koruyucu Ekipman/Donanım):

Koruyucu gözlük ve eldiven kullanınız.

8.2.2.1 Genel Korunma Ve Hijyen Önlemleri:

Yemek için ayırmış yerlerde yemek yiyiniz.

Yemektan önce özenli elleri yıkayınız.

Vardiyadan sonra duş alınız.

İş giysileri her gün değiştirilir.

Olağanüstü durumlarda göz yıkayıcı madde kullanınız.

Kirlenmiş giyim eşyalarını eve götürmeyiniz ve günlük yıkayınız.

Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayınız.

Ellerin kurumasını ve çatlamasını önlemek için nemlendirici el losyonu kullanınız.

Bu maddeyi kullanırken herhangi bir gıda maddesi yemeyin, içmeyiniz.

Sigara kullanmayınız.

Acil göz ve güvenlik duşunu kullanım alanına yakınlaştırınız.

8.2.2.2 Göz/Yüz Korunması:

Sıçrarsa, onaylı koruyucu gözlük ve yüz koruma (yüz kalkanı)takın.



8.2.2.3 Cildin Korunması:

Mekanik etkilerden ve genel üretim kirlenmelerden koruyan genel koruyucu giysi ve koruyucu eldiven kullanınız.

8.2.2.3.1 Ellerin Korunması:

Üretici tarafından verilen geçirgenlik ve malzeme ömrüne ilişkin ve özel işyeri koşulları (mekanik zorlanma, temas süresi) ile ilgili bilgileri dikkate alın. Çok sayıda dış etkiler nedeniyle (örneğin sıcaklık) günlük kullanımda bir kimyasal dayanıklı koruyucu eldiven dayanıklılığı, EN 374'e göre ölçülen zamandan daha kısa olabilir, unutmayın. Uzun kollu giysiler giyin. Kirlenmiş olan giysilerinizi tekrar kullanmadan önce çıkarın ve yıkayın.



Cildin kurumasını önlemek için kimyasal dayanıklı eldiven ve losyonlar ve bariyer kremler kullanın.

8.2.2.3.2 Vücudun Korunması:

Mekanik etkilerden ve genel üretim kirlenmelerden koruyan genel koruyucu giysi ve koruyucu eldiven kullanınız.



8.2.2.4 Solunum ile ilgili önlemler:

Havalandırmanın yetersiz olduğu durumda solunumla ilgili uygun ekipman



Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

giyin. Maskenin seçimi, bilinen veya beklenen maruz kalma seviyelerine, ürünün tehlikelerine ve seçilen solunum cihazının güvenli çalışma sınırlarına dayanmalıdır.



8.2.2.5 Isıl Zararlar:

Isıl zarar arz eden materyaller için giyilecek koruyucu donanımı belirtirken, kişisel koruyucu donanımın yapısına özel önem veriniz.

8.2.3 Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri:

Uygun havalandırma sağlayınız.

Çevrenin korunmasına yönelik mevcut mevzuat çerçevesindeki yükümlülükler tam olarak yerine getirilmelidir.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Genel Bilgiler

Görünüm (Atmosfer Sıcaklığı)	Sıvı Yağ gibi
Renk	Koyu mavi
Koku	Limon gibi

9.2 Önemli Sağlık Güvenlik ve Çevre Bilgileri

pH	Bilgi yok
Kaynama Noktası (°C)	Bilgi yok
Parlama Noktası °C	Bilgi yok
En Düşük-En Yüksek Patlama Limiti	Bilgi yok
Patlayıcılık Özellikleri	Bilgi yok
Oksidasyon Özellikleri	Bilgi yok
Yoğunluğu (kg/l)	Bilgi yok
Bağıl Yoğunluğu (kg/l)	0.836 @ 68 °F
Viskozite @ 20°C	60 mPa.s @ 68 °F (ASTM D445)
Buhar Yoğunluğu @ 20°C	Bilgi yok
Buhar Basıncı @ 20°C	Bilgi yok
Su içinde Çözünürlüğü (g/l) @ 20 °C	Bilgi yok

9.3 Diğer Bilgiler

Kendiliğinden Parlama Noktası (°C)	Bilgi yok
VOC içeriği g/l	Bilgi yok
Ayrışma Noktası (°C)	Bilgi yok
Dağılım Katsayısı log Pow	Bilgi yok

Not: Yukarıdaki özellikler, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte ek-3 Bölüm A'da öngörülen yöntemlere veya karşılaştırılabilir diğer bir yöntemle göre belirlenmiştir.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime:

Bilgi Yok

10.2 Kimyasal Kararlılık:

Normal kullanım şartları altında stabildir.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı:

Bilgi Yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar: (Tehlikeli tepkimelere neden olabilecek sıcaklık basınç, ışık, sok (çarpma) ve benzeri sakınılması gereken şartlar altında.):

Isı, kıvılcım, alev ve diğer tutuşturucu kaynaklardan sakının.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler: (Su, hava, asitler, bazlar, oksitleyiciler veya tehlikeli reaksiyona neden olabilecek herhangi bir başka özel maddelerle ilgili koşullar):

Kuvvetli oksitleyici ajanlar ve kuvvetli asit veya alkali maddelerden uzak tutunuz.

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri:

Tehlikeli Ayrışım Maddeleri:

Bozunarak kararsız ürünlere dönüşme olasılığı	Bilgi yok
Stabilizatörlere duyulan ihtiyaç ve stabilizatörlerin mevcudiyeti	Bilgi yok
Zararlı ekzotermik tepkime olasılığı	Bilgi yok
Eğer varsa, fiziksel görünümündeki değişikliğin güvenlik açısından önemi	Bilgi yok
Su ile temas halinde, eğer varsa, oluşacak herhangi bir zararlı ayrışma ürünü	Bilgi yok
Tehlikeli bozunma ürünleri	Yangın durumunda: Karbon monoksit (CO), karbondioksit (CO ₂), azot oksitler (NO _x) gibi tehlikeli bozunma ürünleri üretilebilir.
Tehlikeli polimerizasyon ürünleri	Bilgi yok

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi:

Bu bölüm temel olarak sağlık uzmanları, mesleki sağlık ve güvenlik uzmanları ve toksikologlar tarafından kullanılmak üzere oluşturulmuş bilgileri içerir.

Çeşitli toksikolojik (sağlık) etkilerin kısa ancak tam ve anlaşılabilir açıklamasını ve bu etkileri saptamak için kullanılan mevcut bilgileri, uygun olduğu yerlerde toksikokinetik, metabolizma ve dağılımı da içeren bilgileri içerir.

Bu bölümdeki bilgiler, madde veya karışımın sınıflandırmasıyla tutarlıdır. Bilgi Yok yazan alanlar araştırmalarda kesin elde edilmiş bilgi olmadığını gösterir.

11.1.1 Akut Toksisitesi

Sınıflandırılmamıştır.

11.1.2 Cilt Aşınması/Tahrişi

Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

11.1.3 Ciddi Göz Hasarları/Tahrişi

Sınıflandırılmamıştır.

11.1.4 Solunum Yolları Veya Cilt Hassaslaşması

Sınıflandırılmamıştır

11.1.5 Eşey Hücre Mutajenitesi

Sınıflandırılmamıştır

11.1.6 Kanserojenite

29 CFR 1910.1200 (Risk Bildirimi) 'de belirtildiği gibi, bu ürünün, NTP⁶, IARC⁷ veya

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

<i>OSHA⁸ listelendiği şekliyle, kanserojen madde içermez.</i>	
11.1.7 Üreme Toksisitesi	<i>Uzun süren hayvan çalışmalarında üremeye etki rapor edilmemiştir.</i>
11.1.8 Epidemiyoloji	<i>Bilgi yoktur.</i>
11.1.9 Belirli Hedef Organ Toksisitesi-Tek Maruz Kalma (BHOT-Tek)	<i>Belirli Hedef Organ Toksisitesi-Tek Maruz Kalma hakkında bilgi yoktur.</i>
11.2 Belirli Hedef Organ Toksisitesi-Tekrarlı Maruz Kalma (BHOT-Tekrarlı)	<i>Belirli Hedef Organ Toksisitesi-Tekrarlı Maruz Kalma hakkında bilgi yoktur.</i>
11.2.1 Aspirasyon Zararı	<i>Sınıflandırılmamıştır</i>
11.3 Zararlılık Sınıfları, Farklılaşma Veya Etkiler İçin Bilgiler	<i>· Yoktur.</i>
11.4 Karışımın Piyasaya Arz Edildiği Şekildeki Zararlılık Bilgileri	<i>· Yoktur.</i>
11.5 Test Verileri Hakkında Bilgiler	<i>Bilgi Yok</i>
11.6 Sınıflandırma Kriterleri Hakkında Destekleyici Ek Bilgiler	<i>Bilgi Yok</i>
11.7 Olası Maruz Kalma Yollarına Dair Bilgiler	
<i>Solunması Halinde</i>	<i>Buhar / sprey sis solunum sistemini ve akciğerleri tahriş edebilir.</i>
<i>Ciltle Temasında</i>	<i>Cilt tahrişine neden olabilir. Yağ tabakasının kurumasına ve cildin çatlama ve kızarıklığına yol açabilir. Cilt ile temasında alerji yapabilir.</i>
<i>Gözle Temasında</i>	<i>Ciddi göz tahrişine yol açar. Semptomlar, konjunktivanın belirgin kızarıklığı ve şişmesi ile birlikte rahatsızlık veya ağrı, aşırı yanma ve göz yaşı üretimi içerebilir.</i>
<i>(Sindirimi) Yutulması Halinde</i>	<i>Konsantr kimyasalın yutulması ciddi iç yaralanmalara neden olabilir.</i>
<i>Hedef Organlar</i>	<i>Bilgi Yok</i>
<i>Tıbbi Semptomlar</i>	<i>Bilgi Yok.</i>
<i>Tıbbi Uyarılar</i>	<i>Bilgi Yok.</i>
11.8 Fiziksel, Kimyasal Ve Toksikolojik Özellikler İle İlgili Bilgiler	<i>Bilindiği kadarı ile kimyasal, fiziksel ve toksikolojik özellikler tamamen incelenmemiştir.</i>
11.9 Gecikmeli Olarak Veya Hemen Ortaya Çıkan Etkilerin Yanı Sıra Kısa Ve Uzun Süreli Maruz Kalma Halinde Kronik Etkiler	<i>Bilgi yok</i>
11.10 Etkileşimli Etkiler	<i>Ürün içerisindeki her bir maddenin birbirleri ile etkileşimli etkileri tamamen incelenmemiştir.</i>
11.11 Özel Verilerin Yokluğu	<i>Özel veriler mevcut değildir.</i>
11.12 Karışım Ve Madde Karşılaştırma Bilgileri	<i>Bilgi yok.</i>

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

11.13 Diğer Bilgiler

Bilgi yok.

11.14 Ek Toksikolojik uyarılar:

Toksikolojik sınıflandırması içerik bilgisi ve elde olan mevcut bilgilere dayanılarak yapılmıştır.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite:

Ekotoksikite ile ilgili veriler, bu ürün için özel olarak belirlenmemiştir. Aşağıda verilen bilgiler, bileşenlere ait bilgilerle, benzer maddelerin ekotoksikitesine dayanmaktadır. Sucul yaşam için toksiktir.

12.1.1 Akut Toksikite:

LC50 96 saat (balık): Bilgi yok

IC50 72 saat (Alg) :Bilgi yok

LC50 48 saat (dafniya): Bilgi yok

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik:

Bilgi yoktur.

İlgili Çevresel Ortamda, Kalıcılık Potansiyeli Bilgi Yok

İlgili Çevresel Ortamda, Biyolojik Bozunma Potansiyeli Bilgi Yok

Oksidasyon Veya Hidroliz Gibi Diğer İşlemlerle Bozunabilirlik Potansiyeli Bilgi Yok

Bozunmaya İlişkin Yarılanma Ömrü Bilgi Yok

Atık Su Arıtım Tesisleri Üzerindeki Etkisi Bilgi yok

12.3 Biyobirikim Potansiyeli:

Fizikokimyasal özellikleri sebebiyle biyobirikim beklenmez.

Ürünün biyolojik ortamda (biyota) birikme potansiyeli Bilgi Yok

Ürünün besin yoluyla geçme potansiyeli Bilgi Yok

Log Kow veya BCF değeri Bilgi Yok

12.4 Toprakta Hareketlilik:

Çevresel hareketliliği belirlerken, ürünün kimyasal ve fiziksel özelliklerini dikkate alınız (Bakınız 9. Bölüm)

Yüzey Gerilimi Bilgi Yok

Suyu Tehdit Sınıfı Bilgi Yok

İçme Suyuna Etkisi Bilgi Yok

Çevresel bilinen veya tahmin edilen dağılımı Bilgi Yok

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları:

Bilgi Yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

12.6 Diğer Olumsuz Etkiler:

Ozon Tabakasını İnceltme (Azaltma) Potansiyeli	Bilgi Yok
Fotokimyasal Ozon Üretme Potansiyeli	Bilgi Yok
Endokrin Bozucu Potansiyeli	Bilgi Yok
Küresel Isıtma (Sera Etkisi) Potansiyeli	Bilgi Yok
Çevre Üzerindeki Diğer Olumsuz Etkileri ve/veya Çevresel Davranış (maruz Kalma)	Bilgi Yok

12.7 Ek Bilgi:

Çevreye salınmasına izin vermeyin, kaza sonucu çevreye yayılıma karşı önlemler, nakliye ve atıkların bertarafına ilişkin bilgiler için 6, 7, 13, 14 ve 15 numaralı bölümleri inceleyiniz.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

13.1 Ürünle İlgili Genel Bertaraf Bilgisi:

- Emilmiş malzemeyi lisansı olan uygun bir tesiste yakarak imha ediniz.
- Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir.
- Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz.

13.2 Güvenli Bertaraf :

- Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.
- Ürünün ev çöpi ile birlikte atılmasına izin vermeyiniz.
- Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır.
- Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz.



13.3 Avrupa Atık Kataloğu ve Tehlikeli Atık Listesi Numarası:

- Bilgi yok.

13.4 Temizlenmemiş Ambalajlar:

- ÖNERİ: Resmi yönetmeliklere uygun şekilde imha edilmesi önerilir.

13.5 Önerilen Temizleme Maddesi:

- Kullanılmış ambalajı profesyonel atık imha servisi veren kurum veya kuruluşlara teslim ediniz.

13.6 Ek Bilgi:

- Atıklara ilişkin ulusal ve uluslararası mevzuatlara bakınız.
- Ürüne ait atık yönetmelikleri kontrol etmeden bertaraf etmeyiniz.
- Güvenli elleçleme yöntemleri için 7. Bölümü inceleyiniz.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

	ADR ⁹ /RID ¹⁰	ADNR ¹¹	IMDG ¹²	ICAO ¹³ /IATA ¹⁴
TAŞIMACILIK ŞEKLİ	KARAYOLU	NEHİR KANALI	DENİZYOLU	HAVAYOLU
14.1. UN NUMARASI	-	-	-	-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmî Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

14.2. UYGUN UN TAŞIMACILIK ADI	“Taşımacılık yönetmeliği gereğince tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.”			
SEMBOL	-	-	-	-
14.3. TAŞIMACILIK ZARARLILIK SINIFI	-	-	-	-
14.4. AMBALAJLAMA GRUBU	-	-	-	-
SINIFLANDIRMA KODU	-	-	-	-
ETİKETLEME NO	-	-	-	-
TEHLİKE TEŞHİS NO (HİN NO)	-	-	-	-
TÜNEL KISITLAMA KODU	-	-	-	-
EmS	-	-	-	-
Sınır Miktarlar (LQ)	-	-	-	-
14.5. ÇEVRESEL ZARARLAR DENİZ KİRLİTİCİLİĞİ	-	-	YOK	-
14.6. KULLANICI İÇİN ÖZEL ÖNLEMLER	Bilgi yok			
14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık	Uygulanmaz			
<i>Taşıma/ Ek Bilgiler: Taşımacılık yönetmeliği gereğince sınırlı miktarlarda paketlenmiş belirli sınıflardaki tehlikeli maddeler için özel hüküm içermez. Küçük miktarların serbest bırakılması/dökülmesi ile ilgili düzenlemelerine dikkat edilmesi gerekir.</i>				

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı:

Bu ürün içeriğinde bulunan maddeler AB REACH aday listesinde yoktur.

Ürün; “Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik” ve “AB mevzuatında” öngörülen usul ve esaslara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formundaki hükümlerin uygulanmasına yönelik, mevzuat veya ilgili olabilecek diğer ulusal tedbirler için aşağıdaki yönetmelikleri inceleyin.

- Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
- Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
- Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği
- Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği
- Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

16. DİĞER BİLGİLER

16.1 Yasal Enstrümanlar:

Bu doküman 91/155/EEC, 2001/58/EC, ISO 11014-1 uyarınca, 26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mük. Sayılı “Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik” çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

16.2 Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayınlayan:

Falcon Waterfree Technologies Adına

Doruk Kimyasal Yönetim Sistemleri San. Ve Tic. Ltd. Şti

Uzman: M. Barış NAİM (baris.naim@doruksistem.com.tr)

Uzman Akreditasyonu No: TÜRKAK GBF-01.126.02 08.05.2017

www.MsdsMarket.com ; info@doruksistem.com.tr ; 02163378383

16.2.1 İletişime geçilecek kişi:

Falcon Waterfree Technologies

16.3 Yeniden Düzenleme Tarihi:

20 Ekim 2017

16.4 Güvenlik Bilgi Formu No:

370013

16.5 Düzenleme Sayısı:

3.0

16.6 Yapılan Düzenlemeler/Yorumları:

13 Aralık 2014 ve 29204 nolu yönetmeliğe göre düzenlenmiştir.

16.7 İlgili İfadelerin Açıklamaları (3. Bölümde Listelenen Hammaddelerin Zararlılık Ve Önlem İfadeleri)

-

16.7.1 Zararlılık Sınıflandırma Yöntemlerine Dair Açıklamalar (Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğin 11 inci maddesinde belirtilen bilgileri değerlendirme yöntemlerinden hangilerinin sınıflandırma amacıyla kullanıldığına dair ifadeler)**16.8 Diğer Konular:**

- Ürünün güvenli kullanımına yönelik eğitim önerilerimiz için satış departmanımızla iletişime geçiniz.
- Ürünün kullanımı hakkında önerilen sınırlamalar ve yasal zorunluluk olmayan tavsiyeler için satış departmanımızla iletişime geçiniz.
- Bu güvenlik bilgi formunun düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları;
 - Ürüne ait üretici tarafından hazırlanmış güvenlik Bilgi Formu
 - “Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik ”ve ekleri,
 - “Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik” ve ekleri,
 - UN ADR, IMDG, IATA listeleri, ECHA ve ilgili AB direktifleri,
 - Diğer yardımcı kaynaklar.

16.9 Ek Bilgi:

- Bu Güvenlik Bilgi Formunda sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.”

Falcon Urinal Sealant

Düzenleme Sayısı:3.0

Form No: 370013

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 20.10.2017

- Verilen bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır.
- Bu bilgiler, dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde/karışım için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.
- Kullanım için Güvenlik Bilgi Formundaki bilgileri dikkate alınız.
- Bu bilgi mevcut bilgilerimize dayanmaktadır.
- Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü uygun güvenlik düzenlemelerine göre tanımlar ancak ürün özelliklerinin güvencesini garanti etmez.
- Herhangi bir teminat teşkil etmez ve ürün özellikleri yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmez.

16.10 Yasal Uyarı:

Bu belgenin, bölgesel yasal düzenlemeler hakkında bilgi ve yeteneğe sahip uzman bir 3. taraf hizmeti tarafından uyumlu olarak düzenlendiği, Nexreg Compliance, Inc. (Nexreg)'e belirtilmiştir. Burada yer alan ifadelerin, teknik bilgilerin, çevirilerin ve önerilerin herhangi bir tür garanti vermeksizin, güvenilir olduğuna inanıyoruz. Bu belgede yer alan bilgiler, temin edilen bu malzeme özelinde geçerlidir. Bu madde başka maddelerle kombinasyon halinde kullanıldığında, geçerli olmayabilir. Belgenin uyumu veya içerikle ilgili bir anlaşmazlık olma durumunda veya Nexreg sorunu çözmek için tüm makul yardımları sağlamaya çalışacaktır. Sonuçta kullanıcının kendi özel kullanımı için bu bilgilerin uygunluğu ve bütünlüğünden tatmin olmak kullanıcının sorumluluğundadır.

¹ GBF: Güvenlik Bilgi Formu

² RG: Resmi Gazete

³ SEA

⁴ NIOSH: The National Institute for Occupational Safety and Health / ABD Ulusal İş sağlığı ve güvenliği Enstitüsü

⁵ CEN: Comite Europeen de Normalisation / Avrupa Standardizasyon Komitesi

⁶ NTP: (National Toxicology Program) Ulusal Toksikoloji Programı

⁷ IARC: (The International Agency for Research on Cancer) Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

⁸ OSHA : (Occupational Safety and Health Association) İşçi sağlığı ve güvenliği derneği

⁹ ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

¹⁰ RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

¹¹ ADN: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

¹² IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

¹³ ICAO: International Civil Aviation Organization

¹⁴ IATA: International Air Transport Association