

**No. 1272/2008 (EC) göre SDS Tehlike İletişim Güvenlik Data Sheet [CLP]
Karbondiyoksit absorban, Spherasorb, Intersorb Plus LoFloSorb ve bu materyalleri içeren diğer malzemeler**

SDS Ref MH23022020ABS Issue 1: 23 Şubat 2020

1.1 Ürün tanımlayıcı: Bu güvenlik verileri tablosu aşağıdaki karbondiyoksit emici ürünleri kapsamaktadır.

16.1 de ki not, kayıt numarası ve önceki dökümanlarda yapılan değişikliklerle ilgilidir

Ürün ismi / tanımı

2172000 Spherasorb torba Pembeden Beyaza renk değişikliği

2173000 Spherasorb torba Beyazdan Mora renk değişikliği

2174000 Spherasorb jerican Beyazdan Pembe renk değişikliği

2175000 Spherasorb jerican Beyazdan mora renk değişikliği

2183003 Spherasorb Spherasorb IS Pac tek kullanımlık beyazdan mora renk değişikliği.

2183004 Spherasorb Pac, IS Pac tek kullanımlık CO2 absorban Pembeden Beyaza renk değişikliği.

2186000 Spherasorb Drum, CO2 absorban kanisteri Beyazdan Mora renk değişikliği.

2187000 Spherasorb Drum, CO2 absorban kanisteri Pembeden Beyaza renk değişikliği.

2191001 Spherasorb Pyramid, tek kullanımlık CO2 absorban Beyazdan Mora renk değişikliği.

2192001 Spherasorb Pyramid, tek kullanımlık CO2 absorban Pembeden Beyaza renk değişikliği.

2196000 Spherasorb IS Can, tek kullanımlık CO2 absorban Beyazdan Mora renk değişikliği.

2197000 Spherasorb IS Can, tek kullanımlık CO2 absorban Pembeden Beyaza renk değişikliği

2199001 Spherasorb AbCan, tek kullanımlık CO2 absorban Beyazdan Mora renk değişikliği.

2199002 Spherasorb AbCan, tek kullanımlık CO2 absorban Pembeden Beyaza renk değişikliği

2130000 Spherasorb Clear-Flo anestezi solunum sistemi, 1.6m soğurucu, Pembeden Beyaza renk değişikliği

2131000 Spherasorb Clear-Flo anestezi solunum sistemi, 1.6m soğurucu, Beyazdan Mora renk değişikliği

2132000 Spherasorb Clear-Flo iç lümenli anestezi solunum sistemi, Pembeden Beyaza renk değişikliği

2133000 Spherasorb Clear-Flo iç lümenli anestezi solunum sistemi, Beyazdan Mora renk değişikliği.

2179000 Intersorb Plus jerican Pembeden Beyaza renk değişikliği

2180000 Intersorb Plus jerican Pembeden Beyaza renk değişikliği

2178000 LoFloSorb jerican Yeşilden Mora renk değişikliği

2183005 LoFloSorb Pac, tek kullanımlık CO2 absorban Yeşilden Mora renk değişikliği

2188000 LoFloSorb Drum, CO2 absorban kanisteri Yeşilden Mora renk değişikliği

2193001 LoFloSorb Pyramid, tek kullanımlık CO2 emici Yeşil renk değişikliği.

2198000 LoFloSorb ISCan, tek kullanımlık CO2 absorban Yeşilden Mora renk değişikliği.

2199003 LoFloSorb AbCan, tek kullanımlık CO2 absorban Yeşilden Mora renk değişikliği.

1.2 Madde veya karışımın ilgili tespit edilen ve önerilen kullanımları

Tıp, veterinerlik veya laboratuvar kullanımı için gaz akışlarından karbon dioksitin ayrılması için kullanılır.
Uygun değil: Tavsiye edilmeyen kullanımlar



1.3 Güvenlik bilgi formu hakkında ayrıntılar

Intersurgical Ltd Vinç Evi, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, Birleşik Krallık
Tel 0044 (0) 1189 656300 Fax 0044 (0) 1189 656356 E-posta info@intersurgical.co.uk Web:
www.intersurgical.com

1.4 Acil durum iletişimi:

Tel 0044 (0) 1189 656.300

E-posta info@intersurgical.co.uk

2. Tehlike Tanımları Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
Madde veya karışımın 2.1 sınıflandırılması	(EC) No. 1272/2008 [CLP] 'e göre sınıflandırılması  Sınıflandırma H315 H318 Tehlike ifadeleri Deri tahrişine neden olur Ciddi göz hasarına yol açar
2.2 Element Etiketleri	No. 1272/2008 (EC) uygun etiketlendirme [CLP] Tehlike sembolleri  Önlem İşareti Sınıf Ürün Sınıfları Sınıflandırma H315 H318 Uyarı Tahriş edici Kalsiyum Hidroksit, Sodyum hidroksit Tehlike ifadeleri Deri tahrişine neden olur Ciddi göz hasarına neden olur Önlem Açıklamaları: P280 Koruyucu eldiven giyin / koruyucu giysi / göz koruması / yüz koruması kullanılmalı P302 / P352 DERİYE BULAMIŞSA: sabun ve bol su ile yıkayın P305 / 351/338. GÖZE GELMESİ HALİNDE: Birkaç dakika iyice suyla durulayın. P332 / 313: Kontak lensleri çıkararak yıkamaya devam ediniz. Eğer deri tahrişi oluşursa tıbbi tavsiye / bakım alın
2.3 Diğer tehlikeler	Yok

3. Kompozisyon ve malzeme içerik bilgisi

Karbondioksit granüllerin 3.1 Malzemeler: Üretildiği gibi




Madde	CAS Numarası	EINECS / ELINCS	sınıflandırma (AT 1272/2008)	Spherasorb Soda Lime Beyazdan Mora renk değişikliği	Spherasorb Soda Lime Pembeden Beyaza renk değişikliği	Intersorb Plus Soda Lime Beyazdan Mora renk değişikliği	Intersorb Plus Soda Lime Pembeden Beyaza renk değişikliği	LoFloSorb CO2 absorban Yeşilden Mora renk değişikliği
				2173000 2175000 2183003 2186000 2191001 2196000 2199001 2130000 2132000	2172000 2174000 2183004 2187000 2192001 2197000 2199002 2131000 2133000	2179000	2180000	2178000 2183005 2188000 2193001 2198000 2199003
				İçerik (% ağırlık)	İçerik (% ağırlık)	İçerik (% ağırlık)	İçerik (% ağırlık)	İçerik (% ağırlık)
Kalsiyum hidroksit	1305-62-0	215-137-3	Deri iritasyonu H315 Göz hasarı H318	75-80%	75-80%	80-85%	80-85%	75-80%
Sodyum hidroksit	1310-73-2	215-185-5	Deri Korozyonu. 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 Violet	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 gösterilen tüm ürün kodları için
4.1 ilk yardım önlemleri tanımı	<p>Genel bilgi Kaza veya rahatsızlık durumunda derhal tıbbi yardım alın, (mümkünse kullanım veya güvenlik bilgi formunun talimatlarını gösterin) hemen bir doktora başvurun. Kişiyi tehlike alanının dışına çıkarın. Kişiyi kapalı ve korunaklı bir yerde sıcak tutun. Etkilenen kişiyi gözetimsiz bırakmayın.</p> <p>Solunum sistemi teması olmuşsa Kişiyi rahat nefes alabilmesi için açık havaya çıkarın. Kişi baygı, bilinçsiz ancak nefesi normal ise pozisyonunu bozmayın ve tıbbi destek alın. Ağızdan ağıza veya ağızdan buruna ilk yardım uygulamayın. Ambu poşeti veya ventilator kullanın.</p> <p>Deri teması olmuşsa Kirlenmiş, temas edilen giysileri çıkarın. Cilt ile temas ettikten sonra, su ve sabun ile iyice yıkayın. Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Cilt tahriş durumunda, bir doktora başvurun. Tedavi edilmez korozif yaralanmaları tedavi etmek zordur, Acil tıbbi tedavi alınması gereklidir.</p> <p>Göz teması olmuşsa Göz teması halinde mevcut kontak lensleri çıkarın. Göz kapaklarını açık tutarak ve bir göz doktoruna 10 ila 15 dakika süreyle akan bol su ile hemen yıkayın</p> <p>Mide teması olmuşsa Ağrı çeken veya bilinci yerinde olmayan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Eğer bir şey yutulduysa ağzını çalkalayın. Kusmaya zorlamayın.</p> <p>İlk yardımcının kendini koruması İlk yardım görevlisi: kendi korunmana dikkat!</p>
4.2. Akut hem de gecikmeli en önemli belirti ve etkileri,	Göz tahrişi
4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi endikasyonu gerekli	Doktor için notlar Semptomatik tedavi

5. YANGIN SÖNDÜRME önlemleri Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
5.1 Söndürme Araçları	
Uygun yangın söndürme	Toz Söndürücü
Uygun olmayan söndürme aracı	Güçlü su. Karbon dioksit (CO2) KULLANMAYIN.
5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler	Zehirli gazların oluşumu ısınma ya da yangın durumunda mümkündür. Karbon dioksit, saf / yüksek konsantrasyonları ile aşırı ekzotermik reaksiyonlar. Asit ile agresif reaksiyona girer.
5.3. Yangınla mücadelede kullanılacak Önerileri	Kişisel korunma ekipmanları kullanın. Etkin ventilasyon sağlayın.

6. Kaza sonucu salıverme tedbirleri Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
6.1. Kişisel önlemler, korunma araçları ve acil durum prosedürleri	Kişisel koruma ekipmanları kullanın. Kişileri emniyete alın. Uygun solunum koruması kullanın. Yeterli havalandırma sağlayın.
6.2 Çevresel önlemler	Atıkların toplanmış ve depolanmış olduğundan emin olun. Ürünlerin kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.
6.3 Temizleme ile ilgili metotlar ve materyaller	Geri kazanılan malzemeyi belirtildiği şekilde atık bölümünde depolayın. Atıkları kapalı ve kuru konteynırlarda saklayın. Atık maddeleri çevre koşullarına uygun bir şekilde depolayın. Etrafı havalandırın.
6.4. Diğer bölümlere referans	Güvenli kullanım: bkz: bölüm 7 Bertaraf, atıklar: bakınız bölüm 13 Bireysel koruma araçları: bakınız bölüm 8

7. İşleme ve depolama Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
Güvenli kullanım için 7.1 Önlemler	Hijyen ve güvenlik kurallarını dikkate alarak taşıyınız. Toz yükselmesini ve birikmesini engelleyin. Toz teneffüs etmeyin veya yutmayın.
Teknik kriterler, güvenli depolama 7.2 koşullar,	Sıkıca kapalı / sızdırmaz bir konteynırda saklayın. Serin, kuru, iyi havalandırılan temiz yerde muhafaza edin. Doğrudan güneş ışığı altında saklamayınız. Güçlü asitler uzak tutun. Rutubet, fazla nem olmayan yerde muhafaza edin. Oda sıcaklığında muhafaza edin, dış hava sıcaklığı -20oC den +50 C arasında değişen ideal sıcaklıkta olmalıdır. Kurumasına izin vermeyin. Bu malzemeyi depolamak veya kullanıldığı ve göz yıkama musluğu edilmelidir. Çocuklardan uzak olan yerlerde muhafaza ediniz. Yiyeceklere ve hayvanların beslenme yerlerine yakın muhafaza etmeyiniz.
7.3 Özel son kullanıcı (lar)	Karbon Dioksit absorpsiyonu için

8. Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma. Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için			
8.1 Kontrol Parametreleri Mesleki maruziyet sınır			
Madde	değer	birim	tip
Kalsiyum Hidroksit 1305-62-0	4	mg / m ³	Kısa Vadeli Maruz Kalma Limiti
	1	mg / m ³	Uzun süreli maruz kalma sınırı (TWA)
Sodyum hidroksit 1310-73-2	2	mg / m ³	Kısa Vadeli Maruz Kalma Limiti
8.2 Maruz kalma kontrolleri	Mühendislik kontrolleri: Çevresel prosesi kullanarak local ventilasyon veya diğer mühendislik kontrolleri ile önerilen maksimum limitlerin kontrolü sağlanır.    Kişisel koruyucu ekipman Göz / yüz koruma: Güvenlik onaylı gözlük ve yüz koruyucu kullanın. Cilt koruması: Kauçuk veya plastikten yapılmış koruyucu eldiven kullanın.		

	<p>Koruyucu giysi: makul ölçüde cilt temasını önlemek için uygun giysiler kullanın</p> <p>Solunum koruma: Eğer mümkünse çeker ocaklı ortamda çalışın. İyi toz için toz filtresi P2 kullanın.</p> <p>Ek bilgi: Çalışmadan önce ve sonra ellerinizi yıkayın. Deri ve göz temasından kaçınınız. Kullanım sırasında yemek yemeyin ve sigara içmeyin. Göz yıkama ekipmanlarınız yanınızda bulunsun</p>
--	---

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
granüller temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler 9.1	
Görünüm	Katı gözenekli granüller 3- 4 mm.
Koku:	Hafif bir kimyasal koku
Koku eşiği	veri yok
pH	pH14 olacak
Erime noktası / donma noktası	Uygulanamaz.
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	Uygulanamaz.
Alevlenme noktası	veri yok
Buharlaştırma oranı	Uygulanamaz
Alev Alma:	Ürün patlayıcı tehlike olarak kabul edilmez.
Buhar basıncı	veri yok
Buhar yoğunluğu	veri yok
Bağıl yoğunluk	0,70-0,85 g / ml
Çözünürlük	Sadece az çözünebilir.
Kendiliğinden yanma sıcaklığı	veri yok
ayırışma sıcaklığı	500 ° C'nin üzerindeki en oksitlere Termal bozunma

viskozite	Uygulanamaz
Patlayıcı özellikler	Ürün patlayıcı tehlike olarak kabul edilmez.
Uygulanamaz Oksitlenme özelliği	Uygulanamaz
9.2 Diğer güvenlik bilgileri	yok

10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
10.1 Reaktivite	Hafif/Yüksek karbondioksit konsantrasyonları ile aşırı ekzotermik reaksiyonlar. Asitlerle agresif reaksiyonları Farklı asidik gazlar için çeşitli reaksiyonlar
10.2 Kimyasal stabilite	Kararlı doğru saklanabilir.
Tehlikeli reaksiyonlar 10.3 olabilir:	Hafif/ Yüksek karbondioksit konsantrasyonları ile aşırı ekzotermik reaksiyonlar. Asitlerle agresif reaksiyonları. Bazı asitler ile potansiyel zehirli koku oluşabilir.
10.4 Kaçınılması gereken durumlar:	Asit ile temastan kaçının. Trikloretilen ve kloroform ile kullanmayın. Karbondioksit saf / yüksek konsantrasyon ile temastan kaçının.
10.5 olmayan malzemeler.	Ürün, bazı metal korozyona ve yoğunlaşmalı polimerler düşürebilir.
10.6 Tehlikeli ayrışma ürünleri	Yangın veya yüksek ısı zarar verici sodyum oksit ve kalsiyum oksit oluşmasına neden olabilir.

11. Toksikite bilgileri. Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
11.1 Akut oral toksisite	karişım için very bulunamadı Kalsiyum Hidroksit ilişkin veriler Ağız LD50> 2000 mg / kg (OECD 425, sıçan)
11.2 Akut dermal toksisite	nemli cilt dokusu, gözler ve açıkta kesintileri Şiddetli
11.3 Akut inhalasyon toksisitesi	Solunum sistemi ve burun geçişine tahriş edicidir.
11.4 Cilt aşınma / tahriş	Şiddetli nemli deri dokusuna sebep olur
11.5 Ciddi göz hasarları / tahriş	Ciddi göz hasarına neden olur
11.6 Solunum veya deri hassasiyeti	veri yok
11.7 STOT-sürekli maruz kalma (STOT RE)	veri yok
11.8 STOT-bir kez maruz kalma (STOT SE)	veri yok
11.9 Karsinogenesite	Veri mevcut. beklenmemektedir
11.10 Üreme toksisitesi	Veri mevcut. beklenmemektedir
11.11 Mutajenite	Veri mevcut. Beklenmemektedir

12. PBT Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	Özet: Ekotoksosite Çevre için tehlikeli sayılmamaktadır. Bioakümülyasyon Biyoakümülyasyon beklenemez. Akut balık toksisite suda yaşayan organizmalar ve balıklarda ölüme sebep olabilir
12.01. Kısa süreli su zehirliliği	Karışım için veriler mevcut değil
12.02. Uzun vadeli su zehirliliği	Karışım için veriler mevcut değil
12.03. Kısa süreli tortu toksisite	Karışım için veriler mevcut değil
12.04. Uzun vadeli tortu toksisite	Karışım için veriler mevcut değil
12.05. Kalıcılık ve nitelik kaybı	Karışım için veriler mevcut değil
12.06. cansız bozunma	Karışım için veriler mevcut değil: İnorganik karışım için uygun değil
12.07. Bioakümülyasyon	Karışım için veriler mevcut değil: İnorganik karışımı için uygun değildir
12.08. toprakta hareketlilik	Karışım için veriler mevcut değil: düşük çözünürlük sebebiyle az olması beklenir.
12.09. PBT ve vPVB değerlendirmesinin sonuçları	Karışım için veriler mevcut değil : inorganik karışım için uygun değil
12.08. Diğer olumsuz etkiler	Karışım için veriler mevcut değil
13. Atık Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	

13.1 Atık arıtma yöntemleri	<p>Verilen bilgiler sadece rehber niteliğindedir. Karbon dioksit absorban atık maddeleri yönetmeliğe uygun olmalı ve risk analizine tabi tutulmalıdır. Birleşmiş Milletler Tehlikeli Maddeler Listesi 2010 'a göre Intersurgical karbon dioksit absorbanları zararlı toksik madde içermez ve tehlikeli madde kategorisine girmez.</p> <p>İçerik (Karışım atığının bileşenleri kullanım koşullarına göre değişiklik gösterebilir.)</p> <ul style="list-style-type: none">•Kalsiyum Karbonat (değişken majör parçalar)•Kalsiyum Hidroksit (belirli değişken majör parçalar)•Sodyum Karbonat (ürüne ve kullanıma bağlı olarak sifıra yakın değişken minor parçalar)•Sodyum Hidroksit (ürüne ve kullanıma bağlı olarak değişken minor parçalar)•Zeolite (ürüne ve kullanıma bağlı olarak sifıra yakın değişken minor parçalar)•Silikon (Ürüne ve kullanıma bağlı olarak sifıra yakın değişken minor parçalar)•Su (değişken majör parçalar)•İndikatör boyasının izi oluşabilir.•Uçucu anesteziğin rezidüel belirtisi 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 sırasında, özellikle de enfeksiyon oluşmuş bir hastada (her zaman bilinmeyen bir durum) klinik kullanımın ardından klinik kullanımın bir sonucu olarak bir risk değerlendirmesi yapılmasını önermektedir. Bu durumda atık ürününün, 18 01 03 * numaralı Avrupa Atık Kataloğu (toplama ve yok etme, enfeksiyonu önlemek için özel gereksinimlere tabi olan atıklar) altında daha fazla sınıflandırma gerektirip gerektirmediğini değerlendirmektedir. Ancak, atığın yok edilmesi, yerel yönetim düzenlemelerine ve kullanıcı tarafından yapılan bir risk analizine uygun olarak yapılmalıdır.</p>
-----------------------------	---

14: Taşıma bilgileri Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
14.1. BM numarası	Ürün zararlı değildir ve ilgili taşıma düzenlemeleri (ADR / RID / ADN / IMDG // ICAO) 'e göre muaftır.
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 önlemler	Uygulanabilir olmayan
14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşınması	Uygulanabilir olmayan

15. Düzenleyici bilgiler. Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
15.1. Madde veya karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeler /	EC 1272/2008 (CLP) yönetmeliği ile sınıflandırılmıştır. Diğer yönetmelik bilgileri ve değerlendirmeler bu üründe uygulanamaz.
15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi	Bir kimyasal güvenlik değerlendirme bu madde için gerçekleştirilmemiştir

16. Diğer bilgiler Bölüm 1.1'de gösterilen tüm ürün kodları için	
Yayın 16.1 tarihi	Bu güvenlik veri dosyası Intersurgical tarafından EC 1272/2008 (CLP) yönetmeliğine göre revize edilmiştir. Yenilenme Tarihi: 22/02/2018 Basım Tarihi: 22/02/2018 Önceki yönetmelikten farklı olan bilgiler: Oluşturulan tehlike bildirim güvenlik veri dosyasında belirtilen basım tarihinden önce ki tüm karbon dioksit absorban bilgileri yenilenmiş ve güncellenmiştir. Ürünlerde değişim olmamıştır ancak 1'den 16 ya kadar tüm bölümlerde güncelleme ve eklenen bilgiler olmuştur.
16.2. Kelime Kısaltmaları ve Baş Harf Kısaltmaları	ADN/ADNR: Sularda ve mavnalarda tehlikeli maddelerin taşınmasına yönelik kurallar ADR/RID: Avrupa Anlaşmasına göre Tehlikeli maddelerin uluslararası Karayoluyla/ Demiryolu ile taşınmasına yönelik kurallar. CAS No: Kimyasal Ürün Servis Numarası CLP: Sınıflandırma, Etiketleme ve Paketleme

	IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Kurumu IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Ürün Kodları N°UN: Birleşmiş Milletler Numarası N°EC: Avrupa Komisyon Numarası vPvB: çok kalıcı, çok biyoakümülatif			
16.3. Kilit literatür referansları ve kaynakları	CLP yönetmeliğine 2011 uyarınca Etiketleme üzerindeki Rehberlik ve Paketleme 2015 3.1 Kasım güvenlik bilgi formları sürümü Hazırlanmasına Dair Rehber Sınıflandırma Küresel Uyumlaştırılmış Sistemi, Bölüm 2 Avrupa Atık Kataloğu (değiştirilmiş şekliyle 2001/118 / EC) Hammadde ve ambalaj güvenlik bilgi formları. Diğer tedarikçi güvenlik bilgi formları.			
16.4. Karışımlar için Sınıflandırma ve yönetmeliğe uygun olarak kullanılan değerlendirme yöntemi (AT) 1272/2008 [CLP]	REACH Tüzüğü EC 1907/2006, (EC) 1272/2008 ve (EC) 453/2010). Intersurgical karbondioksit emici maddeler bileşen kimyasal karışımları ve bu şekilde, REACH kayıtlı olmak için gerek yoktur. Ancak, içlerinde kullanılan bileşenler kimyasallar sürece, bizim tedarikçileri tarafından tescil edilmesi gerekiyor Onlar üretici / ithalatçı başına yılda 1 tondan daha az imal veya ithal edilmektedir			
Bileşen	Ürün	CAS Numarası	EINECS / ELINCS	REACH kaydı 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	Spherasorb	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 Deri tahrişine neden olur H318 Ciddi göz tahrişine neden olur Önlem Açıklamaları: P280 Koruyucu eldiven giyin / koruyucu giysi / göz koruması / yüz koruma P302 / P352 DERİYE BULAMIŞSA: sabun ve bol su ile yıkayın P305 / 351/338. GÖZE GELMESİ HALİNDE: Birkaç dakika iyice suyla durulayın. P332 / 313: Mevcut ve kolay yapmak ise kontak lensleri çıkarın. rinsing.If cilt tahrişine oluşur Devam: Tıbbi tavsiye / bakım alın			
16.6. Eğitim tavsiyesi	4, 5, emniyet verileri tabakanın 6, 7 ve 8'e bakınız.			
16.7 Raf ömrü	Beş yıl		Üç yıl	
	2172000		2178000	
	2173000		2183005	
	2174000		2188000	
	2175000		2193001	
	2183003		2198000	
	2183000		2199003	
	2186000			
	2187000			
	2191001			

	2192001 2196000 2197000 2199001 2199002 2179000 2180000	
16.8 Feragat	SDS Bu sürüm tüm versiyonların yerine geçmektedir. İçeriği, bölüm 1.1'de listelenen materyallerin uygun kullanım için bir kılavuz olarak tasarlanmıştır. İçerdiği bilgiler düzgün kullanmak işlemek, elden veya bu ürünlerle temas herhangi bir şekilde olabilir tüm insanlar tarafından okunur ve anlaşılır olmasını sağlamak için bu SDS alıcıları sorumluluğundadır. Bu SDS belirli uygulamalar için teknik performans, uygunluk herhangi garantisi olarak alınmamalıdır ve yasal olarak geçerli bir sözleşmeye esas etmez. SDS Bu sürüm tüm versiyonların yerine geçmektedir. bilgi anda sahip olduğumuz bilgi düzeyine dayanarak verilmiştir ve emniyet gereklerinin açısından ürün tanımlamak için tasarlanmıştır.	

23 Şubat 2020

İletişim: Mike Tutucu.

Tel: Kalite ve uzmanlık bilgisi 0044 (0) 1189656361

e-mail

Kalite ve uzmanlık information'mhol@intersurgical.co.uk'

Genel information'info@intersurgical.co.uk'