

INTERSURGICAL

Complete respiratory systems

Quality, innovation and choice

SDL pranešimas apie keliamus pavojus Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Anglies dioksido absorbentai, Spherasorb, Intersorb Plus, LoFloSorb ir kanistrai su šiomis medžiagomis

SDL Nuor. Nr. HM23022018ABS Išleidimo data: 2020 m. vasario mėn. 23 d.

1.1. Produkto identifikatorius; Šis Saugos duomenų lapas taikomas šiems anglies dioksido absorbentams. Leidimo numeris ir pakeitimai nuo ankstesnių versijų pateikiami skirsnyje 16.1.

Prekinis pavadinimas / paskirtis

2172000 Spherasorb maišelis, rausva - balta spalva.

2173000 Spherasorb maišelis, balta - violetinė spalva.

2174000 Spherasorb kanistras, rausva - balta spalva.

2175000 Spherasorb kanistras, balta - violetinė spalva.

2183003 Spherasorb IS CO2 absorbentas vienkartinio naudojimo pakuotėje, balta - violetinė spalva.

2183004 Spherasorb IS CO2 absorbentas vienkartinio naudojimo pakuotėje, rausva - balta spalva.

2186000 Spherasorb kasetė, CO2 absorbento kasetė, balta - violetinė spalva.

2187000 Spherasorb kasetė, CO2 absorbento kasetė, rausva - balta spalva.

2191001 Spherasorb Pyramid, CO2 absorbentas vienkartinio naudojimo talpoje, balta - violetinė spalva.

2192001 Spherasorb Pyramid, CO2 absorbentas vienkartinio naudojimo talpoje, rausva - balta spalva.

2196000 Spherasorb ISCan CO2 absorbentas vienkartinio naudojimo skardinėje, balta - violetinė spalva.

2197000 Spherasorb ISCan CO2 absorbentas vienkartinio naudojimo skardinėje, rausva - balta spalva.

2199001 Spherasorb AbCan CO2 absorbentas vienkartinio naudojimo skardinėje, balta - violetinė spalva.

2199002 Spherasorb AbCan CO2 absorbentas vienkartinio naudojimo skardinėje, rausva - balta spalva.

2130000 Spherasorb Clear-Flo anestetinė kvėpavimo sistema, 1,6 m absorbentas, rausva - balta spalva.

2131000 Spherasorb Clear-Flo anestetinė kvėpavimo sistema, 1,6 m absorbentas, balta - violetinė spalva.

2132000 Spherasorb Clear-Flo anestetinė kvėpavimo sistema su vidiniu liumenu, 1,6 m absorbentas, rausva - balta spalva.

2132000 Spherasorb Clear-Flo anestetinė kvėpavimo sistema su vidiniu liumenu, 1,6 m absorbentas, balta - violetinė spalva.

2179000 Intersorb Plus kanistras, balta - violetinė spalva.

2180000 Intersorb Plus kanistras, rausva - balta spalva.

2178000 LoFloSorb kanistras, žalia-violetinė spalva.

2183005 LoFloSorb IS Pac, CO2 absorbentas vienkartinio naudojimo pakuotėje, žalia-violetinė spalva.

2188000 LoFloSorb Drum, CO2 absorbentas kasetėje, žalia-violetinė spalva.

2193001 LoFloSorb Pyramid, vienkartinio naudojimo CO2 absorbentas, žalia-violetinė spalva.

2198000 LoFloSorb IS Can, vienkartinio naudojimo CO2 absorbentas, žalia-violetinė spalva.

2199003 LoFloSorb AbCan, vienkartinio naudojimo CO2 absorbentas, žalia-violetinė spalva.

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojama medicinoje, veterinarijoje ir laboratorijose, anglies dioksido šalinimui iš dujų srauto. Nerekomenduojami naudojimo būdai: nėra.



1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Intersurgical Ltd., Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, Jungtinė Karalystė; tel.: 0044 (0) 1189 656300 Fax 0044 (0) 1189 656356 El. p. info@intersurgical.co.uk, interneto svetainė: www.intersurgical.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Tel. 0044 (0) 1189 656300, El. p. info@intersurgical.co.uk

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  Klasifikavimas H315 H318 Pavojingumo frazės Dirgina odą Smarkiai pažeidžia akis
2.2. Ženklavimo elementai	Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] Pavojaus piktograma (os)  Signalinis žodis Klasė Dėmesio Dirgina

	<p>Produkto identifikatoriai Kalcio hidroksidas; Natrio hidroksidas</p> <p>Klasifikavimas H315 H318</p> <p>Pavojingumo frazės Dirgina odą Smarkiai pažeidžia akis</p> <p>Atsargumo frazės: P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302/P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu P305/351/338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis P332/313 Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jeigu dirgina odą; kreiptis į gydytoją.</p>
2.3. Kiti pavojai	Nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Anglies dioksido granulių sudėtis: kaip pagaminta

Medžiaga	Cas Nr.	EINECS/ELINCS	Klasifikavimas (EB 1272/2008)	Spherasorb Soda Lime Balta-violetinė spalva	Spherasorb Soda Lime Rausva - balta spalva	Intersorb Plus Soda Lime balta – violetinė spalva	Intersorb Plus Soda Lime Rausva - balta spalva	LoFloSorb CO2 absorbentas Žalia-violetinė spalva
				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
				Masė (% svoris)	Masė (% svoris)	Masė (% svoris)	Masė (% svoris)	Masė (% svoris)
Kalcio hidroksidas	1305-62-0	215-137-3	Dirgina odą H315	75-80%	75-80%	75-80%	75-80%	75-80%
Natrio hidroksidas	1310-73-2	215-185-5	Odos ėsdinimas 1A:H314	Iki 2%	Iki 2%	Iki 2%	Iki 2%	NULIS
Zeolitas	1318-02-1	215-283-8	Netaikoma	4-5%	4-5%	NULIS	NULIS	NULIS
Silicis	112926-00-8	231-545-4	Netaikoma	NULIS	NULIS	NULIS	NULIS	6-7%
Etilas violetinis	2390-59-2	219-231-5	Netaikoma	Iki 0.1%	NULIS	Iki 0.1%	NULIS	Iki 0.1%
Titanas geltonas	1829-00-1	217-377-4	Netaikoma	NULIS	Iki 0.1%	NULIS	Iki 0.1%	NULIS
Pigmentas žalias	1328-53-6 ir 5102-83-0	215-524-7 228-787-8	Netaikoma	NULIS	NULIS	NULIS	NULIS	Iki 0.1%
Vanduo				13.5%-17.5%	13.5%-17.5%	13.5%-17.5%	13.5%-17.5%	13.5%-17.5%

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių

Bendra informacija

<p>aprašymas</p>	<p>Nelaimingo atsitikimo atveju arba blogai pasijutus nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo rekomendacijas arba saugos duomenų lapą, jeigu įmanoma). Išvesti nukentėjusį iš pavojaus zonos. Šiltai užkloti ir jo netrikdyti. Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.</p> <p>Įkvėpus Išvesti nukentėjusį į gryną orą, paguldyti kvėpavimui patogioje padėtyje. Jeigu žmogus neteko sąmonės, bet kvėpuoja normaliai, paguldyti patogioje padėtyje ir iškviešti gydytoją. Nedaryti dirbtinio kvėpavimo burna į burną ar burna į nosį. Naudoti Ambu maišelį arba ventiliatorių.</p> <p>Patekus ant odos Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Patekus ant odos nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius.</p> <p>Jeigu dirgina odą, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Būtina nedelsiant pradėti gydymą, kadangi negydoma alergija sunkiai gyja.</p> <p>Patekus į akis Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Patekus į akis, nedelsiant plauti po tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 10-15 min. atmerkus vokus, kreiptis į oftalmologą.</p> <p>Prarijus Nieko nedėti į burną sąmonės netekusiame arba spazmų kamuojamam asmeniui. PRARIJUS: skalauti burną. Neskatinti vėmimo. Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų asmens apsaugos priemonės Pirmąją pagalbą teikiantiems asmenims: Naudoti asmens apsaugos priemones!</p>
<p>4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)</p>	<p>Akių dirginimas.</p>
<p>4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą</p>	<p>Rekomendacijos gydytojui. Taikyti simptominį gydymą.</p>
<p>5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1</p>	
<p>5.1. Gesinimo priemonės Tinkamos gesinimo priemonės</p>	<p>Gesinimo milteliai.</p>

Netinkamos gesinimo priemonės	Stipri vandens srovė. Nenaudoti anglies dioksido (CO ₂).
5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai	Kaitinant ar gaisro metu gali susidaryti toksiškos dujos. Smarki egzoterminė reakcija su grynu / didelės koncentracijos anglies dioksidu. Smarkiai reaguoja su rūgštimis.
5.3. Patarimai gaisrininkams	Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir cheminėms medžiagoms atsparius drabužius.
6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės	Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1
6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros	Dėvėti asmens apsaugos priemones. Išvesti žmones į saugią vietą. Dėvėti atitinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Įrengti tinkamą ventiliaciją.
6.2. Ekologinės atsargumo priemonės	Užtikrinti atliekų surinkimą ir šalinimą. Neišleisti produkto į gruntą ar kanalizaciją.
6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės	Medžiagą šalinti taip, kaip atrašyta skirsnyje apie atliekų šalinimą. Surinkti į atitinkamas sandarias talpas, tinkamas išmetimui. Kruopščiai išvalyti užterštus objektus ir plotus, laikantis aplinkos apsaugos reikalavimų. Išvėdinti užterštą plotą.
6.4. Nuoroda į kitus skirsnius	Informacija apie saugų tvarkymą pateikiama 7 skirsnyje. Informacija apie atliekų šalinimą pateikiama 13 skirsnyje. Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikiama 8 skirsnyje.
7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas	Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1
7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	Tvarkyti laikantis gerosios higienos ir saugaus darbo reikalavimų. Vengti dulkių susidarymo. Neįkvėpti ir nepraryti..
7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus	Laikyti gerai uždarytose/sandariose talpose. Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje patalpose, atskirai nuo nesuderinamų medžiagų. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti atokiau nuo stiprių rūgščių. Saugoti nuo drėgmės. Geriausia laikyti kambario temperatūroje, nerekomenduojama laikyti lauko temperatūroje nuo - 20°C iki +50°C. Neleisti išdžiovinti (išdžiūti). Patalpose, kur yra laikoma arba tvarkoma ši medžiaga, būtina įrengti akių plovimo fontanelius. Laikyti saugioje vietoje, atokiau nuo vaikų ir nelaikyti prie maisto produktų, gyvūnų pašarų.
7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)	Anglies dioksido absorbentas.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1

8.1. Kontrolės parametrai
Poveikio darbo vietoje ribinės vertės

Medžiaga	Vertė	Vienetas	Tipas
Kalcio hidroksidas 1305-62-0	4	mg/m ³	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė
	1	mg/m ³	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (TWA)
Natrio hidroksidas 1310-73-2	2	mg/m ³	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės kontrolės priemonės: Užtikrinti tinkamą ventiliaciją, o svarbiausiose vietose įrengti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.



Asmens apsaugos priemonės

Akių/veido apsaugos priemonės; naudoti patvirtintus apsauginius akinius ar veido skydelį.

Odos apsaugos priemonės: dėvėti apsaugines pirštines, pagamintas iš gumos ar plastiko.

Apsauginiai drabužiai: Dėvėti tinkamus drabužius, kad medžiaga nepatektų ant odos.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės : Jeigu yra galimybė, darbo vietoje įrengti ištraukiamąją ventiliaciją. Jeigu kaupiasi dulkės, dėvėti respiratorių. Dulkių filtras P2 (dulkių dalelėms). Papildoma informacija:

Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo.

Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Darbo metu draudžiama valgyti, gerti ar rūkyti. Darbo vietoje turi būti įrengti akių plovimo fontanėliai.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Kietos akytos granulės 3-4 mm
Kvapas	Lengvas chemikalo kvapas
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų
pH vertė	pH14
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Netaikoma
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros diapazonas	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų
Garavimo greitis	Netaikoma
Degumas	Produktas neklasifikuojamas kaip keliantis sprogimo pavojų
Garų slėgis	Nėra duomenų

Garų tankis Santykinis tankis Tirpumas Savaiminio užsidegimo temperatūra Skilimo temperatūra Klampumas Sprogumo savybės Oksidacinės savybės	Nėra duomenų 0.70-0.85 g/ml Tik šiek tiek tirpus vandenyje Nėra duomenų Terminis skilimas į oksidus nekelia sproginimo pavojaus Netaikoma Produktas nekelia sproginimo pavojaus Netaikoma
9.2. Kita informacija	Nėra
10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1	
10.1. Reaktingumas	Smarkios egzoterminės reakcijos su grynu/didelės koncentracijos anglies dioksidu Smarkiai reaguoja su rūgštimis. Skirtingai reaguoja su įvairiomis rūgštinėmis dujomis.
10.2. Cheminis stabilumas	Esant tinkamoms laikymo sąlygoms produktas yra stabilus.
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	Smarkios egzoterminės reakcijos su grynu/didelės koncentracijos anglies dioksidu Smarkiai reaguoja su rūgštimis. Reaguojant su kai kuriomis rūgštimis, gali susidaryti potencialiai toksiški dūmai.
10.4. Vengtinės sąlygos	Vengti kontakto su rūgštimis. Nenaudoti su trichloroetilenu ir chloroformu. Vengti kontakto su grynu/didelės koncentracijos anglies dioksidu.
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Produktas ėsdina kai kuriuos metalus ir gali susilpninti kondensacijos polimerus
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Gaisro apdorojimo aukštose temperatūrose metu gali išsiskirti pavojingi natrio oksido ir kalcio oksido dūmai.
11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1	
11.1. 1. Ūmus toksiškumas per burną	Duomenų apie mišinį nėra Duomenys apie kalcio hidroksidą Per burną LD50 > 2000 mg/kg (OECD 425, žiurkė)
11.2. Ūmus toksiškumas per odą	Nuo sunkių iki lengvų odos, audinių, akių pažeidimų ir įdrėskimų
11.3. Ūmus toksiškumas įkvėpus	Dirgina kvėpavimo takus ir nosies ertmę.
11.4. Odos ėsdinimas/dirginimas	Nuo sunkių iki lengvų odos, audinių pažeidimų.
11.5. Smarkus akių pažeidimas/dirginimas	Smarkiai pažeidžia akis
11.6. Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Nėra duomenų
11.7. STOT -pakartotinis poveikis (STOT	Nėra duomenų

RE)	
11.8 STOT –vienkartinis poveikis (STOT SE)	Nėra duomenų
11.9 Kancerogeninis poveikis	Nėra duomenų. Neklasifikuojama
11.10 Toksiškumas reprodukcijai	Nėra duomenų. Neklasifikuojama
11.11 Gemalo ląstelių mutageniškumas	Nėra duomenų. Neklasifikuojama
12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1	Santrauka: Ekologinis toksiškumas : Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai Bioakumuliacijos potencialas: Nėra bioakumuliacijos Ūmus toksiškumas žuvisms: Produktas nesukelia ūmaus toksinio poveikio žuvisms.
12.01 Trumpalaikis toksiškumas vandens organizmams	Duomenų apie mišinį nėra.
12.02 Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams	Duomenų apie mišinį nėra. Duomenų apie mišinį nėra.
12.03 Trumpalaikis toksiškumas nuosėdoms	Duomenų apie mišinį nėra.
12.04 Ilgalaikis toksiškumas nuosėdoms	Duomenų apie mišinį nėra.
12.05 Patvarumas ir skaidomumas	Duomenų apie mišinį nėra.
12.06 Abiotinis skilimas	Duomenų apie mišinį nėra: Neaktualu neorganiniam mišiniui.
12.07 Bioakumuliacijos potencialas	Duomenų apie mišinį nėra: Neaktualu neorganiniam mišiniui.
12.08 Judumas dirvožemyje	Duomenų apie mišinį nėra: Tikėtina mažas dėl mažo tirpumo.
12.09 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Duomenų apie mišinį nėra
12.10 Kitas nepageidaujamas poveikis	Duomenų apie mišinį nėra
13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1	
13.1. Atliekų tvarkymo metodai	Žemiau pateikiama informacija yra tik rekomendacinio pobūdžio. Anglies dioksido absorbento atliekų šalinimas turi būti atliekamas laikantis vietos institucijų reikalavimų ir vadovaujantis naudotojo atliktu rizikos vertinimu. Intersurgical anglies dioksido absorbento sudėtyje nėra toksikškų medžiagų ir nėra klasifikuojami kaip pavojingos medžiagos pagal Pavojingų krovinių sąrašą pagal JT numerių eiliškumą 2010. Sudedamosios dalys (sudėtis skiriasi priklausomai nuo produkto, ar jis yra naudotas ar nenaudotas ir nuo naudojimo sąlygų.) -kalcio karbonatas (nuo 0 iki pagrindinės dalies) -kalcio hidroksidas (nuo reikšmingos iki

	<p>pagrindinės dalies) -natrio karbonatas (nuo 0 iki mažesnės dalies priklausomai nuo produkto ir naudojimo) -natrio hidroksidas (skirtinga mažesnė dalis priklausomai nuo produkto ir naudojimo) Ceolitas (nuo 0 iki mažesnės dalies priklausomai nuo produkto ir naudojimo) Silicis (nuo 0 iki mažesnės dalies priklausomai nuo produkto ir naudojimo) Vanduo (kintama pagrindinė dalis) Taip pat yra indikatoriaus dažų pėdsakų Gali būti lakiųjų anestetikų pėdsakų Naudotas ir nenaudotas produktas pasižymi HP4 savybėmis, jam priskiriamas Europos atliekų katalogo kodas 18.01.06*(Cheminės medžiagos, sudarytos iš arba sudėtyje turinčios pavojingų medžiagų). Intersurgical rekomenduoja klinikiniam naudojimui, anestezijos metu, ypač infekciniams ligoniams (kas ne visada yra žinoma) atlikti rizikos vertinimą po klinikinio naudojimo. Tai reiškia, kad reikia įvertinti, ar atliekos turi būti klasifikuojamos pagal Europos Atliekų katalogo numerį 18.01.03*(atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos). Tačiau, atliekų tvarkymas turi būti atliekamas laikantis vietos institucijų reikalavimų ir vadovaujantis naudotojo atliktu rizikos vertinimu.</p>
14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1	
14.1. JT numeris	Kroviny s nėra pavojingas ir nėra įtrauktas į sąrašus pagal galiojančius transporto reglamentus AND, IMDG, ICAO, IATA
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	Netaikoma
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Netaikoma
14.4. Pakuotės grupė	Netaikoma
14.5. Pavojus aplinkai	Netaikoma
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Netaikoma
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Netaikoma
15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1	
15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu	Produktas klasifikuojamas pagal EB

susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai	Reglamentą 1272/2008 (CLP). Kiti reglamentai bei nuostatos nėra taikomi šiam produktui.
15.2 Cheminės saugos vertinimas	Cheminės saugos vertinimas šiai medžiagai nebuvo atliktas.
16 SKIRSNIS. Kita informacija Visiems produktams, nurodytiems skirsnyje 1.1	
16.1 Išleidimo data	Intersurgical peržiūrėjo šį saugos duomenų lapą pagal EB Reglamentą 1272/2008 (CLP). Versijos data: 2018-02-22 Spausdinimo data: 2018-02-22 Duomenys, pakeisti lyginant su ankstesne versija. Šis saugos duomenų lapas yra bendras dokumentas visiems Intersurgical dokumentams ir pakeičia visus ankstesnius atskirus Intersurgical anglies dioksido absorberntų saugos duomenų lapus ii nurodytos datos. Kadangi tai yra pirmasis bendras saugos duomenų lapas Intersurgical absorbentams, jis pažymėtas Nr. 1. Produktai nėra pakeisti, tačiau visi skirsniai nuo 1 iki 16 buvo atnaujinti, kad būtų pateikiami naujausi duomenys.
16.2 Santrumpos ir akronimai	AND/ADNR: Reglamentai dėl pavojingų medžiagų gabenimo baržose vidaus vandenyse. ADR/RID: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais ir geležinkeliais CAS Nr.: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos Nr. CLP: Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija IMDG: tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas Nr.JT: Jungtinių Tautų numeris Nr.EB: Europos Komisijos numeris vPvB: labai patvarios ir labai bioakumuliacinės medžiagos
16.3 Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai	Ženklavimo ir pakavimo gairės pagal CLP Reglamentą 2011 Gairės dėl saugos duomenų lapo rinkimo versijos 3.1 2015 Lapkritis Visuotinai suderinta klasifikavimo sistema, 2 skyrius Europos atliekų katalogas (2001/118/EB su

	pakeitimais). Žaliavų ir pakuočių saugos duomenų lapai. Kiti tiekėjų saugos duomenų lapai.			
16.4 Mišinių klasifikavimas ir naudotas vertinimo būdas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]	REACH Reglamentas EB 1907/2006, Reglamentas EB 1272/2008 ir Reglamentas EB 453/2010. Intersurgical anglies dioksido absorbentai yra komponentinių cheminių medžiagų mišiniai, todėl jie patys nėra registruojami pagal REACH. Tačiau račiau juose naudojamos sudėtinės cheminės dalys turi būti registruojamos mūsų tiekėjų, išskyrus tuos atvejus, kai jos yra gaminamos ar importuojamos mažesniu nei 1 tonos kiekiu per metus.			
Sudedamoji dalis	Produktas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS	REACH REG. NR.
Kalcio hidroksidas	SpheraSorb LoFloSorb ir InterSorb Plus	1305-62-0	215-137-3	01-2119475151-45-0135
Natrio hidroksidas	SpheraSorb ir InterSorb Plus	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27
Ceolitas	SpheraSorb	1318-02-1	215-283-8	01-2119429034-49-0010
Silicis	LoFloSorb	112926-00-8	231-545-4	01-2119379499-16-0446
16.5 Svarbios R,H ir EUH frazės (kodas ir pilnas tekstas)	H315 Dirgina odą H318 Smarkiai pažeidžia akis Atsargumo frazės P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones P302/P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu P305/351/338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis P332/313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją			
16.6 rekomendacijos dėl mokymų	Žr. skirsnius 4,5,6,7 ir 8			
16.7 Galiojimo laikas	5 metai 2172000 2173000 2174000 2175000 2183003 2183000 2186000 2187000 2191001 2192001 2196000	3 metai 2178000 2183005 2188000 2193001 2198000 2199003		

	2197000 2199001 2199002 2179000 2180000	
16.8 Atsakomybės apribojimas	<p>Ši SDL versija pakeičia visas ankstesnes versijas. Joje pateikiamos rekomendacijos dėl teisingo 1.1 skirsnyje nurodytų medžiagų tvarkymo. Šio SDL naudotojas yra atsakingas už tai, kad būtų užtikrinama, kad čia pateikta informacija būtų teisingai perskaityta ir įsisavinta visų su produktu dirbančių ar turinčių sąlytį asmenų. Šis SDL nesuteikia garantijos dėl techninių savybių, tinkamumo konkrečioms naudojimo atvejams ir nesukuria teisiškai galiojančių sutartinių santykių. Ši SDL versija pakeičia visas ankstesnes versijas. Informacija paremta mūsų naujausiomis žiniomis ir apibrėžia produktui taikomus saugumo reikalavimus.</p>	

2020 . vasario 23 d.

Kontaktinis asmuo: Mike Holder

Tel. Kokybės ir specialistų informacija 0044(0)11896566361

El.p.

Kokybės ir specialistų informacija mhol@intersurgical.co.uk

Bendra informacija info@intersurgical.co.uk