

SDS Tehlike İletişimi Güvenlik Bilgi Formu , Birleşik Krallık REACH Düzenlemeleri (AB) 1272/2008 ile değiştirildiği şekliyle, 1907/2006 No'lu REACH yönetmeliği (EC) uyarınca, Büyük Britanya için değiştirildiği şekliyle Karbondioksit absorban, Spherasorb, Intersorb Plus LoFloSorb ve bu materyalleri içeren içerik.

SDS Ref MH011222 4. Baskı : 01/12/2022

3. Sayıdaki değişiklikler: Güvenlik Bilgi Formlarının (SDS) içeriği ile ilgili olarak REACH Düzenlemeleri Ek II'nin revizyonlarına göre güncellenmiştir. Bölüm 1.1, 1.2, 3.1, 9.1, 9.2, 10.4, 11.1 ila 11.11, 14.8, 14.9'daki Değişiklikler

1.1 Ürün içeriği: Bu Güvenlik Bilgi Formu aşağıdaki sodalime ve karbondioksit emici ürünleri kapsar.

Benzersiz Formülasyon Tanımlayıcı (UFI) numaraları: Spherasorb: V300-Y087-400M-4C9X, LoFloSorb: 7500-F0XM-F003-TPW0, Intersorb: G800-Y0N0-R00M-F1G2

16.1 de ki not, kayıt şekli ve önceki dökümanlarda yaşanan değişikliklerle ilgili olarak

Aşağıda listelenen karbon dioksit emiciler, bileşen kimyasallarının karışımlarıdır ve bu nedenle EU veya UK REACH için kayıt gerektirmezler. Bireysel kimyasal bileşenlerle ilgili REACH ayrıntıları için lütfen bölüm 16.4'e bakın.

Ürün adı / tanımı

2172000 Spherasorb torbası Pembeden beyaza renk değişimi.

2173000 Spherasorb torbası Beyazdan mora renk değişimi.

2174000 Spherasorb jerican Pembeden beyaza renk değişimi.

2175000 Spherasorb jerican Beyazdan menekşeye renk değişimi.

2169001 Spherasorb SmartCan tek kullanımlık CO2 emici Beyazdan mora renk değişimi.

2169002 Spherasorb SmartCan tek kullanımlık CO2 emici Pembeden beyaza renk değişimi.

2199001 Spherasorb AbCan tek kullanımlık CO2 emici Beyazdan mora renk değişimi.

2199002 Spherasorb AbCan, tek kullanımlık CO2 emici Pembeden beyaza renk değişimi.

2186000 Spherasorb Drum, CO2 emici kartuş Beyazdan mora renk değişimi.

2187000 Spherasorb Drum, CO2 emici kartuş Pembeden beyaza renk değişimi.

2191001 Spherasorb Pyramid, tek kullanımlık CO2 emici Beyazdan mora renk değişimi.

2192001 Spherasorb Pyramid, tek kullanımlık CO2 emici Pembeden beyaza renk değişimi.

2196000 Spherasorb IS Can, tek kullanımlık CO2 emici Beyazdan mora renk değişimi.

2197000 Spherasorb IS Can, tek kullanımlık CO2 emici Pembeden beyaza renk değişimi.

213000, Spherasorb Clear-Flo anestezi solunum sistemi, 1,6m emici, pembeden beyaza renk değişimi

2131000, Spherasorb Clear-Flo anestezi solunum sistemi, 1,6m emici, beyazdan mora renk değişimi

2132000, Spherasorb Clear-Flo iç lümenli anestezi solunum sistemi, 1,6 m emici, pembeden beyaza renk değişimi

2133000, Spherasorb Clear-Flo iç lümenli anestezi solunum sistemi, 1,6 m emici, beyazdan mora renk değişimi

2179000 Intersorb Plus jerican Beyazdan Mora renk değişimi.

2180000 Intersorb Plus jerican Pembeden Beyaza renk değişimi.

2178000 LoFloSorb jerican Yeşilden menekşeye renk değişimi.

2199003 LoFloSorb AbCan, tek kullanımlık CO2 emici Yeşilden mora renk değişimi.

2188000 LoFloSorb Drum, CO2 emici kartuş Yeşilden mora renk değişimi.

2193001 LoFloSorb Pyramid, tek kullanımlık CO2 emici Yeşilden mora renk değişimi.

2198000 LoFloSorb IS Can, tek kullanımlık CO2 emici Yeşilden mora renk değişimi.

2199003 LoFloSorb AbCan, tek kullanımlık CO2 emici Yeşilden mora renk değişimi.

2169003 LoFloSorb SmartCan, tek kullanımlık CO2 emici Yeşilden mora renk değişimi.

1.2 Madde veyan ile ilgili tespit edilen ve üremeleri

Bu ürünler, bir hastaya verilen anestezi ve solunum gazlarından karbondioksiti çıkarmak için tıbbi ve veterinerlik kullanımı içindir. Tavsiye edilmeyen kullanımlar: Özel kullanım için değil. Bu ürünler sadece tıp uzmanlarımız tarafından kullanılmalıdır. Tıbbi/veterinerlik dışı uygulamalar için onaylanmamıştır.

1.3 Güvenlik bilgi formülü hakkında ayrıntılar	Intersurgical Ltd, Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, Birleşik Krallık Tel 0044 (0)1189 656300 Faks 0044 (0)1189 656356 E-posta info@intersurgical.co.uk Web: www.intersurgical.com . Bu Güvenlik Bilgi Formu ile ilgili daha fazla ayrıntı için lütfen mhol@intersurgical.co.uk adresinden Mike Holder ile iletişime geçin.
1.4 Acil durum iletişim:	Tel 0044 (0)1189 656300 E-posta info@intersurgical.co.uk

2. Tehlike 1.1'de Tanımları tüm ürün bölümü kodları için	
Madde veya karışımı 2.1 olması	(EC) No. 1272/2008 [CLP] 'e göre belirlememesi Sınıflandırma Tehlikeleri tahriş edici H315 Deriine neden olur H318 Ciddi gözlere yol açar
2.2 Eleman Etiketleri	1272/2008 (EC) uygun etiketlendirme [CLP] tehlike sembolleri Önlem İşareti Uyarı Sınıf Tahriş edici Ürün Sınıfları Kalsiyum Hidroksit, Sodyum hidroksit Sınıflandırma Tehlikeleri H315 Deriine neden olur H318 Ciddi gözna neden olur Önlem Açıklamaları: P280 Koruyucu eldiven giyinmiş / koruyucu giysi / göz koruması / yüzü kullanmalı P302 / P352 DERİYE BULAMIŞSA: sabun ve bol su ile yıkayın P305 / 351/338. GÖZE GELMESİ HALİNDE: Birkaç dakika iyi olabilir. P332 / 313: Kontak lensleri çıkararak yıkamaya devam edin. Eğer deri tatlısı masajı / tavsiye edilir
2.3 Diğer tehlikeler	Toz soluma: 8. bölüme bakın Çok yüksek konsantrasyonlarda Karbon Dioksit ve Asitler ile aşırı reaksiyon: 7. ve 10. bölümlere bakın.



3. Kompozisyon ve malzeme içeriği bilgisi								
3.1 Karbondioksit Emici Karışımların İçindekiler: Üretildiği gibi.								
karışım	CAS Numarası	EINECS / ELINCS	(AT 1272/2008)	Spherasorb Soda Lime Beyazdan renk renk seçimi 2173000 2175000 2183003	Spherasorb Soda Lime Pembeden Beyaza renk renk 2172000 2174000 2183004	Intersorb Plus Soda Lime Beyazdan renk renk değiştirmek 2179000	Intersorb Plus Soda Lime Pembeden Beyaza renk değiştirmek 2180000	LoFloSorb CO2 absorban Yeşilden Mora renk değiştirmek 2178000 2183005

				2186000 2191001 2196000 2199001 2169001 2130000 2132000	2187000 2192001 2197000 2199002 2169002 2131000 2133000			2188000 2193001 2198000 2199003 2169003
				İçerik (%ağırlık)	İçerik (%ağırlık)	İçerik (%ağırlık)	İçerik (%ağırlık)	İçerik (%ağırlık)
Kalsiyum hidroksit	1305-62-0	215-137-3	Deri tahrişi H315 Gözde H318	%75-80	%75-80	%80-85	%80-85	%75-80
sodyum hidroksit	1310-73-2	215-185-5	Deri Korozunu. 1A: H314	% 2 altında	% 2 altında	% 4 altında	% 4 altında	SIFIR
zeolit	1318/02/01	215-283-8	uygulanamaz	4-5%	4-5%	SIFIR	SIFIR	SIFIR
Silis	112926-00-8	231-545-4	uygulanamaz	SIFIR	SIFIR	SIFIR	SIFIR	% 7 - % 6
etil Menekşe	2390-59-2	219-231-5	uygulanamaz	% 0.1 altında	SIFIR	% 0.1 altında	SIFIR	% 0.1 altında
sarı Titan	1829-00-1	217-377-4	uygulanamaz	SIFIR	% 0.1 altında	SIFIR	% 0.1 altında	SIFIR
yeşil pigment	1328-53-6 ve 5102-83-0	215-524-7 228-787-8	uygulanamaz	SIFIR	SIFIR	SIFIR	SIFIR	% 0.1 altında
Su				%13.5 -%17.5	%13.5 -%17.5	%13.5 -%17.5	%13.5 -%17.5	%13.5 -%17.5

4 İlk yardım önlemleri Bölüm 1.1'de tüm ürün kodları için

4.1 ilk yardım eğitimi

genel bilgi

Kaza veya küçük kullanımda yardım, (kullanım hakkında bilgin talimatlarını verin) hemen bir doktora başvurun.
Kişiyi çocuklardan çocuklar.
Kişiyi kapalı ve korunaklı bir yerde sıcak tutun.
Etkilenen gözetimsiz.

sisteme karışmak

Kişiyi rahat nefesi için açık alın.
Kişi baygı, bilinçsiz ancak nefesi normal ise durum bozunumayın ve sevimli destek alın.
Ağızdan ağıza veya ağızdan buruna ilk yardımın. Ambu poşeti veya ventilatör kullanılır.

Deri teması olmuşsa

Kirlenmiş, takım elbiseli.
Cilt sabunla terledikten sonra, su ve ile giyin.
Kirlenmiş olan kıyafetlerinizi hemen çıkarınız.
Cilt durumunda, bir doktora başvurun.
Tedavi edilecek korozifleri için hazırlık yapmak için acil hazırlık hazırlıkları.

Göz temasına girmişse

Gözde mevcut kontak lensleri çıkarın.

	Göz kapaklarını açıklayın ve bir şarkı söyleyene 10 ila 15 dakikadan birkan bol su ile hemen bitirin Mide teması Ağrı veya bilinciniz olmayan kişiye asla ağızdan bir şey denenir. Eğer bir şey yutulduysa ağzını çalkalayın. Kusmaya zorlamayın. İlk yardımcının koruması İlk yardım görevlisi: kendi korunmana dikkat!
4.2. Akut hem en önemli ayarı ve gecikmesi,	Göz bebeği
4.3. sevimli cerrahi müdahale ve özel endikasyonu gerekli	doktor için notlar septomatik




5. YANGIN SÜREME SÜREÇLERİ 1.1'de kullanılan tüm ürünler için oyunlar

5.1 Söndürme Araçları	
uygun ölüm	Toz Söndürücü
Uygun olmayan araç	Güçlü su. Karbon dioksit (CO2) KULLANMAYIN.
5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel endişeler	Zehirli gazların ısınması ya da yangın durumunda olasıdır. Karbon dioksit, güvenli / yüksek yükleri ile aşırı ekzotermik. Asit ile agresif reaksiyona girer.
5.3. Yangınla mücadelede tavsiyeleri	Kişisel korunma yöntemleri. Etkin ventilasyon.

6. Kaza sonucu salıverme bölüm 1.1'de kullanılan tüm ürünler için yazılımlar için

6.1. Kişisel araçlar, korunma araçları ve acil durum	Kişisel koruma kullanılır. Kişileri emniyete alın. Uygun korunmadan yararlanılır. yeterli dağılım.
6.2 Çevresel önlemler	Atıkların toplanmış ve depolanmış emin olun. Ürünlerin kanalizasyona veya sulara sızmasına izin verin.
6.3 ile temizleme ile ilgili metotlar ve malzemeler	Geri kazanılan malzemeyi kullanarak hazırlanırken depolayın. Atıkları kapalı ve kuru konteynırlarda. Çevreye uygun olmayan bir şekilde depolayın. Etrafı havalandırın.
6.4. diğer bölümlere referans	Güvenlik: bölüm: bölüm 7 Bertaraf, atıklar: bölüm 13 elektronik kitaplar: bölüm 8

7. Donanım ve depolama bölümü 1.1'de tüm ürün kodları için	
Kullanım Güvenliği için 7.1 Önlemler	Hijyen ve iyilikten bağımsız olarak taşıyınız. Toz okulunu ve okulunuzu engelleyin. Toz teneffüs olmamış veya yutmayın.
Teknik dünyada, saklama koşulları 7.2,	Sıkıca kapalı / bir konteynırda saklamak. Serin, kuru, iyi havalandırılan temiz yerde muhafaza edin. Doğrudan güneş ışığının altında korumanız. Güçlü asitler uzak tutun. Rutubet, fazla nem olmayan yerde muhafaza edin. Oda muhafaza, dış hava geçişi -20oC den +50 C arasında ideal olmalıdır. Kurumasına izin verin. Bu malzemeyi depolamak ya da göz yıkama musluğu yapılmalıdır. Çocuklardan uzak olan yerlerde muhafaza edin. Yiyeceklere ve beslenme yerlerine yakın bakımınız.
7.3 Özel oğul kullanıcı (lar)	Karbon Dioksit absorpsiyonu için

8. Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma. Bölüm 1.1'de tüm ürün kodları için			
8.1 Kontrol Parametreleri Mesleki maruziyet sınırı			
madde	değer	birim	İpucu
Kalsiyum Hidroksit 1305-62-0	4	mg / m ³	Kısa Vadeli Maruz Kalma Limiti
	1	mg / m ³	Uzun süreli kullanım süresi (TWA)
Sodyum hidroksit 1310-73-2	2	mg / m ³	Kısa Vadeli Maruz Kalma Limiti
8.2 Maruz kalma kontrolleri	<p>Mühendislik kontrolleri kullanarak yerel havalandırma veya başka mühendislik kontrolleri ile çevreyle ilgili limitlerin kontrolü sağlanmıştır.</p> <p>Kişisel koruyucular</p> <p>Göz / yüz koruma: Güvenlik konusunda ve kullanım konusunda kullanımlar.</p> <p>Cilt koruması: Kauçuk veya plastikten koruyucu kullanım.</p> <p>Koruyucu maddeler: şehir merkezinden temaslarını için için uygun şekilde kullanılırlar</p> <p>Eğer hazırlıklı olabilirsiniz pişirmek için hazırlık yapın. İyi toz için toz beyin P2 kullanılır.</p> <p>Ek bilgi: Çalışmadan önce ve sonra ellerinizi yıkayın. Deri ve göz temasından kaçınınız. Kullanımda yemek yemeyin ve sigara içmeyin. Göz yıkama yanınızda yanınızda bulunsun</p>		
			  

9. Fiziksel ve teknolojik özellikler Bölüm 1.1'de tüm ürün kodları için	
temeller temel eğitim ve özellikleri ile ilgili bilgiler 9.1 Görünüm	Katı gözenekliler 3-4 mm.
Koku:	hafif bir kimyasal koku
Koku gücü	veri yok– Karışımların hafif zararsız kokulardan fazlasını oluşturması pek olası değildir

pH	pH14
Erime noktası / donma noktası	uygulanamaz. – Karışımlar erimez
İlk kaynama noktası ve kaynama yoğun	uygulanamaz. - Karışımlar kaynamaz
alevlenme noktası	Uygulanamaz - Karışımlar tutuşmaz
Buharlaştırma oranı	Uygulanamaz - Karışımlar buharlaşmaz
Alev Alma:	Ürün korku olarak kabul edilmek
Buhar ataması	Uygulanamaz - Karışımlar buhar çıkarmaz.
Buharları	Uygulanamaz - Karışımlar buhar çıkarmaz.
Bağıl	0.70 – 0.85 g/ml
çözünürlük	Sadece az olabilir
Kendiliğinden yanma	Uygulanamaz - Karışımlar tutuşmaz.
ayırıştırma kaydı	500 °C'nin üzerindeki oksitlere Termal bozunma
viskozite	Uygulanamaz - Karışımlar katıdır
Patlayıcı özellikler	Ürün korku olarak kabul edilir.
Uygulanamaz Oksitlenme özelliği	Uygulanamaz - Karışımlar oksitlenmez.
9.2 Diğer güvenlik bilgileri	uygulanamaz. Gerekli tüm güvenlik bilgileri sağlanır.

10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE Bölüm 1.1'de tüm ürünler için ürünler	
10.1 Reaktivite	Hafif/ yüksek ücret oranları ile aşırı ekzotermik ücretler. Asitlerle agresif tepkileri asidik gazlar için çeşitli çeşitler
10.2 Kimyasal stabilite	Kararlı saklanabilir.
Tehlikeli 10.3 olabilir:	Hafif/ Yüksek güvenlik ücretleri ile ücret ekzotermik ücretler. Asitlerle agresif tepkileri. Bazı asitler ile oynanabilecek kokular.
10.4 Kaçınılması gereken durumlar:	Asitlerle ve asidik gazlarla temastan kaçının. Trikloretilen ve kloroform ile kullanım.

	Karbondioksit güvenli / yüksek gözlem ile temastan kaçının.
10.5 olmayan.	Ürün, metal konsantrasyonları ve yoğunlaşmalı polimerler düşürebilir.
10.6'li fayda açısından	Yangın veya yüksek ısı aşındırıcı sodyum oksit ve metal oksit oluşumuna neden olabilir.

11. Toksikite bilgileri. Bölüm 1.1'de tüm ürün kodları için Karışımlar için veri yok. Kalsiyum Hidroksit, tüm karışımların ana bileşenidir. Aşağıdaki bilgiler, Mart 2014 tarihli Ürün güvenlik bilgi formu Kalsiyum Dihidroksit Lafarge Asfalt'tan alınmıştır.	
11.1 Akut oral kullanım	Karışımlar için veri yok. Kalsiyum Hidroksit, tüm karışımların ana bileşenidir. Kalsiyum hidroksit için veriler akut toksik değildir - Oral LD50> 2000 mg/kg (OECD 425, sıçan). Bu nedenle, akut toksisite için sınıflandırma garanti edilmez.
11.2 Akut dermal	Karışımlar için veri yok. Kalsiyum Hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir . Kalsiyum hidroksit verilerine göre akut toksik değildir, LD50> 2500 mg/kg vücut ağırlığı (OECD 402, tavşan). Karışımların cildi tahriş edici olarak sınıflandırılması gerekir (H315 – Cilt tahrişine neden olur).
11.3 Akut inhalasyon tedavisi	Veri yok. Bununla birlikte, kalsiyum hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir. Kalsiyum hidroksit için mevcut veriler akut olarak toksik olmadığını göstermektedir. Oral LD50> 2000 mg/kg vücut ağırlığı (OECD 425, sıçan) Akut toksisite sınıflandırması garanti edilmez.
11.4 Cilt farkı /	Karışımlar için veri yok. Kalsiyum Hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir . Karışımların bazıları, ağırlıkça %4'ün altında düşük seviyelerde Sodyum Hidroksit içerir. Kalsiyum hidroksit verilerine göre karışımların cildi tahriş edici olarak sınıflandırılması gerekir (H315 – Cilt tahrişine neden olur). Kalsiyum dihidroksit cildi tahriş eder (in vivo, tavşan). Kalsiyum dihidroksit cilt için aşındırıcı değildir (in vitro, OECD 4321)
11.5 Ciddi göz hikayeleri/geçmişi	Karışımlar için veri yok. Kalsiyum Hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir . Karışımların bazıları, ağırlıkça %4'ün altında düşük seviyelerde Sodyum Hidroksit içerir. Kalsiyum hidroksit verilerine dayalı olarak, karışımların gözü ciddi şekilde tahriş edici olarak sınıflandırılması gerekir (H318 - Ciddi göz hasarına neden olur).
11.6 İncelik veya deri hassasiyeti	Veri yok. Bununla birlikte, kalsiyum hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir. Kalsiyum hidroksit için mevcut veriler, etkinin doğasına (pH kayması) ve insan beslenmesi için temel kalsiyum gereksinimine bağlı olarak, bir cilt hassaslaştırıcı olarak kabul edilmediğini gösterir. Duyarlılık için sınıflandırma garanti edilmez.
11.7 STOT-sürekli maruz kalma (STOT RE)	Veri yok. Bununla birlikte, kalsiyum hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir. Kalsiyum hidroksit için mevcut veriler, oral yoldan kalsiyum toksisitesinin, yetişkinler için Gıda Bilimsel Komitesi (SCF) tarafından belirlenen, UL = 2500 mg/d olan, 36 mg/kg'a karşılık gelen üst alım seviyeleri (UL) tarafından ele alındığı sonucuna varmaktadır. Kalsiyum için vücut ağırlığı/gün (70 kg kişi). Deri yoluyla Ca(OH)2'nin toksisitesi, cilt yoluyla beklenen önemsiz absorpsiyon ve birincil sağlık etkisi (pH kayması) olarak lokal tahriş nedeniyle ilgili olarak kabul edilmez. Ca(OH)2'nin soluma yoluyla toksisitesi (yerel etki, mukoza zarının tahrişi), Mesleki Maruz Kalma Sınırları Bilimsel Komitesi (SCOEL) tarafından 1 mg/m ³ ince fraksiyonlu tozdan oluşan 8 saatlik bir TWA ile ele alınmaktadır (bkz. Bölüm 8.1).). Bu nedenle, uzun süreli maruz kalma durumunda toksisite için Ca(OH)2 sınıflandırması gerekli değildir.
11.8 STOT-bir kez maruz kalma (STOT SE)	Veri yok. Bununla birlikte, kalsiyum hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir. Kalsiyum hidroksit için mevcut veriler, solunum sistemini tahriş ettiği sonucuna varmaktadır.
11.9 Karsinojenite	Veri yok. Bununla birlikte, kalsiyum hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir. Kalsiyum hidroksit için mevcut veriler, Kalsiyum'un (Ca-laktat olarak uygulanır) kanserojen olmadığı sonucuna varır (deneysel sonuç, sıçan). Kalsiyum hidroksitin pH etkisi kanserojen risk oluşturmaz. İnsan epidemiyolojik verileri, kalsiyum hidroksitin kanserojen potansiyelinin bulunmadığını desteklemektedir. Kanserojenlik için sınıflandırma garanti edilmez.

11.10 Üreme'si	Veri yok. Bununla birlikte, kalsiyum hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir. Kalsiyum hidroksit için mevcut veriler, Kalsiyum'un üreme için toksik olmadığı sonucuna varmaktadır. pH etkisi üreme riskine yol açmaz. İnsan epidemiyolojik verileri, kalsiyum hidroksitin üreme toksisitesi için herhangi bir potansiyel bulunmadığını desteklemektedir. Çeşitli kalsiyum tuzları üzerinde hem hayvan çalışmalarında hem de insan klinik çalışmalarında üreme veya gelişimsel etkiler saptanmamıştır. Bu nedenle, kalsiyum hidroksit üreme ve/veya gelişme için toksik olarak kabul edilmez. Bu nedenle, üreme toksisitesi için sınıflandırma gerekli değildir.
11.11 Mutajenit	Veri yok. Bununla birlikte, kalsiyum hidroksit tüm karışımların ana bileşenidir. Kalsiyum hidroksit için mevcut veriler aşağıdaki gibidir: Kalsiyum hidroksit genotoksik değildir (in vitro, OECD 471, 473 ve 476). Ca'nın her yerde bulunması ve esas olması ve sulu ortamda kirecin neden olduğu herhangi bir pH kaymasının fizyolojik alakasızlığı göz önüne alındığında, kireç açıkça herhangi bir genotoksik potansiyelden yoksundur.

12. Bölüm 1.1'de tüm ürün kodları için	özet: Eko Çevre için tehlikeli sayılmamaktadır. Bioaküm Biyoakümüm beklenemez. Akut balık balıkları suda yaşayan canlılar velarda ölüme sebep olabilir
12.01. Kısa kiralama su hırsızlığı	araç için müsait değil
12.02. Uzun vadeli su çalışmaları	araç için müsait değil
12.03. Kısa süreli işkence	araç için müsait değil
12.04. Uzun vadeli işkence	araç için müsait değil
12.05. kalıcılık ve kalıcılık	araç için müsait değil
12.06. cansız bozunma	: İnorganik için uygun değil
12.07. Bioakümülyasyon	İnorganik için uygun değildir : İnorganik için uygun değildir
12.08. toprakta hareketlilik	Kullanılmak için mevcut değil: düşük çözünürlük az olması için.
12.09. PBT ve vPVB değerlendirmenin sonuçları	değil : inorganik için uygun değil
12.08. karşılıklı etki	araç için müsait değil

13. Bölüm 1.1'de tüm ürün yazılımı kodları için	
13.1 Atık arıtma	<p>Verilen bilgiler sadece rehber niteliğindedir. Karbon di oksit absorbanı aşılama için uygun hale gelmeli ve risk analizine tabi oksit. Ülkeler için tehlikeli Maddeler listesi 2010 'a uygun karbon dioksit absorbanları ile ilgili olarak madde içermez ve tehlikeli maddelere girmez.</p> <p>İçerik (Ayrışmanın belirli bölgelerde görüne göre olabilir.)</p> <ul style="list-style-type: none">•Kalsiyum Karbonat (değişken majör parçalar)•Kalsiyum Hidroksit (belirli Hidroksit parçalar)•Sodyum Karbonat (ürüne ve kullanıma bağlı olarak sifıra yakın küçük parçalar)•Sodyum ve Kullanıma uygun olarak minör parçalar)•Zeolit (ürüne ve kullanım olarak sifıra yakın küçük parçalar)•(Ürüne ve kullanıcı olarak sifıra yakın küçük parçalar Silikon)•Su (değişken majör parçalar)•İndikatör boyasının izi olacak.•Uçucu anesteziğin rezidüel olabilir. <p>Kullanılmış ve kullanılmamış ürün, 184 06 * Avrupa Atık Kataloğu ("Tehlikeli Maddelerden Oluşan veya İçeren Kimyasal Maddeler") ile birlikte HP4'e aittir.</p> <p>Intersurgical, anestezi, öncelikle de zaman planlama bir hastada (her bir durum planlamaması) klinik kullanımın planlı kullanımın bir durum olarak bir risk değerlendirmesini önermektedir. 18 01 01 03 Avrupa Atık Kataloğu, toplama ve atıkların kullanımı için gerekli olan kullanımlara yönelik olan atıklar üzerinde çok fazla ihtiyacıdır.</p> <p>Ancak, kullanıcılar tarafından kullanılan ve yerel yönetim birimleri tarafından yapılan bir risk analizine uygun olarak yapılmaz.</p>

14: Taşıma bölümü 1.1'de tüm ürün kodları için	
14.1. BM numarası	(ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO)'e göre muafır.
14.2. UN uygun sevkiyat adı	uygulanabilir olmayan
14.3. Nakliyat tehlike sınıfı (es)	uygulanabilir olmayan
14.4. Paketleme grubu	uygulanabilir olmayan
14.5. Çevresel tehlikeler	uygulanabilir olmayan
14.6. Kullanıcı için özel güvenlik önlemleri	uygulanabilir olmayan
14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC kodu halk kitle malı taşıması	uygulanabilir olmayan
14.8	*Nakliye yönetmeliklerindeki (IMDG Kodu/RID/ADR/AND) özel hüküm 62, UN 1907 için geçerlidir. Bu özel hüküm, sodyum hidroksit konsantrasyonu < %4 olduğu için sodalime'nin nakliye için tehlikeli mal olarak kabul edilmediğini açıkça belirtir.
14.9	*Bu GBF'de listelenen maddeler %4'ten daha az sodyum hidroksit içerir ve özel hüküm A16 kapsamında IATA'ya tabi değildir.

15. Düzenleyici bilgiler. Bölüm 1.1'de tüm ürün kodları için	
15.1. Madde veya karışım güvenlik, sağlık ve çevre özel /	EC 1272/2008 (CLP) yönetmeliği iletilmiştir. Diğer sınıflar ve değerlendirmeler bu üründe uygulanamaz.
15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi	Bir kimyasal güvenlik bu madde için gerçekleştirilmemiş

16. Diğer bilgiler Bölüm 1.1'de tüm ürün kodları için				
Yayın 16.1 tarihi		Bu güvenlik bilgi formu, Intersurgical tarafından, bilgisi dahilinde, EC düzenlemesi 1272/2008 (CLP) uyarınca revize edilmiştir. Sürüm tarihi: 29/7/2022 Basım tarihi: 29/7/2022 Önceki sürüme kıyasla veriler değişti: Güvenlik Bilgi Formlarının (SDS) içeriği ile ilgili olarak REACH Düzenlemeleri Ek II'deki revizyonlara göre güncellenmiştir. Bölüm 1.1, 1.2, 3.1, 9.1, 9.2, 10.4, 11.1 ila 11.11, 14.8, 14.9'daki Değişiklikler		
16.2. Kelime Kısaltmaları ve Baş Harf Kısaltmaları		ADN/ADNR: Sularda ve işaretlere yönelik kurallara yönelik kurallar ADR/RID Avrupa standartlarına göre tasarlanır. CAS No: Kimyasal Ürün Servis Numarası CLP: Sınıflandırma, Etiketleme ve Paketleme IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Kurumu IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Ürün Kodları N°UN: milletlerin Numarası N°EC: Avrupa Komisyon Numarası vPvB: çok eski, çok biyoakümülatif		
16.3. Kilit literatür referansları ve kaynakları		CLP yönetmeliğine 2011 etiketlerinin üzerindeki Rehberlik ve Paketleme 2015 3.1 Kasım güvenlik bilgi formları Hazırlanmasına Dair Rehber Sınıflandırma Küresel Uyumlaştırılmış Sistemi, Bölüm 2 Avrupa Atık Kataloğu (değiştirilmiş şekliyle 2001/118 / EC) Hammadde ve ambalaj güvenlik bilgi formları. Diğer güvenlik bilgi formları.		
16.4. Değerlendirmeler için Sınıflandırma ve yönetmeliğe uygun olarak kullanım yöntemi (AT) 1272/2008 [CLP]		REACH Tüzüğü EC 1907/2006, (EC) 1272/2008 ve (EC) 453/2010). Intersurgical emişleyici maddeler içeren karışımları bu şekilde, REACH mahalinde olmak için yoktur. Ancak, bizim için yetiştirilmek üzere yetiştirilmek üzere yetiştirilecekler, yetiştirilmeye yönelik 1 tondan daha az imal edilmekte olan yetiştirilmektedir.		
bileşenler	ürün	CAS Numarası	EINECS / ELINCS	REACH film yok
Kalsiyum hidroksit	Spherasorb LoFloSorb ve Intersorb Artı	1305-62-0	215-137-3	01-2119475151 - 45-0135
sodyum hidroksit	Spherasorb ve Intersorb Artı	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27
zeolit	küre emici	1318/02/01	215-283-8	01-2119429034-49-0010
Silis	LoFloSorb	112926-00-8	231-545-4	01-2119379499-16-0446
16.5. İlgili R-, H- ve EUH-ibareleri (Sayı ve tam metin)		H315 Deriine neden olur H318 İçi geçirici neden olur Önlem Açıklamaları: P280 Koruyucu eldiven giyinmiş / koruyucu giysi / göz koruması / yüz koruma P302 / P352 DERİYE BULAMIŞSA: sabun ve bol su ile yıkayın P305 / 351/338. GÖZE GELMESİ HALİNDE: Birkaç dakika iyi olabilir. P332 / 313: Mevcut ve kolay kullanım için lensleri çıkarın. durulama. İf cilt temizliğinden oluşur: Tıbbi / bakım devam alın		
16.6. eğitim tavsiyesi		4, 5, emniyet verilerinin 6, 7 ve 8'e.		
16.7 Raf ömrü		beş yıl 2172000 2173000 2174000 2175000 2183003 2183000 2186000 2187000 2191001 2192001 2196000 2197000 2179000 2180000 2199001 2199002 2169001 2169002 üç yıl 2178000 2183005 2188000 2193001 2198000 2199003 2169003		

16.8 Feragat

SDS Bu versiyon tüm versiyonların yerine geçmektedir. bölüm 1.1'de içeriğin içinde kullanım için bir kılavuz olarak tasarlanmıştır. İçerdiği bilgiler işlemek, eski veya bu ürünlerle ilgili herhangi bir şekilde tüm insanlar tarafından büyütülebilir ve uygun hale getirilebilir için bu SDS koruma sistemleri koruma altındadır. Bu SDS kesin uygulamaları için teknik performans, herhangi bir satın alma olarak ve yasal olarak geçerli bir sözleşmeye esas alınmaz.

SDS Bu versiyon tüm versiyonların yerine geçmektedir. bilgi ve sistem planlamasına yönelik tasarlanmış ve emniyetli ürünlerin tasarlanabilmesi için tasarlanmıştır.

01/12/2022

İletişim: Mike Tutucu.

Tel: Kalite ve bilgisi 0044 (0) 1189656361

e-posta

Kalite ve durumu info'mhol@intersurgical.co.uk'

Genel bilgiler'info@intersurgical.co.uk'