



Silikon Hidrit (SiH) İçeren Ürünleri Güvenli İşleme, Kullanma ve Depolama için Müşteri Doğrulama Formu

Müşterinin Adı (“Şirket”):

Müşterinin Konumu

Müşteri Temsilcisi:

Dow Ürünü(leri):

Sold-to number:

Ship-to/end-user number:

Lütfen unutmayın: Bu doğrulama formu doldurulup onaylandığında, şirketinizin Dow ürünlerini içeren belirtilmiş SiH’yi satın almasını sağlayacaktır. Gelecekte şirketiniz SiH içeren farklı ürünler satın aldığında, aynı koruma ve önlemlerin alınmasını ve çalışanlarınızın her ürünle ilgili tehlikelerin farkında olmasını sağlamayı kabul etmiş oluyorsunuz.

Bu form, Dow’e ve siz müşterimize, Silikon Hidrit (SiH) içeren ürünler konusundaki teknik bilgilerinizi ve SiH çalışma maddelerinin güvenli işlenmesi ve tepkisel özelliklerini çalışanlarınıza bildirme planınızı gözden geçirme konusunda yardımcı olacaktır. Bu incelemeye bağlı olarak Dow, ek güvenli ürün işleme eğitime katılmanızı tavsiye edebilir.

Bu incelemenin tesisiniz için kapsamlı bir değerlendirme olmadığını ve bir site kalitesi, çevre veya güvenlik denetimi sayılmayacağını kabul ediyorsunuz. Tesisinizle ilgili tüm yasal koşulları anlamanızın, aynen geçerli tüm noksanları tespit etmek ve düzeltmek gibi kendi sorumluluğunuz altında olduğunu kabul ediyorsunuz.



Gözden geçirdiğiniz ve bu maddelerle ilgili işlemleri yapan tüm çalışanlarınıza sunduğunuz her maddenin yanına bir işaret koyun.

A _____ İlgili her ürün için Ürün Malzeme Güvenliği Bilgi Formu (SDS).

B _____ Dow 'in "Polisiloksan içeren Silikon Hidritin Güvenli İşlenmesi" broşürü.
Bundan sonra "Güvenli İşleme Broşürü" olarak anılacaktır

SiH İçeren Ürünleri Güvenli İşleme

Sağlık tehlikelerinin açıklaması

1. SDS'yi ve Güvenli İşleme Broşürünün "Açıklama" Bölümünü okuduğunuzda, bir Silikon Hidrit veya SiH Siloksanın bu belgelerde kullanıldığı şekildeki tanımını ve sağlık tehlikelerini yeterince anlayabiliyor musunuz?
EVET _____ HAYIR _____

Kimyasal tepkisellik

2. Çalışmalarınızda ürünleri orijinal kaplarında tutuyor musunuz?
EVET _____ 10. soruya geçin; Hayır – bir sonraki soruya geçin.
3. Kullanmayı amaçladığınız, SiH içeren ürünlerle tepkimeye girebilecek veya uyumsuz olabilecek maddeleri gözden geçirdiniz mi ve bu maddelerle istenmeden karışmalarını ya da maruz kalmalarını önlemek için yeterli koruma var mı?
EVET _____ HAYIR _____
4. SiH içeren ürünleri tepkimeye tabi tutuyor, kimyasal olarak işliyor veya değiştiriyorsanız, işleminizde oluşacak tepkimelerin tipini ve bu tepkimelerin ne tür tehlikeler doğurabileceğini anlıyor musunuz?
EVET _____ HAYIR _____ Evet ise lütfen kısaca açıklayın: _____

Ekipman tasarımı

5. Bu maddeler konusundaki anlayışınıza bağlı olarak, potansiyel tehlikeleri düşündünüz mü ve tanımlanmış tehlikeleri hafifletmek için kontroller hazırladınız mı? (Örnek: havalandırma, temizleme, tepkisiz hale getirme, bağlama, topraklama, soğutma sistemleri, havalandırılmalı kaplar ve variller, vs.)
EVET _____ HAYIR _____ Evet ise, bunlar ne zaman tamamlandı? _____



Çalışma prosedürleri

6. Güvenli Çalışma Rehberinin Çalışma Prosedürleri bölümünü dikkatli bir şekilde gözden geçirdikten ve işleminizi çalışma personeliyle birlikte yerinde inceledikten sonra, SiH içeren ürünlerle ilgili özel durumları ele almalarını sağlamak için aynı zamanda çalışma prosedürlerinizi de gözden geçirdiniz mi?

EVET _____ HAYIR_____

7. Temizlik sırasında bulaşmayı ve hidrojen gazı oluşmasını en aza indirmek için ekipman temizleme prosedürleriniz var mı?

EVET _____ HAYIR_____

Paketleme

8. Ürünü başka bir kaba aktardığınızda sadece temiz, cam olmayan, basınç oluşumunu önleyen havalandırma kapakları bulunan kaplar mı kullanıyorsunuz?

EVET _____ HAYIR_____

Yangından korunma

9. Güvenli İşleme Broşürünün Yangından Korunma bölümünü ve ürünün SDS'lerini gözden geçirdiniz ve bu bölümde açıklanan depolama konumlarını, mühendislik kontrollerini ve yangına karşı diğer korunma önlemlerini düşündünüz mü?

EVET ____ HAYIR_____

10. Yangın durumunda SiH içeren maddelerinizde kullanacağınız doğru yangın söndürme malzeme ve prosedürlerini belirlediniz mi?

EVET ____ HAYIR_____

Çevreyle ilgili konular ve imha

11. Güvenli İşleme Broşürünü ve SDS'yi gözden geçirdikten sonra siz (veya sözleşmeli üçüncü bir kişi), kullanmayı amaçladığınız özel ürünlerin dökülen kısımlarını ele almak için uygun bir yöntem belirlediniz mi?

EVET _____ HAYIR_____

12. Sevkiyat kapları ve (bezler, solventler, taşıma kapları, vs gibi) bulaşık işlem öğeleri de dahil, SiH içeren maddelerinizle kullanılacak doğru atık imha prosedürlerini biliyor musunuz ve bu prosedürleri uygulamayı düşünüyor musunuz?

EVET ____ HAYIR_____



Daha fazla yardım veya SiH maddelerini güvenli bir şekilde işleme program ve hedeflerinin açıklanması için bir Dow Temsilcisinin sizinle irtibata geçmesini istiyor musunuz? EVET_____ HAYIR_____

Şirket, bu şekilde sunulmuş olan bilgilerin ve temsillerin doğru ve gerçek olduğunu beyan eder. Şirket, SiH içeren ürünlerin güvenli işlenmesiyle ilgili tavsiyelere uymayı ve SiH içeren ürünlerin güvenli bir şekilde işlenmesi için, çalışanlarına ve taşeronlar gibi, bu maddenin diğer kullanıcılarına yeterli eğitim sağlanmasını, Şirket'in işlemlerinin birer parçası kabul eder.

Ben, Şirketin yetkili bir temsilcisiyim.

Yetkili temsilcinin imzası

Basılı Adı

Unvanı

Tarih