

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Q-SORB® SORBENT

Gaminys nėra pavojinga medžiaga 2011 m. vasario 25 d. Cheminių medžiagų ir jų mišinių įstatymo (2011 m. Įstatymų leidinio Nr. 63, 322 punktas) prasme.

Kortelės sukūrimo data: 2002 m. spalio 15 d

Kortelės atnaujinimo data: 2017-06-01

<p>1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKACIJA:</p> <p>1.1. Produkto ID:</p> <p>1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:</p> <p>1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:</p> <p>1.4. Pagalbos telefono numeris:</p>	<p>Q-SORB® sorbentas</p> <p>Įvairių tipų skysčių, pvz., alyvų, degalų, sugėrimo priemonė skystis, cheminių medžiagų tirpalai. Sintakas – Polska Sp. z o ul. Kazimierza Szpotańskiego 10, 04-760 Varšuva, Lenkija. NIP: 634 00 14 317, REGON: 271852316</p> <p>(+4822) 812 62 54, 812 45 93, faksas (+4822) 812 53 92 Com. (+48) 601 827 847</p>
<p>2 SKIRSNIS. PAVOJUS IDENTIFIKACIJA:</p> <p>2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:</p> <p>2.2. Etikečių elementai:</p> <p>2.3. Kiti pavojai:</p>	<p>Pagal EB reglamentą Nr.1272/2008 medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga.</p> <p>Netaikoma.</p> <p>Nėra informacijos apie pavojų žmonėms ir aplinkai. Naudojant vėjuotomis sąlygomis, yra nedidelė dulkių tikimybė. Pavojus sveikatai – nėra. Pavojus aplinkai – nėra.</p>
<p>3 SKIRSNIS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS:</p> <p>3.1. Medžiagos:</p> <p>3.2. Mišiniai:</p>	<p>EC # 215-283-8 CAS Nr. 1318-02-1 Kalcinuotas, granuliuotas aliuminio silikatas – natūralios kilmės mineralas Netaikoma.</p>
<p>4.2. 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS:</p> <p>4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:</p> <p>4.2. Svarbiausi ūmūs ir uždelsti simptomai ir poveikio poveikis:</p> <p>4.3. Nurodymai apie bet kokią neatidėliotą medicininę pagalbą ir specialų gydymą sužeistiesiems:</p>	<p>Esant dulkėms, ypač uždaroje patalpose: kvėpavimo takai - išnešti į gryną orą; virškinamojo trakto – praskalauti burną dideliu kiekiu vandens; patekus ant odos – nuplauti nešvarias vietas; akis - praplauti dideliu kiekiu vandens.</p> <p>Šio tipo poveikis nežinomas.</p> <p>Su Specialus gydymas nereikalingas.</p> <p>DĖMESIO! Esant sąlyčiui su skysčiu prisotintu sorbentu pavojinga, suteikti pagalbą sužeistiesiems pagal šiam skysčiui taikomus reikalavimus.</p>
<p>5 SKYRIUS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS:</p> <p>5.1. Gesinimo priemonės:</p> <p>5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio:</p>	<p>Nereikia naudoti specialių gesinimo priemonių.</p> <p>Produktas yra nedegus, pavojingų skilimo produktų neišsiskiria.</p>

<p>5.3. Informacija ugniagesiams:</p>	<p>DĖMESIO! Jei sorbentas yra prisotintas bet koku degiu skysčiu, naudokite gesinimo priemones, kaip ir šiam skysčiui.</p>
<p>6 SKIRSNIS. ATSITIKTINIAI BYNAI Netyčinis IŠLEIDIMAS Į APLINKĄ:</p> <p>6.1. Individualios atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir procedūros avarinėse situacijose:</p> <p>6.2. Aplinkos apsaugos priemonės:</p> <p>6.3. Užteršimo plitimo prevencijos ir taršos pašalinimo būdai ir medžiagos:</p> <p>6.4. Nuorodos į kitus skyrius:</p>	<p>Venkite dulkių, išsiliejusį produktą surinkite mechaniškai arba rankiniu būdu.</p> <p>Specialus gydymas nereikalingas.</p> <p>Surinkimui naudokite pramoninį dulkių siurbį arba šluotą. 5.;8.;12.</p>
<p>7 SKIRSNIS. MEDŽIAGŲ TVARKYMAS Į MIŠINIAI IR JŲ LAIKYMAS:</p> <p>7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui:</p> <p>7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant informaciją apie bet kokį tarpusavio nesuderinamumą:</p> <p>7.3. Konkreti galutinio naudojimo paskirtis:</p>	<p>Jokių specialių reikalavimų.</p> <p>Laikyti sausoje vietoje. Plastikiniai maišeliai arba konteineriai. Jokio specifinio naudojimo nenumatoma.</p>
<p>SKIRSNIS 8. POVEIKIO KONTROLĖ IR PRIEMONĖS ASMENINĖ APSAUGA:</p> <p>8.1. Valdymo parametrai:</p> <p>8.2. Ekspozicijos valdymas:</p>	<p>Ribinė poveikio vertė – netaikoma. Profesinio poveikio kontrolė: kvėpavimo takų apsauga – jokių reikalavimų, kai naudojamas pagal gamintojo nurodymus</p> <p>rankų apsauga – jokių reikalavimų akių apsauga – esant dulkėms, naudokite apsauginius akinius odos apsauga – jokių reikalavimų Poveikio aplinkai kontrolė: - specialių priemonių nereikia.</p>
<p>9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS:</p> <p>9.1. Pagrindinė informacija fizinės ir cheminės savybės:</p> <p>9.2. Kita informacija:</p>	<p>Forma – kietos 0,3-1,0 mm skersmens granulės, Spalva – pilkai žalia. Kvapais – bekvapis. pH ~7. T virimas – netaikoma. Uždegimas T – netaikomas. Degumas – nedegus. Sprogstamosios savybės – netaikoma. Oksidacinės savybės – netaikoma. Garų slėgis – netaikomas. Tirpumas – netirpus. Tirpumas vandenyje – netirpus. Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo – netaikomas. Klampumas – netaikomas. Garavimo greitis – netaikomas. Tūrinis tankis – 600 g/dcm<sup>3</sup> -880 g/dcm<sup>3</sup> Nėra duomenų.</p>
<p>10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS:</p> <p>10.1. Reaktyvumas:</p> <p>10.2. Cheminis stabilumas:</p> <p>10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:</p> <p>10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti:</p> <p>10.5. Nesuderinamos medžiagos:</p> <p>10.6. Pavojingi skilimo produktai:</p>	<p>Produktas chemiškai neaktyvus visiems skysčiams, išskyrus vandenilio fluorida rūgštį.</p> <p>Chemiškai stabilus produktas.</p> <p>Reaguoja su vandenilio fluorida rūgštimi. Nenaudoti išsiliejusiai vandenilio fluorida rūgščiai valyti. Venkite kontakto su vandenilio fluorida rūgštimi. Trūksta.</p>

<p>11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA:</p> <p>11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį:</p>	<p>Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netaikomi.</p> <p>Dulkių įkvėpimas gali sudirginti viršutinius kvėpavimo takus.</p> <p>Gali atsirasti mechaninis odos sudirginimas, kaip ir kontaktas su stambiagrūdžiu smėliu.</p>
<p>12 SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA:</p> <p>12.1. Toksiškumas:</p> <p>12.2 Patvarumas ir skaidomumas:</p> <p>12.3. Bioakumuliacijos potencialas:</p> <p>12.4. Judumas dirvožemyje:</p> <p>12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: 12.6. Kitas žalingas poveikis:</p>	<p>3 skirsnyje išvardytos medžiagos yra įprasti žemės plutos komponentai. Neigiamas poveikis aplinkai nežinomas ir nesitikimas.</p> <p>Netaikoma.</p> <p>Netaikoma.</p> <p>Jis netirpsta vandenyje.</p> <p>Netaikoma.</p> <p>Jokio žalingo poveikio aplinkai.</p>
<p>13 SKYRIUS. ATLIEKŲ TVARKYMAS:</p> <p>13.1. Atliekų šalinimo būdai:</p>	<p>Nepanaudotą produktą galima išmesti kaip komunalines atliekas.</p> <p>Rekomenduojama naudoti kaip purentuvą sunkioms žemėms.</p> <p>Skysčiu prisotintos granulės turi būti neutralizuojamos pagal atliekų, susidarantių iš konkretaus skysčio, šalinimo principus.</p>
<p>14 SKYRIUS. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA:</p> <p>14.1. JT numeris:</p> <p>14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas:</p> <p>14.3. Transporto pavojingumo klasė</p> <p>14.4. Pakavimo grupė:</p> <p>14.5. Pavojai aplinkai:</p> <p>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:</p> <p>14.7. urmu gabenimas pagal priedą II prie Marpol 73/78 konvencijos ir kodekso IBC:</p>	<p>Netaikoma.</p> <p>Netaikoma.</p> <p>ADR/RID – Kelių ir geležinkelių transportas – neklasifikuojamas.</p> <p>IMDG – Jūrų transportas – neklasifikuojamas.</p> <p>ICAO/IATA – Oro transportas – neklasifikuojamas.</p> <p>Netaikoma.</p> <p>Netaikoma.</p> <p>Specialių atsargumo priemonių nereikia.</p> <p>Netaikoma.</p>
<p>15 SKIRSNIS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA:</p> <p>15.1. Specifinės medžiagos ir mišinio saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2011 m. vasario 25 d. AKTAS dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (2011 m. Teisės aktų leidinys Nr. 63, 322 punktas, su pakeitimais).</li> <li>• 2008 m. gruodžio 16 d. Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.</li> <li>• 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010</li> <li>• Sveikatos apsaugos ministro 2003 m. rugsėjo 2 d. potvarkis dėl cheminių medžiagų ir preparatų kvalifikavimo kriterijų ir metodo (2003 m. Įstatymų leidinys, Nr. 171, 1666 punktas).</li> <li>• 2009 m. sausio 9 d. Cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo bei tam tikrų kitų įstatymų pakeitimo įstatymas (2009 m. Įstatymų leidinys, Nr. 20, 106 punktas).</li> <li>• Sveikatos apsaugos ministro 2007 m. lapkričio 13 d. potvarkis dėl saugos duomenų lapo (2007 m. Įstatymų leidinys Nr. 215, 1588 punktas).</li> <li>• Sveikatos ir socialinės rūpybos ministro reglamentas 1996 m. gegužės 30 d. dėl darbuotojų medicininės apžiūros, darbuotojų profilaktinės sveikatos priežiūros apimties ir medicininį pažymų, išduotų Darbo kodekse numatytais tikslais (Įstatymų leidinys Nr. 69/1996, b. I. 332, su pakeitimais).</li> <li>• 1957 m. rugsėjo 30 d. Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) (Įstatymų leidinys 194/2002, 1629 punktas, su pakeitimais, paskelbtas Vyriausybės deklaracijos forma Respublikos įstatymų leidinyje Lenkijos).</li> <li>• 2002 m. spalio 28 d. Pavojingų medžiagų vežimo keliais įstatymas (Įstatymų leidinys Nr. 199/2002, 1671 punktas, su pakeitimais).</li> </ul>

15.2. Cheminės saugos vertinimas:	<p>d.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atliekų klasifikavimas pagal Aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 9 d. nutarimą dėl atliekų katalogo (2015 m. Įstatymų leidinys, 1923 poz.).</li> <li>• Ūkio, darbo ir socialinės politikos ministro reglamentas 2002 m. gruodžio 18 d. dėl leistinų sveikatai kenksmingų veiksmų koncentracijų darbo aplinkoje (Įstatymų leidinys Nr. 217/2002, 1833 punktas, 2005 m. Įstatymų leidinio Nr. 212, 1769 punktas).</li> </ul> <p>Medžiaga, kuriai netaikoma REACH registracija.</p>
16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aukščiau pateikta informacija buvo parengta remiantis dabartinėmis žiniomis, remiantis galiojančiais reglamentais, ir taikoma gaminiui tokia forma, kokia ji naudojama pagal paskirtį. Duomenys apie šį gaminį pateikiami siekiant atitikti saugos reikalavimus ir negarantuoja jokių konkrečių savybių.</li> <li>• Kai gaminio naudojimo sąlygų gamintojas nekontroliuoja, gamintojas yra atsakingas už saugų ir veiksmingą naudojimą. gaminio naudojimas tenka vartotojui.</li> <li>• Papildomą informaciją galite gauti iš įmonės arba adresu: <a href="http://www.sintac.com.pl">www.sintac.com.pl</a></li> </ul>

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys buvo parengti remiantis mūsų naujausiomis žiniomis apie atitinkamus produktus ir gali būti naudojami tik informaciniais tikslais. Jokia atsakomybė neprisiima už kliento atliktų bandymų rezultatus ar gaminio naudojimą prieštaraujantį reglamentams. Vartotojas yra atsakingas už bet kokių atsargumo priemonių, susijusių su žmonėmis ir daiktais, ėmimąsi. Sintac-Polska Sp. z o. garantuoja, kad jos gaminiai atitinka platintojų ir techninių bei prekybos agentų pardavimo specifikacijų ir kokybės standartų reikalavimus.

Prieš naudodami įsitikinkite, kad čia aprašytas gaminys yra tinkamas pagal paskirtį. Informacija parengta remiantis patikimomis žiniomis apie produktą.

Klientas turėtų atkreipti dėmesį į pavojų, kuris gali kilti, kai produktas naudojamas netinkamai, t. y. kitaip nei čia nurodyta. Klientas negali jaustis atleistas nuo pareigos visapusiškai susipažinti su gaminio parametrais ir jo naudojimu praktikoje. Klientas prisiima atsakomybę už atsargumo priemones, kurių buvo imtasi naudojant gaminį. Visi pristatymai ar kopijos, vientisos ar individualios, padarytos be Sintac-Polska Sp. z o. Prekių ženklai: SINTAC®

, SINTAN®, COMPAKT® sorbentai, NONAQUA®, ANTIS®, IMPERIAL®, AQUASORB®, įmonės grafiniam ženklui ir ZAPORA-SINTAC® pramoniniam dizainui Lenkijoje ir ES taikomos apsaugos teisės. Sintac-Polska Sp. z o