

SDS Hazard Communication Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Koldioxidabsorbenter, Spherasorb, Intersorb Plus, LoFloSorb och kanistrar som innehåller dessa material.

SDS Ref MH23022020ABS

Emission 2: 17/1/2020

1.1 Produktbeteckning: Denna Säkerhetsdatablad omfattar följande koldioxid absorberande produkter.

Se not 16.1 avser att utfärda nummer och ändringar i tidigare dokument

Handelsnamn / beteckning

2172000 Spherasorb väska Pink till vit färgförändring.
 2173000 Spherasorb väska Vit till violett färgförändring.
 2174000 Spherasorb jerican Pink till vit färgförändring.
 2175000 Spherasorb jerican Vit till violett färgförändring.
 2199001 Spherasorb AbCan CO2 absorbatoren Vitt till violett färgförändring.
 2199002 Spherasorb AbCan CO2 dämpar Rosa till vit färgförändring.
 2186000 Spherasorb Drum, CO2 absorberande patron Vit till violett färgförändring.
 2187000 Spherasorb Drum, CO2 absorberande patron Rosa till vit färgförändring.
 2191001 Spherasorb Pyramid engångs CO2 absorbatoren Vit till violett färgförändring.
 2192001 Spherasorb Pyramid engångs CO2 dämpar Rosa till vit färgförändring.
 2196000 Spherasorb IS Can engångs CO2 absorbatoren Vitt till violett färgförändring.
 2197000 Spherasorb IS Can engångs CO2 dämpar Rosa till vit färgförändring.
 2130000, Spherasorb Clear-Flo bedövningsmedel andningssystemet, 1.6m absorbatoren, rosa till vit färgförändring
 2131000, Spherasorb Clear-Flo bedövningsmedel andningssystemet, 1.6m absorbatoren, vit till violett färgförändring
 2132000, Spherasorb Clear-Flo anesthesiandningssystem med inre lumen, 1.6m absorbatoren, rosa till vit färgförändring
 2133000, Spherasorb Clear-Flo anesthesiandningssystem med inre lumen, 1.6m absorbatoren, vita till violett färgförändring
 2179000 Intersorb Plus jerican Vit till Violet färgförändring.
 2180000 Intersorb Plus jerican Pink White färgförändring.
 2178000 LoFloSorb jerican Grön till violett färgförändring.
 2199003 LoFloSorb AbCan CO2 absorbatoren Grön till violett färgförändring.
 2188000 LoFloSorb Drum, CO2 absorberande patron Grön till violett färgförändring.
 2193001 LoFloSorb Pyramid engångs CO2 absorbatoren Grön till violett färgförändring.
 2198000 LoFloSorb År Can engångs CO2 absorbatoren Grön till violett färgförändring.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds

 För medicinska, veterinär- eller laboratorieanvändning för att avlägsna koldioxid från gasströmmar.
 Användningar som avråds: Ej tillgänglig

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad



 Intersurgical Ltd, Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, Storbritannien
 Tel 0044 (0) 1189 656.300 Fax 0044 (0) 1189 656.356 Email info@intersurgical.co.uk Webb:
 www.intersurgical.com

kontakt 1,4 Akut:

Tel 0044 (0) 1189 656.300

Email info@intersurgical.co.uk

2. **Farliga egenskaper**För alla produktkoder visade i snitt 1,1

<p>2,1 Klassificering av ämnet eller blandningen</p>	<p>Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]</p>  <p>Klassificering Faroangivelser H315 Irriterar huden H318 Orsakar allvarliga ögonskador</p>
<p>2.2 Märkningsuppgifter</p>	<p>Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Faropiktogram (er)</p>  <p>Signalord Varning klass Irriterande Produktbeteckningar Kalciumhydroxid; Natriumhydroxid Klassificering Faroangivelser H315 Irriterar huden H318 Orsakar allvarliga ögonskador</p> <p>Skyddsangivelser: P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd P302 / P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och vatten P305 / 351/338. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. P332 / 313: Ta bort kontaktlinser om det går lätt att göra. Fortsätt rinsing.If hudirritation: Få läkare / uppmärksamhet</p>
<p>2.3 Andra faror</p>	<p>Ingen</p>

3. Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 Ingredienser av koldioxid granuler: som tillverkats.




Ämne	CAS-nr	EINECS / ELINCS	Klassificering (EG 1272/2008)	Spherasorb Soda Lime Vit till Violet Färgförändring 2173000 2175000 2183003 2186000 2191001 2196000 2199001 2130000 2132000	Spherasorb Soda Lime Pink White Färgförändring 2172000 2174000 2183004 2187000 2192001 2197000 2199002 2131000 2133000	Intersorb Plus Soda Lime Vit till Violet Färgförändring 2179000	Intersorb Plus Soda Lime Pink White Färgförändring 2180000	LoFloSorb CO2 absorberande grönt till violett färg förändring 2178000 2183005 2188000 2193001 2198000 2199003
				Innehåll (% vikt)	Innehåll (% vikt)	Innehåll (% vikt)	Innehåll (% vikt)	Innehåll (% vikt)
Kalcium hydroxid	1305-62-0	215-137-3	hudirriterande H315 Ögonskador H318	75-80%	75-80%	80-85%	80-85%	75-80%
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	Frätande. 1A: H314	Enligt 2%	Enligt 2%	Enligt 4%	Enligt 4%	NOLL
zeolit	1318/02/01	215-283-8	Inte tillämpbar	4-5%	4-5%	NOLL	NOLL	NOLL
Silica	112926-00-8	231-545-4	Inte tillämpbar	NOLL	NOLL	NOLL	NOLL	6% - 7%
Ethyl Violet	2390-59-2	219-231-5	Inte tillämpbar	Enligt 0,1%	NOLL	Enligt 0,1%	NOLL	Enligt 0,1%
Titan gul	1829-00-1	217-377-4	Inte tillämpbar	NOLL	Enligt 0,1%	NOLL	Enligt 0,1%	NOLL
pigment Green	1328-53-6 och 5102-83-0	215-524-7 228-787-8	Inte tillämpbar	NOLL	NOLL	NOLL	NOLL	Enligt 0,1%
Vatten				13,5% - 17,5%	13,5% - 17,5%	13,5% - 17,5%	13,5% - 17,5%	13,5% - 17,5%

4 Första hjälpen	För alla produktkoder visade i snitt 1,1
4,1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	<p>Allmän information I händelse av olycka eller unwellness, kontakta omedelbart läkare (visa anvisningar för användning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Flytta personen från riskområdet. Håll den skadade varm, stilla och omfattas. Lämna inte den skadade utan uppsikt.</p> <p>Efter inhalation Flytta personen till frisk luft och låt det lättare att andas. Om personen är medvetslös men andas normalt, placeras i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Ingen mun-mot-mun eller mun-mot-näsa återupplivning. Använd Ambu påse eller respirator.</p> <p>Efter hudkontakt Ta bort omedelbart förorenade, mättad kläder. Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Tag genast av alla förorenade kläder. Vid hudirritation, kontakta läkare. Omedelbar medicinsk behandling krävs eftersom frätskador som inte behandlas är svåra att bota.</p> <p>Efter ögonkontakt Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt att göra. Fortsätt att skölja. Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med mycket rinnande vatten med 10 till 15 minuter med öppna ögonlock och rådfråga en ögonläkare.</p> <p>Efter intag Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. VID FÖRTÅRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.</p> <p>Självskydd av försthjälparen Som ger första hjälpen: Var uppmärksam på självförvar!</p>
4,2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Ögonirritation
4,3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Anvisningar för läkare Behandla symptomatiskt.

5. Brandbekämpningsåtgärder För alla produktkoder visade i snitt 1,1	
5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Släckpulver.
Olämpliga släckmedel	Stark vattenstråle. ANVÄND INTE Koldioxid (CO2).
5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen	Bildning av giftiga gaser är möjlig under uppvärmning eller vid brand. Extrema exoterma reaktioner med rena / höga koncentrationer av koldioxid. Reagerar aggressivt med syror.
5.3. Råd till brandmän	Bär en fristående andningsapparat och kemisk skyddskläder.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp För alla produktkoder visade i snitt 1,1	
6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd personlig skyddsutrustning. Ta bort personer till säkerhet. Använd lämpligt andningsskydd. Sörj för god ventilation.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Se till att avfall samlas in och innehöll. Låt inte produkten komma in i ytvatten eller avlopp.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Behandla det återvunna materialet som föreskrivs i avsnittet om avfallshantering. Samla i slutna och lämpliga kärl för bortskaffning. Rengör förorenade föremål och områden noggrant observera miljöregler. Ventilera drabbade området.
6.4. Hänvisning till andra avsnitt	Säker hantering: se avsnitt 7 Kassering: se avsnitt 13 Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8

7. Hantering och lagring För alla produktkoder visade i snitt 1,1	
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	Hantera i enlighet med god hygien och säkerhetspraxis. Undvik höjning och deponering av damm. Svälj inte eller andas
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras i en väl tillsluten / försluten behållare. Förvaras i torrt, väl ventilerat område, borta från oförenliga substanser. Förvara inte i direkt solljus. Hålla sig borta från starka syror. Store skyddas från fukt. Förvara helst vid rumstemperatur, men inte utanför temperaturer från -20oC till + 50oC. Låt inte torka ut (torka ut). Lokaler där produkten lagras eller används skall vara utrustade med ögonskölj. Förvara på ett säkert ställe oåtkomligt för barn och inte tillsammans med eller i närheten av livsmedel, djurfoder.
7.3 Specifik slutanvändning (ar)	För att absorbera koldioxid

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd. För alla produktkoder visade i snitt 1,1			
8.1 Kontrollparametrar Hygieniska gränsvärden			
Ämne	Värde	Enhet	Typ
Kalciumhydroxid 1305-62-0	4	mg / m ³	Korttids gränsvärdet
	1	mg / m ³	Långvarig exponering gränsvärde (TWA)
Natriumhydroxid 1310-73-2	2	mg / m ³	Korttids gränsvärdet
8.2 Begränsning av exponeringen	Tekniska kontroller: Sörj för god ventilation samt lokal utmattning vid kritiska lägen. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> Personlig skyddsutrustning Ögon / ansiktsskydd: Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Kroppsskydd: Använd skyddshandskar av: Naturgummi eller plast. Skyddskläder: Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt Andningsskydd: Arbeta i dragskåp om möjligt Använd andningsskydd vid risk för dammbildning. Dammfilter P2 (fint damm). Ytterligare information: Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. När du använder inte äta, dricka eller röka. har ögondusch utrustning.		

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper För alla produktkoder visade i snitt 1,1	
9,1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper hos granuler	
Utseende	Fasta porösa granuler 3- 4 mm.
Odör:	Svag kemisk lukt
luktröskel	Ingen data tillgänglig
pH	pH 14
Smältpunkt / fryspunkt	Inte tillämpbar.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillämpbar.
flampunkt	Ingen data tillgänglig
Förångningshastighet	Inte tillämpbar
Brännbarhet:	Produkten anses inte vara en explosionsrisk.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig
ångdensitet	Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	0,70-0,85 g / ml
löslighet	Endast något löslig i vatten.
Självantändningstemperatur	Ingen data tillgänglig
sönderdelningstemperatur	Termisk sönderdelning till oxiderna på över 500 ° C
Viskositet	Inte tillämpbar
explosiva egenskaper	Produkten anses inte vara en explosionsrisk.

oxiderande egenskaper	Inte tillämpbar
tillämpbar	Inte
9.2 Annan säkerhetsinformation	Inte tillgänglig

10. Stabilitet och reaktivitet För alla produktkoder visade i snitt 1,1

10,1 Reaktivitet	Extrema exoterma reaktioner med rena / höga koncentrationer av koldioxid. Reagera aggressivt med syror. Variabel reaktivitet med olika sura gaser.
10,2 Kemisk stabilitet	Stabil vid förvaring på rätt sätt.
10,3 Risken för farliga reaktioner:	Extrema exoterma reaktioner med rena / höga koncentrationer av koldioxid. Reagerar aggressivt med syror. Potentiellt toxiska ångor kan produceras med vissa syror.
10,4 Förhållanden som ska undvikas:	Undvik kontakt med syror. Använd inte med trikloretylen och kloroform. Undvika kontakt med ren / hög koncentration av koldioxid.
10,5 Oförenliga material.	Produkten kommer att korrodera lite metall och kan försämra kondensationspolymerer.
10,6 Farliga sönderdelningsprodukter	Eld eller höga temperaturer bildas kan skapa skadliga rök av natriumoxid och kalciumoxid.

11. Toxicitetsinformation. För alla produktkoder visade i snitt 1,1

11,1 Akut oral toxicitet	Datum för blandning Inte tillgänglig Data för kalciumhydroxid oral LD50 > 2000 mg / kg (OECD 425, råttor)
11,2 Akut dermal toxicitet	Svår att fuktig hud vävnad, ögon och utsatta nedskärningar
11,3 Akut inhalationstoxicitet	Irriterande för andningsorganen och nasal passage.
11,4 Frätande / irriterande	Svår att fuktig hudvävnad
11,5 Allvarlig ögonskada / ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador
11,6 Luftvägs- hudsensibilisering	Ingen data tillgänglig
11,7 STOT-upprepad exponering (STOT RE)	Ingen data tillgänglig
11,8 STOT-enstaka exponering (STOT SE)	Ingen data tillgänglig
11,9 Cancerogenitet	Ingen data tillgänglig. Inte väntad
11,10 Reproduktionstoxicitet	Ingen data tillgänglig. Inte väntad
11,11 Mutagenitet i könsceller	Ingen data tillgänglig. Inte väntad

12. Ekologisk information För alla produktkoder visade i snitt 1,1	Sammanfattning: Ekotoxicitet Inte bedömd som miljöfarlig. Bioackumuleringsförmåga Ingen bioackumulering väntas. Akut fisktoxicitet Ingen akut toxicitet av fisk förväntat.
12,01. Korttids toxicitet	Data för blandning Ej tillgängligt
12,02. Långsiktig toxicitet	Data för blandning Ej tillgängligt Data för blandning Ej tillgängligt
12,03. Korttids sediment toxicitet	Data för blandning Ej tillgängligt
12,04. Långsiktig sediment toxicitet	Data för blandning Ej tillgängligt
12,05. Persistens och nedbrytbarhet	Data för blandning Ej tillgängligt
12,06. abiotisk nedbrytning	Data för blandning Ej tillgängligt: Inte relevant för oorganisk blandning
12,07. Bioackumuleringsförmåga	Data för blandning Ej tillgängligt: Ej relevant för oorganisk blandning
12,08. Rörligheten i jord	Data för blandning Ej tillgängligt: förväntas vara låg på grund av låg löslighet
12,09. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Data för blandning Ej tillgängligt: Inte relevant för oorganisk blandning
12,08. Andra skadliga effekter	Data för blandning Ej tillgängligt
13. Avfallshantering För alla produktkoder visade i snitt 1,1	

13,1 Avfallsbehandlin gsförfaranden	<p>Följande information är endast en riktlinje. Bortskaffande av avfall koldioxidabsorbenter måste ske i enlighet med lokala föreskrifter och efter en riskanalys av användaren.</p> <p>Intersurgical koldioxidabsorbenter innehåller inga giftiga ämnen och klassificeras inte som farligt gods, enligt FN: s förteckningen över farligt gods 2010.</p> <p>Innehåll (komposition varierar beroende på produkt och om den används eller oanvänd och villkoren för användning.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalciumkarbonat (noll upp till betydande del) • kalciumhydroxid (betydelse för betydande del) • Natriumkarbonat (noll till mindre andel beroende på produkt och användning) • Natriumhydroxid (varierande mindre del beroende på produkt och användning) <p>Zeolit (noll till mindre andel beroende på produkt och användning)</p> <p>Kiseldioxid (noll till mindre andel beroende på produkt och användning)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vatten (varierande betydande del) • Det blir också ett spår av indikatorfärg. • Det kan finnas rester av flyktiga anestetika. <p>Används och använt läkemedel har egenskapen att HP4, med Avfalls europeiska Katalognummer 18 01 06 * ('Kemisk består av eller innehåller farliga ämnen').</p> <p>Intersurgical rekommenderar att efter klinisk användning under narkos, särskilt med en smittsam patient (som inte alltid vara känd), bör en riskbedömning genomföras som en följd av klinisk användning. Detta för att bedöma om avfallet produkt kräver också ytterligare klassificering enligt Europeiska avfallsKatalogNummer 18 01 03 * (avfall vars insamling och bortskaffande är föremål för särskilda krav för att förhindra infektion).</p> <p>Dock måste bortskaffande av avfall ske i enlighet med lokala föreskrifter och efter en riskanalys av användaren.</p>
---	---

14: Transportinformation För alla produktkoder visade i snitt 1,1	
14,1. UN-nummer	Produkten inte är riskfylld och är undantagen enligt gällande transportbestämmelser (ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA).
14,2. Officiell transportbenämning	Ej tillämpbar
14,3. Föroreningstransport klass (er)	Ej tillämpbar
14,4. förpackningsgrupp	Ej tillämpbar
14,5. Miljöfaror	Ej tillämpbar
14,6. Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillämpbar
14,7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpbar

15. Gällande bestämmelser. För alla produktkoder visade i snitt 1,1	
15,1. Säkerhet, hälsa och miljö Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen	Produkten är klassificerad i enlighet med EG-förordningen 1272/2008 (CLP). Övriga föreskrifter och bestämmelser inte är tillämpliga för denna produkt.
15,2. Bedömning av kemisk säkerhet	En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för denna substans

16. Annan information För alla produktkoder visade i snitt 1,1	
16,1 Utgivningsdatum	<p>Detta säkerhetsdatablad har omarbetats i enlighet med EG-förordning 1272/2008 (CLP), genom Intersurgical, efter bästa förmåga.</p> <p>Versionsdatum: 22/02/2018 Trycksdatum: 22/02/2018 Data ändrats jämfört med föregående version:</p> <p>Detta säkerhetsdatablad är ett generiskt dokument för alla Intersurgical dokument och ersätter alla tidigare separata Intersurgical koldioxid absorberande säkerhetsdatablad före ovanstående datum.</p> <p>Att vara den första generiska säkerhetsdatablad för Intersurgical absorberer har detta fått Issue Number 1 Produkterna är oförändrade, men alla avsnitt från 1 till 16 har uppdaterats för att ge up-to-date information.</p>
16,2. Förkortningar och akronymer	<p>ADN / ADN R: Bestämmelser om transport av farliga ämnen i pråmar på inre vattenvägar.</p> <p>ADR / RID: Europeiska överenskommelsen rör internationell transport av farligt gods på väg / föreskrifter om internationell transport av farligt gods på järnväg.</p> <p>CAS No .: Chemical Abstract Service Antal</p> <p>CLP: klassificering, märkning och förpackning</p> <p>IATA: International Air Transport Association</p> <p>IMDG: IMDG-koden</p> <p>Nr UN: FN Number</p> <p>Nr EG: Europeiska kommissionen Number</p> <p>vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande</p>

16,3. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor		Vägledning om märkning och förpackning enligt CLP-förordningen 2011 Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad Version 3.1 November 2015 Globalt harmoniserat system för klassificering, kapitel 2 Europeiska avfallskatalogen (2001/118 / EG, ändrat) Säkerhetsdatablad för råvaror och emballage. Andra säkerhetsleverantör datablad.			
16,4. Klassificeringen för blandningar och användas utvärderingsmetod enligt föreskrift (EG) 1272/2008 [CLP]		REACH-förordningen EG 1907/2006, förordning (EG) 1272/2008 och förordning (EG) 453/2010). Intersurgical koldioxidabsorbenter är blandningar av kemikalier komponent och som sådana, behöver de inte registreras för Reach. Men komponenterna kemikalier som används inom dem behöver registreras av våra leverantörer, såvida de tillverkas eller importeras till mindre än 1 ton per år, per tillverkare / importör			
Ingrediens	Produkt	CAS-nr	EINECS / ELINCS	REACH registreringsnummer	
Kalcium hydroxid	Spherasorb LoFloSorb och Intersorb Plus	1305-62-0	215-137-3	01 - 2119475151 - 45-0135	
Natriumhydroxid	Spherasorb och Intersorb Plus	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27	
zeolit	Spherasorb	1318/02/01	215-283-8	01-2119429034-49-0010	
Silica	LoFloSorb	112926-00-8	231-545-4	01-2119379499-16-0446	
16,5. Relevant R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)		H315 Irriterar huden H318 Orsakar allvarliga ögonskador Skyddsangivelser: P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd P302 / P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och vatten P305 / 351/338. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. P332 / 313: Ta bort kontaktlinser om det går lätt att göra. Fortsätt rinsing.If hudirritation: Få läkare / uppmärksamhet			
16,6. utbildning råd		Hänvisa till avsnitten 4, 5, 6, 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.			
16,7 Hållbarhet		Fem år 2172000 2173000 2174000 2175000 2183003 2183000 2186000 2187000 2191001 2192001 2196000 2197000 2179000 2180000 2199001	Tre år 2178000 2183005 2188000 2193001 2198000 2199003		

	2199002	
16,8 Varning	Denna version av SDS ersätter alla tidigare versioner. Dess innehåll är avsedda som en guide till rätt hantering av material som anges i avsnitt 1.1. Det åligger mottagare av detta säkerhetsdatablad att säkerställa att informationen däri är korrekt läsas och förstås av alla människor som kan använda, hantera, avyttra eller på något sätt kommer i kontakt med dessa produkter. Denna SDS skall inte tolkas som någon garanti för teknisk prestanda, lämplighet för speciella tillämpningar och inte etablera ett juridiskt giltigt avtalsförhållande. Denna version av SDS ersätter alla tidigare versioner. Informationen är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva vår produkt från synvinkel säkerhetskraven.	

17/1/2020

Kontakt: Mike Holder.

Tel: Kvalitet och specialiserad information 0044 (0) 1189656361

e-post

Kvalitet och specialiserad information

'Mhol@intersurgical.co.uk'

Allmän information

'Info@intersurgical.co.uk'