



SPINTROL H NORMAL

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Yayın tarihi: 03/03/2015

Revizyon tarihi: 03/03/2015

Yerine geçer:

Versiyon: 1,0

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün formu: Karışım

Ürün adı: SPINTROL H NORMAL

Ürün grubu : Bu SDS, bu ürünün herhangi bir referansı için geçerlidir.

1.2. 1.2 Madde veya karışım ile ilgili tanımlanan ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

1.2.1. Belirlenen ilgili kullanım alanları

Endüstriyel / Profesyonel kullanım In vitro diagnostik kullanım

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımları

Ek bilgi yok

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının ayrıntılı bilgileri

SPINREACT, S.A.U. Ctra.

Santa Coloma, 7

E-17176 Sant Esteve de Bas (GIRONA) - SPAIN T +34

972 690 800 - F +34 972 690 099

spinreact@spinreact.com - www.spinreact.com

1.4. Acil telefon numarası

Acil durum numarası: +34 972 690 800

BÖLÜM 2: Tehlike Tanımlamaları

2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırması

1272/2008 Sayılı Tüzüğe göre sınıflandırma [CLP]

Sınıflandırılmamış

167/548 / EEC [DSD] ya da 1999/45 / EC [DPD] Direktiflerine göre sınıflandırma

Sınıflandırılmamış

Olumsuz fizikokimyasal, insan sağlığı ve çevresel etkileri

Ek bilgi yoktur

2.2. Etiket elemanları

1272/2008 (CL) sayılı Tüzüğe göre etiketleme

Geçerli etiket yok

2.3. Diğer tehlikeler

Sınıflandırmaya dahil edilmeyen diğer tehlikeler

: İnsan orijinli bileşenler test edilmiş ve HBsAg, HCV ve HIV (1/2) antikorları açısından negatif bulunmuştur. Ancak yine de potansiyel enfeksiyöz malzeme olarak ele alınmaları gereklidir.

BÖLÜM 3: Bileşim/içerik bilgisi

3.1. Madde

Uygulanabilir değil

3.2. Karışım

Bu karışım, REACH ek II, bölüm 3.2'deki kriterlere göre herhangi bir madde içermemektedir.

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanımı

Genel ilk yardım önlemleri: Bilinci yerinde olmayan kişiye, asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi yardım isteyin (mümkünse etiketi gösterin).

Solunduktan sonraki ilk yardım önlemleri: Temiz hava alınmasını sağlayın. Maruz kalan kişiyi dinlendirin.

SPINTROL H NORMAL

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Cilt teması sonrası ilk yardım önlemleri : Etkilenmiş giysileri çıkartın ve maruz kalan tüm cilt bölgelerini sabun ve su ile yıkayın, ardından ılık suyla durulayın.
Göz teması sonrası ilk yardım önlemleri : Derhal bol miktarda su ile yıkayın. Ağrı, karıncalanma veya kızarıklık devam ederse, tıbbi yardım isteyin.
Yutma sonrası ilk yardım önlemleri : Ağızınızı çalkalayın. KUSMAYIN /KUSTURMAYIN. Acil tıbbi yardım alın.

4.2. Akut ve gecikmiş en önemli semptomlar ve etkiler

Semptomlar / yaralanmalar: Olması gereken normal kullanım koşullarında, önemli bir tehlike oluşturması beklenmemektedir.

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedavi

Ek bilgi yok

BÖLÜM 5: Yangın söndürme önlemleri

5.1. Yangın söndürme malzemesi

Uygun yangın söndürme maddeleri: Köpük. Kuru toz. Karbon dioksit. Su spreyi. Kum.

Uygun olmayan söndürme maddeleri: Çok yoğun su akışı ile müdahale etmeyin.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Ek bilgi yok

5.3. Yangını söndürenler için tavsiyeler

Yangınla mücadele talimatları: Maruz kalan kapları soğutmak için, su spreyi veya sis kullanın. Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken dikkatli olunmalıdır. Yangın söndürme suyunun, çevreye dağılmasını önleyin.

Yangın söndürme sırasında korunma: Yangın alanına solunum koruması dahil uygun koruyucu ekipman olmadan girmeyin.

BÖLÜM 6: KAZALARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum prosedürleri: Gerekli olmayan kişileri tahliye edin.

6.1.2. Acil durum sorumluları için

Koruyucu ekipman: Temizleme ekibinin, uygun koruyucular kullanmasını sağlayın.

Acil durum prosedürleri: Alanı/ortamı havalandırın.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona ve kamu sularına sızmasını önleyin. Sıvı kanalizasyona ya da kamu sularına sızarsa, yetkililere bildirin.

6.3. Temizlik yöntemleri ve malzemeleri

Temizleme yöntemleri: Döküntüleri, mümkün olduğunca çabuk, kil veya diyatomatik toprak gibi inert katımlarla absorbe edin. Döküntüyü toplayın.

Diğer malzemelerden uzak tutun.

6.4. Diğer kısımlar için referans

Bkz. Başlık 8. Maruz kalma kontrolleri ve kişisel korunma.

BÖLÜM 7: Kullanım ve Saklama

7.1. Güvenli kullanım önlemleri

Güvenli kullanım önlemleri: Bir şey yemeyin- içmeyin veya sigara içmeyin, işten ayrılırken ellerinizi ve diğer maruz kalmış alanları sabun ve su ile yıkayın.

Buhar oluşumunu önlemek için, proses alanını iyice havalandırın.

7.2. Güvenli saklama şartları, uyumsuzluklar dahil

Saklama Koşulları : Sadece orijinal kabında, serin, iyi havalandırılan bir yerde saklayın ve aşağıdakilerden uzak tutun:

Isı kaynakları kullanılmadığı zamanlarda kabı kapalı tutun. Uyumsuz ürünler: Kuvvetli baz. Kuvvetli asit. Uyumsuz materyaller: Ateşleyici kaynaklar. Direkt güneş ışığı

7.3. Spesifik kullanım alanı (ları)

Ek bilgi yok

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Ek bilgi yoktur

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipmanlar: Gereksiz tüm maruziyetlerden kaçının.

Ellerin korunması: Koruyucu eldivenler giyin

Gözlerin korunması: Kimyasal gözlük veya koruyucu gözlük

Solunum koruma: Uygun maske takın

Diğer Bilgiler: Bu ürünü kullanırken bir şey yiyip-içmeyin veya sigara kullanmayın

SPINTROL H NORMAL

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Fiziksel durum: Katı

Renk: Renksiz

Koku: Kokusuz

Koku eşik değeri: Veri yok pH: ≈ 6.9

Bağıl buharlaşma oranı (bütil asetat=1) Veri yok

Erime noktası: Veri yok

Donma noktası: Veri yok

Kaynama noktası: Veri yok

Tutuşma noktası: Veri yok

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: Veri yok

Ayrışma sıcaklığı: Veri yok

Yanabilirlik (katı, gaz): Veri yok

Buhar Basıncı: Veri yok

Rölatif buhar yoğunluğu (20 °C'de): Veri yok

Rölatif yoğunluk: Veri yok

Çözünürlük: Veri yok

Log Pow: Veri yok

Viskosite, kinetik: Veri yok

Viskosite, dinamik: Veri yok

Patlayıcı özellikler: Veri yok

Oksitleyici özellikler: Veri yok

Patlayıcı sınırları Veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Ek bilgi yoktur

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Ek bilgi yok

10.2. Kimyasal stabilite

Belirlenmedi

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Belirlenmedi

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Direkt gün ışığı Aşırı yüksek veya düşük sıcaklık.

10.5. Uyumsuz materyaller

Uygun şekilde kullanıldığında, bilinmiyor.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri bilinmemektedir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Akut toksisite: Sınıflandırılmamış

Cilt korozyonu/tahrişi

Sınıflandırılmamış

pH: ≈ 6.9

Ek Bilgiler:

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

Sınıflandırılmamış

pH: ≈ 6.9

Ek Bilgiler:

Solunum veya cilt hassasiyeti

Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Sınıflandırılmamış

SPINTROL H NORMAL

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Ek Bilgiler:	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Germ hücre mutajenesi	Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler:	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Kanserojenite	Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler:	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Üreme toksisitesi:	Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler:	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (bir kez maruz kalma) :	Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler:	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (tekraren maruz kalma)	Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler:	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Aspirasyon Tehlikesi:	Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler:	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
İnsan sağlığı üzerindeki olumsuz etkileri ve semptomları	Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ek bilgi yok

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

SPINTROL H NORMAL	
Dayanıklılık ve bozunabilirlik	Belirlenmedi

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

SPINTROL H NORMAL	
Biyoakümülyasyon potansiyeli	Belirlenmedi

12.4. Topraktaki hareketlilik

Ek bilgi yoktur

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Ek bilgi yoktur

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ek Bilgiler: Çevreye sızmasını engelleyin.

BÖLÜM 13: Atarken/Bertaraf ederken dikkat edilmesi gereken hususlar

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhası önerileri: Yerel / ulusal yönetmeliklere uygun olarak, güvenli bir şekilde atın. Ekoloji - atık maddeler: Çevreye sızmasını engelleyin.

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN ile uyumlu

14.1. UN numarası

UN-No. (ADR)	: Uygulanamaz
UN-No. (IMDG)	: UN-No. (IATA)
UN-No. (IATA)	: UN-No. (IATA)
UN-No. (ADN)	: UN-No. (IATA)
UN-No. (RID)	: Uygulanamaz

14.2. UN uygun sevkiyat adı

Uygun Sevkiyat Adı (ADR)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (IMDG)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (IATA)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (ADN)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (RID)	: Uygulanamaz

SPINTROL H NORMAL

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

14.3. Nakliye tehlike sınıfı (ları)

ADR

Nakliye tehlike sınıfı (ları) ADR : Uygulanamaz

IMDG

Nakliye tehlike sınıfı (ları) (IMDG) : Uygulanamaz

IATA

Nakliye tehlike sınıfı (ları) (IATA) : Uygulanamaz

ADN

Nakliye tehlike sınıfı (ları) (ADN) : Uygulanamaz

RID

Nakliye tehlike sınıfı (ları) (RID) : Uygulanamaz

14.4. Paketleme grubu

Paketleme grubu (ADR) : Uygulanamaz

Paketleme grubu(IMDG) : Uygulanamaz

Paketleme grubu(IATA) : Uygulanamaz

Paketleme grubu (ADN) : Uygulanamaz

Paketleme grubu (RID) : Uygulanamaz

14.5. Çevresel tehlikeler

Çevre için tehlikeli : Yok

Deniz kirleticiliği : Yok

Diğer Bilgiler : Ek bilgi yok

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

- Karayolu taşımacılığı

Veri yok

- Deniz taşımacılığı

Veri yok

- Hava taşımacılığı

Veri yok

- İç su taşımacılığı

Veri yok

- Demiryolu taşımacılığı

Veri yok

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre bulk halde nakliye

Uygulanabilir değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

15.1.1. EU-Düzenlemeleri

Ek XVII kısıtlanmalı REACH kapsamında hiçbir madde içermez
REACH adayı listesindeki herhangi bir madde bulunmamaktadır.
REACH Annex XIV maddeleri içermez

15.1.2. Ulusal düzenlemeler

Ek bilgi yoktur

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

SPINTROL H NORMAL

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Veri kaynakları : 67/548 / EEC ve 1999/45 / EC sayılı Direktifleri tadil eden ve yürürlükten kaldıran ve madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında 16 Aralık 2008 tarihli ve 1272/2008 No.lu AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEY DÜZENLEME YÖNETMELİĞİ (EC) No 1907/2006.
Diğer Bilgiler: Yok.

SDS EU (REACH Ek II)

Bu bilgi güncel bilgilerimize dayanmaktadır ve sadece sağlık, güvenlik ve çevresel gereklilikler amaçları için ürünü tanımlamak amaçlanır. Bu nedenle ürünün herhangi spesifik özelliğini garanti etmesi anlamında yorumlanmamalıdır.