

Peržiūrėti
ataskaitą

Pasiūlymas 283908

Kainos pasiūlymą pateikė:
UAB "Ekochema"
Juridinio asmens kodas
135861493

Europos pr. 124, Kauno m.,
Kauno m. sav.
LT46351

Lietuva

Kontaktinė informacija:
ROBERTAS GUMBYS
giedre.k@ekochema.lt

Mob. +370 699 65496

Pirkimo pavadinimas:
Bazinių neorganinių ir organinių cheminių medžiagų pirkimas

Pasiūlymų pateikimo terminas (EET):
2016-07-12 08:00

Naudojamo parašo raktas:

Pasiūlymas pateiktas: (EET)
2016-07-11 15:01

Informacija apie pirkimo dalį pateikiama šiuose puslapiuose.

Dalis 283908:1 - Bazinės neorganinės ir organinės cheminės medžiagos

<p>Klausimynas: Pateikėme šiuos atsakymus į kvalifikacinius klausimus.</p>
--

# Klausimas	Atsakymas failai Versija
<p>Bendrieji Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai 4 klausimai atsakymui</p>	
<p>01 Tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, arba Tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, vadovas ar ūkinės bendrijos tikrasis narys (nariai), turintis (turintys) teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį, ir buhalteris (buhalteriai) ar kitas (kiti) asmuo (asmensys), turintis (turintys) teisę sūrašyti ir pasirašyti Tiekėjo apskaitos dokumentus, neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo, dėl Tiekėjo (juridinio asmens) per pastaruosius 5 metus nebuvo priimtas ir įsiteisėjęs apkallinamasis teismo nuosprendis už dalyvavimą nusikalstamame susivienijime, jo organizavimą ar vadovavimą jam, už kyšininkavimą, tarpininko kyšininkavimą, papirkimą, sukčiavimą, kredito, paskolos ar tikslinės paramos panaudojimą ne pagal paskirtį ar nustatytą tvarką, kreditinį sukčiavimą, mokesčių nesumokėjimą, neteisingų duomenų apie pajamas, pelną ar turtą pateikimą, deklaracijos, ataskaitos ar kito dokumento nepateikimą, nusikalstamu būdu gauto turto įgijimą ar realizavimą, nusikalstamu būdu įgytų pinigų ar turto legalizavimą, dėl kitų valstybių Tiekėjų nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkallinamasis teismo nuosprendis už 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/18/EB dėl viešojo darbų, prekių ir paslaugų pirkimo sutarčių sudarymo tvarkos derinimo 45 straipsnio 1 dalyje išvardytuose Europos Sąjungos teisės aktuose apibrėžtus nusikaltimus.</p> <p>PATEIKIAMA: Išrašas iš teismo sprendimo arba Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ar valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinių kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba atitinkamos užsienio šalies institucijos dokumentas, išduotas ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas yra priimtinas.</p> <p>Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninė dokumento kopija.</p>	<p>✓ Atitinku reikalavimą</p> <p>1</p>
<p>02 Tiekėjas yra įvykęs įsipareigojimus, susijusius su mokesčių, įskaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu pagal šalies, kurioje jis registruotas, ar šalies, kurioje yra perkančioji organizacija, reikalavimus. Tiekėjas laikomas įvykdžiusiu įsipareigojimus, susijusius su mokesčių, įskaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu, jeigu jo neįvykdytų įsipareigojimų suma yra mažesnė kaip 50 eurų.</p> <p>PATEIKIAMA: 1) Mokestinių įsipareigojimų įvykdymo įrodymui tiekėjas turi pateikti Valstybinės mokesčių inspekcijos ar valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotą dokumentą, patvirtinantį jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba atitinkamos užsienio šalies institucijos dokumentą, išduotą ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.</p> <p>2) Įsipareigojimų, susijusių su socialinio draudimo įmokų mokėjimu, įvykdymo įrodymui pateikiama: - jeigu tiekėjas yra juridinis asmuo, registruotas Lietuvoje, iš jo nereikalaujama pateikti jokių šį reikalavimą įrodančių dokumentų. Perkančioji organizacija tikrina paskutinės pasiūlymų pateikimo termino dienos, nurodytos skelbime apie pirkimą, duomenis. - jeigu tiekėjas yra fizinis asmuo, registruotas Lietuvoje, jis pateikia Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos teritorinių skyrių ir kitų Valstybinio socialinio draudimo fondo įstaigų, susijusių su Valstybinio socialinio draudimo fondo administravimu, išduotą dokumentą, arba pateikia valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotą dokumentą, patvirtinantį jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis.</p>	<p>✓ Atitinku reikalavimą</p> <p>1</p>

Kitos valstybės tiekėjas, kuris yra fizinis arba juridinis asmuo, pateikia šalies, kurioje jis yra registruotas, kompetentingos valstybės institucijos išduotą pažymą.

Nurodyti dokumentai turi būti išduoti ne anksčiau kaip 60 kalendorinių dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.

Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninės dokumentų kopijos.

- 03 Tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, arba tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, dalyvis, turintis balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime, neturi neišnykusio ar nepanaikinto leistumo už nusikalstamą bankrotą. ✓ Atitinku reikalavimą

PATEIKIAMA:

Tiekėjas turi nurodyti, kas jame, kaip juridiniame asmenyje, turi absoliučią balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime.

Jeigu absoliučią balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime turi fizinis asmuo, turi būti pateikiamas išrašas iš teismo sprendimo arba Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ar valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba atitinkamos užsienio šalies institucijos dokumentas, išduotas ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.

Jei tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, dalyvis, turintis balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime yra juridinis asmuo arba nėra dalyvio, turinčio balsų daugumą, aukščiau nurodyti dokumentai nėra reikalaujami, tačiau tiekėjas turi pateikti tai patvirtinančius dokumentus.

Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninė dokumento kopija.

- 04 Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais nėra sudaręs taikos sutarties, nėra sustabdęs ar apribojęs savo veiklos, arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši, nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba bankroto procesas nėra vykdomas ne teismo tvarka, neinicijuotos priverstinio likvidavimo ar susitarimo su kreditoriais procedūros arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus. ✓ Atitinku reikalavimą

PATEIKIAMA:

1) Jeigu tiekėjas yra juridinis asmuo, registruotas Lietuvos Respublikoje, iš jo nereikalaujama pateikti šio kvalifikacijos reikalavime nurodytų dokumentų.

Perkančioji organizacija tikrina paskutinės pasiūlymų pateikimo termino dienos, nurodytos skelbime apie pirkimą, duomenis.

Lietuvos Respublikoje registruotas tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, pateikia Valstybės įmonės Registrų centro išduotą išrašą ar šios įmonės Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotą dokumentą, patvirtinantį jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis nurodytoms aplinkybėms įrodyti, arba teismo išduotą išrašą iš teismo sprendimo, jei toks yra.

Kitos valstybės tiekėjas, kuris yra fizinis arba juridinis asmuo, pateikia šalies, kurioje yra registruotas Tiekėjas, ar šalies, iš kurios jis atvyko, kompetentingos teismo ar viešojo administravimo institucijos išduotą pažymą.

Nurodytas dokumentas turi būti išduotas ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.

2) Tiekėjo deklaracija, patvirtinanti, kad tiekėjas nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos, nesiekia susitarimo su kreditoriais, arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotas dokumentas, patvirtinantis, kad tiekėjas nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos, nesiekia susitarimo su kreditoriais arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši, arba priesaikos ar oficiali deklaracija, jei atitinkamoje šalyje neįšduodamas minėtas dokumentas arba jis neapima visų keliamų klausimų.

Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninės dokumentų kopijos.

Prisegtí dokumentai		
Prie savo kainos pasiūlymo pridėjome šiuos dokumentus.		
Pavadinimas	Dydis (kB)	Skurta
Pasiūlymas konkursui (<i>Pasiūlymas - Šiaulių vandenys.pdf</i>) Komentarai (0) Veiksmi	2638	2016-07-11 14:56

Kainos pasiūlymo dokumento pabaiga

Supaprastinto atviro
konkurso sąlygų
I priedas

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėjų, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

UAB „Šiaulių vandenys“
(Adresatas (Perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS
DĖL BAZINIŲ NEORGANINIŲ IR ORGANINIŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PIRKIMO

2016 07 11 Nr. 01

(Data)

Kaunas

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „EKOHEMA“
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Europos pr. 124, Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Bendrovės vadovas Robertas Gumbys
Telefono numeris	+370 37 215056
Fakso numeris	+370 37 215056
El. pašto adresas	Asta.g@ekochema.lt

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
 - supaprastinto atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka „Valstybės žinių“ priede „Informaciniai pranešimai“, Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje ir įmonės interneto svetainėje adresu: www.siauliuvandenys.lt;
 - kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- Pasiūlymas galioja iki **2016 m. rugsėjo 10 d.**
- Pasirašydamas pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros.

4.* Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos subteikėjus (subteikėjus):

Eil. Nr.	Subteikėjo (subteikėjo) pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas)	Sutarties dalis (apimtis eurais, dalis procentais), kuriai ketinama pasitelkti subteikėjus

*Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subteikėjai (subteikėjai). Nepildyti, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė, veikianči pagal jungtinės veiklos sutartį.

- **Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų komerciniams interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje (dokumentai su konfidencialia informacija įsegti atskirai):**

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą)

Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus. Tiekėjui **nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

6. Atsižvelgdami į pirkimo dokumentuose išdėstytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą:

I pirkimo dalis. Sieros rūgšties tirpalo pirkimas.

(Tiekėjas turi užpildyti visas I pirkimo dalies lentelės pozicijas. Neužpildžius visų I pirkimo dalies lentelės pozicijų, pasiūlymas bus nevertinamas.)

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt.	Vnt. kaina Eur (be PVM)	Orientacinis kiekis 12 mėn.	Orientacinio kiekio kaina, Eur (be PVM) 4x5
1	2	3	4	5	6
1.	Sieros rūgšties tirpalas	t	98,50	55	5 417,50
PVM vertė (21 proc.), Eur					1 137,68
Suma, Eur (su PVM)					6 555,18

(Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus Tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės eilutės „PVM“ nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.)

Mūsų siūloma prekė visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

II pirkimo dalis. Natrio šarmo pirkimas

(Tiekėjas turi užpildyti visas II pirkimo dalies lentelės pozicijas. Neužpildžius visų II pirkimo dalies lentelės pozicijų, pasiūlymas bus nevertinamas.)

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt.	Vnt. kaina Eur (be PVM)	Orientacinis kiekis 12 mėn.	Orientacinio kiekio kaina, Eur (be PVM) 4x5
1	2	3	4	5	6
1.	Natrio šarmas	t		1,7	
PVM vertė (21 proc.), Eur					
Suma, Eur (su PVM)					

(Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus Tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės eilutės „PVM“ nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.)

Mūsų siūloma prekė visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

III pirkimo dalis. Vandeniilio peroksido pirkimas.

(Tiekėjas turi užpildyti visas III pirkimo dalies lentelės pozicijas. Neužpildžius visų III pirkimo dalies lentelės pozicijų, pasiūlymas bus nevertinamas.)

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt.	Vnt. kaina Eur (be PVM)	Orientacinis kiekis 12 mėn.	Orientacinio kiekio kaina, Eur (be PVM) 4x5
1	2	3	4	5	6
1.	Vandeniilio peroksidas	t		1,3	
PVM vertė (21 proc.), Eur					
Suma, Eur (su PVM)					

(Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus Tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės eilutės „PVM“ nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.)

Mūsų siūloma prekė visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

7. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Įmonės registracijos pažymėjimas Valstybiniame įmonių registre	1
2.	Tiekėjo veiklos įstatai, numatantys galimybę užsiimti atitinkama veikla	4
3.	Registro elektroninis sertifikuotas išrašas	2
4.	Standarto ISO 9001:2008 pažymėjimas	1
5.	Standarto ISO 14001:2004 pažymėjimas	1

7.	Tiekėjo deklaracija	1
8.	Pažyma, patvirtinanti jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis apie viešųjų pirkimų procedūroje dalyvaujantį tiekėją	2
9.		
10.		
11.		
12.	Gamintojo išduotas pasas-sertifikatas sieros rūgščiai	1
13.	Sieros rūgšties atitikties sertifikatas	1
14.	Sieros rūgšties saugos duomenų lapai pagal Lietuvos Respublikoje keliamus reikalavimus	14
15.		
16.		
17.		

Bendrovės vadovas
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

Bendrovės vadovas
Robertas Gumbys

(Parašas)

Robertas Gumbys
(Vardas ir pavardė)





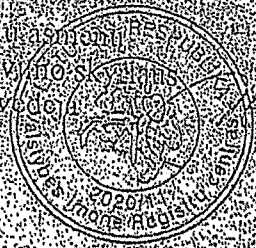
LIEUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAZYMĖJIMAS

Pavadinimas: UAB "Ekochema"
 Kodas: 135861493
 Buves kodas: 3566149
 Teisinė forma: Uždaroji akcine bendrove
 Registravimo data: 2002 m. vasario 18 d.
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonė Registrų centras
 Pazymėjimas išdavė: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

Institucijos pavadinimas:
 Registravimo skyriaus
 grupės vedė



[Signature]
 Vilimartė Zaciūnienė

Pazymėjimas išduotas: 2004 m. spalio 29 d.



[Signature]
 Viktoras Vėžovas
 UAB "Ekochema" vadovas

Nr. 024546

IREGISTRUOTA
JURIDINIŲ ASMENŲ REGIS
2007 m. birželio 4
Kodas 13586144



UAB „EKOHEMA“ I S T A T A I

I. BENDROJĖ DALIS.

- I.1. Uždaroji akcinė bendrovė „EKOHEMA“, kurios pavadinimas yra UAB „Ekochema“, toliau šių įstatų tekste vadinama „Bendrovė“, yra ribotos civilinės atsakomybės juridinis asmuo, turintis komercinį, ūkinį, finansinį, organizacinį ir teisinį savarankiškumą, savo veikloje besivadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais bei kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais ir šiais įstatais.
- I.2. Bendrovė turi visas Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme numatytas teises ir pareigas, taip pat ir kitas, šio įstatymo nenustatytas civilines teises ir pareigas, jeigu tai neprieštarauja Lietuvos Respublikoje galiojantiems teisės aktams.
- I.3. Bendrovė įsteigta vadovaujantis Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymu ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais. Šiuose įstatuose neapertus klausimus reglamentuoja Lietuvos Respublikoje galiojantys teisės aktai.
- I.4. Bendrovės buveinės adresas: Europos pr. 124, Kaunas, Lietuva.

II. BENDROVĖS VEIKLOS TIKSLAI.

- II.1. Bendrovė užsiima bet kokia teisėta ūkinė-komercinė veikla, kuri neprieštarauja Lietuvos Respublikoje galiojantiems teisės aktams.
- II.2. Veikla, kuri yra licencijuojama ar vykdoma nustatyta tvarka, Bendrovė gali vykdyti tik gavusi atitinkamus leidimus.

III. BENDROVĖS ĮSTATINIO KAPITALO DYDIS.

- III.1. Bendrovės įstatinis kapitalas yra vienas milijonas (1.000.000) litų.

IV. AKCIJŲ SKAIČIUS PAGAL KLASES, JŲ NOMINALI VERTĖ IR SUTEIKIAMOS TEISĖS.

- IV.1. Bendrovės įstatinis kapitalas padalintas į dešimt tūkstančių (10.000) paprastųjų vardinių akcijų.
- IV.2. Mienos paprastosios vardinės akcijos nominali vertė yra vienas šimtas (100) litų.
- IV.3. Bendrovės akcijos yra nematerialios ir jos yra pažymimos [rašais vertybinių popierių sąskaitose.
- IV.4. Akcininkai turi šias turines teises:
- IV.4.1. Gauti Bendrovės pelno dalį (dividendą);



Bendrovės vadovas
Robertas Gumbys

KOPIJA TIKRA

IV.4.2. Gauti Bendrovės lėšų, kai Bendrovės įstatinis kapitalas mažinamas siekiant akcininkams išmokėti Bendrovės lėšų;

IV.4.3. Nemokamai gauti akcijų, kai įstatinis kapitalas didinamas iš Bendrovės lėšų, išskyrus Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymo 42 straipsnio 3 dalyje nustatytas išimtis;

IV.4.4. Pirmumo teisė įsigyti Bendrovės išleidžiamų akcijų ar konvertuojamųjų obligacijų, išskyrus atvejį, kai visuotinis akcininkų susirinkimas Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymo nustatyta tvarka nusprendžia pirmumo teisę visiems akcininkams atšaukti;

IV.4.5. Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų nustatytais būdais skolinti Bendrovei ir skolintis iš Bendrovės pinigų bei kitą turtą;

IV.4.6. Gauti likviduojamos Bendrovės turto dalį;

IV.5. Akcininkai turi šias neturtines teises:

IV.5.1. Dalyvauti visuotiniuose akcininkų susirinkimuose;

IV.5.2. Pagal akcijų suteiktas teises balsuoti visuotiniuose akcininkų susirinkimuose;

IV.5.3. Gauti šių įstatų VII skirsnio 2 dalyje nurodytą informaciją apie Bendrovę;

IV.5.4. Kreiptis į teismą su ieškiniu, prašydamai atlyginti Bendrovei žalą, kuri susidarė dėl Bendrovės vadovo pareigų, nustatytų Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme ir kituose Lietuvos Respublikoje galiojančiuose teisės aktuose, taip pat šiuose įstatuose, nevykdymo ar netinkamo vykdymo, taip pat kitais Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų nustatytais atvejais;

IV.6. Be šių įstatų IV skirsnio 4 dalyje ir IV skirsnio 5 dalyje nurodytų teisių akcininkai gali turėti kitas Lietuvos Respublikoje galiojančiuose teisės aktuose numatytas teises.

IV.7. Akcininkai neturi kitų turinių įsipareigojimų Bendrovei, išskyrus įsipareigojimą, nustatytą tvarka apmokėti visas pasirašytas akcijas emisijos kaina. Jeigu visuotinis akcininkų susirinkimas priima sprendimą padengti Bendrovės nuostolius papildomais akcininkų įnašais, tai akcininkai, balsavę „už“, privalo juos mokėti. Akcininkai, kurie nedalyvavo visuotiniame akcininkų susirinkime arba balsavo prieš tokį sprendimą, turi teisę papildomų įnašų nemokėti.

IV.8. Akcininkas, išskyrus atvejį, kai jis yra įsigijęs visas Bendrovės akcijas, neturi teisės balsuoti priimant sprendimą dėl pirmumo teisės įsigyti Bendrovės išleidžiamų akcijų ar dėl konvertuojamųjų obligacijų atšaukimo, jei visuotinio akcininkų susirinkimo darbotvarkėje numatyta, kad teisė įsigyti šių vertybinių popierių suteikiama jam, jo sutuoktiniui, jo artimajam giminaičiui ar sutuoktinio artimajam giminaičiui, kai akcininkas yra fizinis asmuo, taip pat akcininką patronuojančiai bendrovei ar akcininko dukternei bendrovei, kai akcininkas yra juridinis asmuo.

IV.9. Balsavimo teisę visuotiniuose akcininkų susirinkimuose, vykstančiuose iki pirmosios akcijų emisijos apmokėjimo termino, nurodyto steigimo sutartyje (akte), pabaigos, suteikia pasirašyto akcijos, už kurias įmokėti pradiniai įnašai. Balsavimo teisę kituose visuotiniuose akcininkų susirinkimuose suteikia tik visiškai apmokėtos akcijos.

IV.10. Akcininkas turi gražinti Bendrovei dividendą, jeigu jis buvo išmokėtas pažeidžiant Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymo imperatyvias normas ir Bendrovė įrodė, kad akcininkas tai žinojo ar turėjo žinoti.

IV.11. Akcininkai turi teisę reikalauti iš Bendrovės gražinti jų įnašus už pasirašytas akcijas Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymo 44 straipsnio 5 dalyje ir 49 straipsnio 7 dalyje numatytais atvejais.

IV.12. Apie ketinimą perleisti visas ar dalį Bendrovės akcijų akcininkas privalo raštu pranešti Bendrovės vadovui, nuroydamas perleidžiamų akcijų skaičių pagal klases ir pardavimo kainą. Jei Bendrovės akcijos perleidžiamos kitu įstatymų nustatytu būdu (ne pardavimo) arba vykdant teismo sprendimą, šios dalies nuostatos netaikomos, tačiau bet kuriuo akcijų perleidimo atveju akcininkų skaičius Bendrovėje negali būti didesnis nei du šimtai penkiasdešimt (250) akcininkų.

IV.13. Asmuo, įsigijęs visas Bendrovės akcijas, arba šios Bendrovės visų akcijų savininkas, perleidęs dalį Bendrovės akcijų kitam asmeniui, apie akcijų įsigijimą ar perleidimą ne vėliau kaip per penkias (5) kalendorines dienas nuo sandorio sudarymo turi pranešti Bendrovei. Pranešima turi būti nurodytas įsigytų ar perleistų akcijų skaičius, akcijų nominali vertė ir duomenys apie akcijas perleidusį ir jas įsigijusį asmenį (fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas ir gyvenamoji vieta; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas ir buveinė).



Bendrovės vadovas
Robertas Gumbys

KOPIJA TIKRA

V. BENDROVĖS VALDYMAS.

- V.1. Bendrovės turi šiuos organus:
 - V.1.1. Aukščiausiąjį Bendrovės organą – visuotinį akcininkų susirinkimą;
 - V.1.2. Vienasmenį valdymo organą – Bendrovės vadovą (direktorių).
- V.2. Stebėtojų taryba ir valdyba Bendrovėje nesudaromos.
- V.3. Bendrovės vadovas privalo veikti Bendrovės ir jos akcininkų naudai, laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimų ir vadovautis šiais įstatais.
- V.4. Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 2.82 straipsnio 4 dalyje nustatytais atvejais, ieškinį dėl Bendrovės organų sprendimų negaliojimo gali pareikšti akcininkai, kreditoriai, Bendrovės vadovas ar kiti įstatymuose numatyti asmenys ne vėliau kaip per trisdešimt (30) dienų nuo dienos, kurią ieškovas sužinojo arba turėjo sužinoti apie ginčijamą sprendimą.
- V.5. Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija, jo šaukimo tvarka, Bendrovės vadovo kompetencija, jo rinkimo ir atšaukimo tvarka šiuose įstatuose nenustatomos, kadangi jos nesiskiria nuo nurodytos Lietuvos Respublikos akcininkų bendrovių įstatyme.

VI. BENDROVĖS PRANEŠIMŲ SKELBIMO TVARKA.

- VI.1. Visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimai, Bendrovės vadovo bei likvidatoriaus sprendimai ir kiti pranešimai, su kuriais reikia supažindinti akcininkus arba kitus asmenis, išsiunčiami arba pateikiami gavėjui asmeniškai laikantis Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų nustatytų terminų. Už savalaikį ir tinkamą nutarimų bei kitų pranešimų išsiuntimą atsako Bendrovės vadovas ar likvidatorius.
- VI.2. Visi visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimai, Bendrovės vadovo bei likvidatoriaus sprendimai ir kiti pranešimai siunčiami registruotu laišku (su patvirtinimu apie tokio laiško [teikimą] arba [teikiama] asmeniškai, gavėjui pasirašant.
- VI.3. Apie Bendrovės reorganizavimą, atskyrimą, pertvarkymą, likvidavimą ir kitais Lietuvos Respublikos akcininkų bendrovių įstatymo ir Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatytais atvejais pranešama Lietuvos Respublikos akcininkų bendrovių įstatymo ir Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatyta tvarka, atsižvelgiant į nuostatą, jog pranešimas ar skelbimas turi būti siunčiamas registruotu laišku (su patvirtinimu apie tokio laiško [teikimą] arba [teikiama] asmeniškai, gavėjui pasirašant.
- VI.4. Lietuvos Respublikos akcininkų bendrovių įstatymo ir Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatytais atvejais Bendrovės skelbimai ir pranešimai skelbiami dienraštyje „Kauno diena“.

VII. BENDROVĖS DOKUMENTŲ IR KITOS INFORMACIJOS PATEIKIMO AKCININKAMS TVARKA.

- VII.1. Prašymus dėl dokumentų ir kitos informacijos pateikimo akcininkai privalo pateikti raštu Bendrovės vadovui.
- VII.2. Akcininkui raštu pareikalavus, Bendrovė ne vėliau kaip per septynias (7) dienas nuo reikalavimo gavimo dienos privalo sudaryti akcininkui galimybę susipažinti ar/ir pateikti kopijas šių dokumentų:
 - VII.2.1. Bendrovės įstatų;
 - VII.2.2. Metinės finansinės atskaitomybės ataskaitų;
 - VII.2.3. Bendrovės metinių pranešimų;
 - VII.2.4. Auditoriaus išvadų bei audito ataskaitų;
 - VII.2.5. Visuotinių akcininkų susirinkimų protokolų;
 - VII.2.6. Kitų dokumentų, kuriais forminti visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimai;
 - VII.2.7. Kitų Bendrovės dokumentų, kurie turi būti vieši pagal įstatymus;
 - VII.2.8. Bendrovės vadovo sprendimų, jei šiuose dokumentuose nėra komercinė (gamybinė) paslaptį sudarančios informacijos.
- VII.3. Akcininkas arba akcininkų grupė, turintis ar valdantis daugiau kaip pusę (1/2) akcijų ir pateikęs Bendrovei jos nustatytos formos rašytinį [reikalavimą] neatkleisti komercinės (gamybinės) paslapties, turi teisę susipažinti su visais Bendrovės dokumentais.
- VII.4. Už komercinės paslapties atskleidimą akcininkas arba akcininkų atstovas atsako Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka. Komercinė paslaptis yra



KOPLIATIKRA

Robertas Gumbys

informacija (išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytą viešąją informaciją), kuriai ši statusą savo sprendimu suteikia Bendrovės vadovas.
VII.5. Atsisakymą pateikti dokumentus Bendrovė turi forminti raštu, jeigu akcininkas to pareikalauja. Ginčus dėl akcininko teisės į informaciją sprendžia teismas.

VIII. SPRENDIMŲ DĖL BENDROVĖS FILIALŲ IR ATSTOVYBIŲ STĖIGIMO BEI JŲ VEIKLOS NUTRAUKIMO PRIĖMIMO TVARKA, BENDROVĖS FILIALŲ IR ATSTOVYBIŲ VADOVŲ SKYRIMO IR ATŠAUKIMO TVARKA.

VIII.1. Bendrovė turi teisę steigti filialus ir atstovybes Lietuvos Respublikoje bei užsienio valstybėse.

VIII.2. Sprendimus dėl Bendrovės filialų ir atstovybių stėigimo bei jų veiklos nutraukimo priima Bendrovės vadovas. Tokiems sprendimas priimti reikalingas išankstinis visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimas, priimamas paprasta balsų dauguma.

VIII.3. Sprendimus dėl Bendrovės filialų ir atstovybių vadovų skyrimo ir atšaukimo priima Bendrovės vadovas.

VIII.4. Su Bendrovės filialo ar atstovybės vadovu gali būti sudaryta jo visiškos materialinės atsakomybės sutartis. Bendrovės vadovui priėmus sprendimą atšaukti Bendrovės filialo ar atstovybės vadovą, su juo sudaryta darbo sutartis nutraukiama. Darbo ginčai tarp Bendrovės filialo ar atstovybės vadovo ir Bendrovės nagrinėjami teisme.

IX. BENDROVĖS ĮSTATŲ KEITIMO TVARKA.

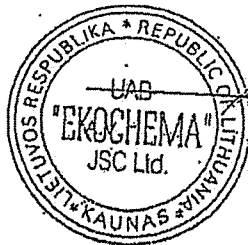
IX.1. Sprendimą dėl Bendrovės įstatų keitimo ir papildymo priima visuotinis akcininkų susirinkimas dviejų trečdalių (2/3) visuotiniame akcininkų susirinkime dalyvaujančių balsų dauguma, išskyrus Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymo 38 straipsnio 5 dalyje, 49 straipsnio 6 dalyje, 50 straipsnio 2 dalyje ir 54 straipsnio 13 dalyje numatytus atvejus, kai sprendimą dėl įstatų keitimo priima Bendrovės vadovas;

IX.2. Bendrovės įstatų pakeitimai galioja tik juos įregistravus teisės aktų nustatyta tvarka juridinių asmenų registre.

X. BENDROVĖS ĮSTATŲ PASIRAŠYMO DATA.

X.1. Šie Bendrovės įstatai pasirašyti 2007 metų gegužės 29 dieną Kaune, Lietuvoje.

Įgaliotasis asmuo
UAB „Ekochema“
bendrovės vadovas



Emilis Pakutka



Bendrovės vadovas
Robertas Gumbys

KOPIJA TIRP.



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO
ELEKTRONINIS SERTIFIKUOTAS IŠRAŠAS

2016-04-13 10:49:15

PRIEIGOS RAKTAS: 95-2016475-346737

Šiuo prieigos raktu gautas išrašas yra oficialus dokumentas. Tretieji asmenys, gavę iš juridinio asmens, filialo ar atstovybės galiojančią prieigos raktą, negali reikalauti pateikti spausdinto popieriuje registro išrašo, kadangi saugiu elektroniniu parašu pasirašytas dokumentas, turi tokią pat teisinę galią kaip ir rašytinis dokumentas.

1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: UAB "Ekochema"
Kodas: 135861493
Buvęs kodas: 3586149
Teisinė forma: Uždaroji akcinė bendrovė
Teisinis statusas: Teisinis statusas neįregistruotas
Buveinės adresas: Kauno m. sav. Kauno m. Europos pr. 124
Įregistravimo data: 2002-02-18
Versija: 34 (2016-04-13)
Duomenų būklė: Pilnai sutvarkyti duomenys
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra

3. Kapitalas ir akcijos:

Įstatinio kapitalo dydis: 1000000 Lt
Akcijų skalčius: 10000 vnt.
Vardinių paprastųjų akcijų skalčius: 10000 vnt.
Vardinės paprastosios akcijos nominali 100 Lt
vertė:

4. Veiklos tikslai ir rūšys:

Tikslai: Bendrovė užsiima bet kokia teisėta ūkine-komercine veikla, kuri neprieštarauja Lietuvos Respublikos galiojantiems teisės aktams

5. Organai:

5.1. Registruota: Visuotinis akcininkų susirinkimas
Nuo 2002-02-18

5.2. Registruota: Vadovas
Nuo 2002-02-18

5.2.1. Asmuo: ROBERTAS GUMBYS, , direktorius
Paskyrimo (išrinkimo) data 2009-05-05
Registruota: Nuo 2009-05-14
Kauno m. sav. Kauno m.

6. Dalyviai: įrašų nėra

7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu;

7.1.

Vienasmenis atstovavimas
Registruota: Nuo 2004-04-29
Aprašymas: Juridinio asmens vardu veikia vadovas

8. Licencijuojama veikla:

8.1.

Didmeninė prekyba denatūruotu etilo alkoholiu
Registruota: Nuo 2015-04-28
Terminas: Nuo 2015-04-21
Aprašymas: Licencijos Nr. 20L-62

9. Kiti duomenys:

Finansinių metų pradžia: 01-01
Finansinių metų pabaiga: 12-31

10. Žymos: [rašų nėra]

11. Bankrotas: [rašų nėra]

12. Veiklos apribojimai: [rašų nėra]

13. Steigimo dokumentai:

13.1

[statatai
Dokumento data: 2007-05-29
[registruotas: 2007-06-04

14. Kita informacija: [rašų nėra]

15. Kontaktinė informacija:

Telefono numeris: 837215057
Faksas: 837215056
Elektroninio pašto adresas: info@ekochema.lt
Internetinės svetainės adresas: www.ekochema.lt
Pašto indeksas: LT-46351

2016-04-13 10:49:15

Išrašas tikras, turi prima facie galią

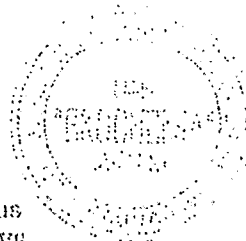
Dokumentą paruošė:

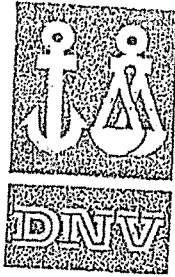
Kauno filialo Juridinių asmenų registravimo
skyriaus

Ekspertas

ARŪNAS PAKNYS

Remikškos vadovas
Robertas Guabys





DNV BUSINESS ASSURANCE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatas Nr. 52853-2009-AQ-LTU-FINAS

Šiuo sertifikatu pažymima, kad

UAB EKOHEMA

R.Kalantos g. 161, LT-52315 Kaunas; Lietuva
Biochemikų SA, LT-57234 Kedainiai; Lietuva

pripazinta atitinkanti vadybos sistemos standartą:

ISO 9001:2008

Šis sertifikatas galioja žemiau pateiktam produktų ir paslaugų sąrašui:

DIDMENINĖ PREKYBA CHEMINĖMIS MEDŽIAGOMIS IR PREPARATAIS.

Pirmąsio sertifikavimo data:
2009 m. gegužės 12 d.

Šis sertifikatas galioja iki:
2015 m. balandžio 30 d.

Vieta ir data:

Kaunas, 2012 m. gegužės 02 d.

Nuo Akredituoto padalinio:
DNV Certification OY/AB,
FINLAND

Audito procesui vadovavo

Valeras Kildišas
Audito vadovas

FINAS
Finnish Accreditation Service
S001 (EN ISO/IEC 17021)

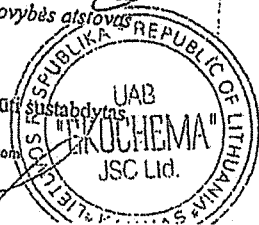
Audrius Šileika
Vadovybės atstovas

Šis sertifikatas yra originalaus sertifikato anglų kalba vertimas į lietuvių kalbą
Jei netinkamai vykdomos sertifikavimo sutartyje nurodytos sąlygos, sertifikato galiojimas gali būti sustabdytas.

DNV Certification OY/AB Keilasaatama 5, 02150 Espoo, Suomija. Telefono nr.: +358 10 292 4200 – www.dnvba.com

KOPIJA TIKRA

Bendrovės vadovas
Robertas Guimbys





DNV BUSINESS ASSURANCE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatas Nr. 52854-2009-AE-LTU-FINAS

Šiuo sertifikatu pažymima, kad

UAB EKOHEMA

R. Kalantos g. 16J, LT-52315, Kaunas, Lietuva
Biochemikų g. 8A, LT-57234, Kedainiai, Lietuva

pripažinta atitinkanti vadybos sistemos standartą:

ISO 14001:2004

Šis sertifikatas galioja žemiau pateiktam produktų ir paslaugų sąrašui:

DIDMENNĖ PREKYBA CHEMINĖMIS MEDŽIAGOMIS IR PREPARATAIS.

Pirminio sertifikavimo data:
2009 m. gegužės 12 d.

Sis sertifikatas galioja iki:
2015 m. balandžio 30 d.

Vieta ir data:

Kaunas, 2012 m. gegužės 02 d.

Nuo Akredituoto padalinio:
DNV Certification OY/AB,
FINLAND

Audito procesui vadovavo
Valeras Kildišas
Audito vadovas



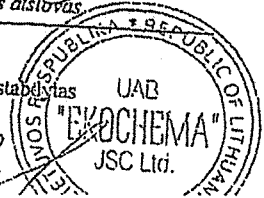
FINAS
Finnish Accreditation Service
S001 (EN ISO/IEC 17021)

Audrius Šilcika
Vadovybės atstovas

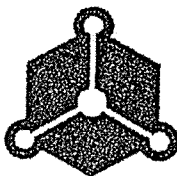
Šis sertifikatas yra originalaus sertifikato anglų kalba vertimas į lietuvių kalbą
Jei netinkamai vykdomos sertifikavimo sutartyje nurodytos sąlygos, sertifikato galiojimas gali būti sustabdytas

DNV Certification OY/AB, Kallastenttiä 5, 02150 Espoo, Suomija. Telefona nr.: +358 10 292 4200 – www.dnvba.com

Bendrovės vadovas
KOPUJA TIKRA Robertas Gumbyc



Supaprastinto atviro
konkurso sąlygų
3 priedas



UAB „Ekochema“

Uždaroji akcinė bendrovė, Europos pr. 124, Kaunas, LT-52315, įmonės kodas – 135861493, PVM mokėto kodas – LT358614917, duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras, Kano šil.
(Adresatas (perkančioji organizacija))

TIEKĖJO DEKLARACIJA

2016 07 11 Nr. 02

(Data)

(Sudarymo vieta)

1. Aš, __ bendrovės vadovas Robertas Gumbys _____
(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)
tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) UAB „Ekochema“ _____
(Tiekėjo pavadinimas)
dalyvaujantis (-i) UAB „Šiaulių vandenys“ _____
(Perkančiosios organizacijos pavadinimas)
atliekamame __ Bazinių neorganinių ir organinių cheminių medžiagų supaprastintame atvira konkurse, pirkimo nr.,
283908, _____
(Pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo numeris, pirkimo būdas)

Skelbtame viešųjų pirkimų portale 2016 06 28 _____
(Leidinio pavadinimas, kuriame paskelbtas skelbimas apie pirkimą, data ir numeris)

nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 39 straipsnio 2 dalies 1 punktu (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102; 2008, Nr. 81-3179) pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

4. Jeigu viešajame pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, deklaraciją pildo kiekvienas ūkio subjektas.

Bendrovės vadovas

(Deklaraciją sudariusio asmens pareigų
pavadinimas*)

(Parašas*)

Robertas Gumbys

(Vardas ir pavardė*)

*Pastaba. Jeigu perkančioji organizacija pirkimą atlieka CVP IS priemonėmis, šis dokumentas teikiamas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu. Tais atvejais, kai pirkimo dokumentuose nustatyta, kad visas pasiūlymas pasirašomas saugiu elektroniniu parašu, šio dokumento atskirai pasirašyti neprivaloma.

Forma patvirtinta -
Lietuvos Respublikos teislingumo ministro
2009 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. 1R-43
(Lietuvos Respublikos teislingumo ministro
2009 m. lapkričio 27 d. įsakymo Nr. 1R-373
redakcija)

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŪ CENTRO KAUNO FILIALAS
E. Ožaiškienės g. 12, LT-44252 Kaunas, tel. (8 37) 42 40 01, faks. (8 37) 42 43 90, el. p. .
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 135040952

**PAŽYMA,
PATVIRTINANTI JUNGTINIUS KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ TVARKOMUS
DUOMENIS APIE VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĖJĄ
(JURIDINĮ ASMENĮ)**

2016-05-13 Nr. 275526

Tiekėjo pavadinimas	UAB "Ekochema"
Tiekėjo kontaktinė informacija:	
telefono numeris	837215057
faksas	837215056
elektroninio pašto adresas	Info@ekochema.lt
interneto svetainės adresas	www.ekochema.lt
Buhalterio (buhalterių) ar kito (kitų) asmens (asmens), turinčio (turinčių) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė, gimimo data	JŪRATĖ VALAITIENĖ
<u>Juridinių asmenų registras:</u>	
kodas	135861493
teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas
buveinė (adresas)	Kauno m. sav. Kauno m. Europos pr. 124
vadovo ar ūkinės bendrijos tikrojo nario (narių), turinčio (turinčių) teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį, vardas, pavardė	ROBERTAS GUMBYS
[registravimo data	2002-02-18
Registro tvarkytojas	Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas
<u>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais	Atsiskaitęs
Duomenų suformavimo data	2016-05-13
<u>Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu	Neįsiskolinęs
Duomenų suformavimo data	2016-05-11
<u>Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registras:</u>	
duomenys apie tiekėją	

duomenys apie tiekėjo vadovą ar ūkinės
bendrijos ūkrajį narį (narius), turintį (turinčius)
teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį

duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar
kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius)
teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos
dokumentus

Pagal pažymą

Pažymos data

Pažymą išspausdino:

Kauno filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus
Vyresnioji specialistė



LAURA DABAŠINSKIENĖ

Bendrovės vadovas
Robertas Čiūbys

AD161003
CH/02035



ПАСПОРТ № 4148



ОАО "ТРОФИМ" г. Новополоцк,
Республика Беларусь

КИСЛОТА СЕРНАЯ
КОНТАКТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ К

ТУ ВУ 300220696.043-2007

Марка:

Дата изготовления: 24.11.2015

Номер резервуара:

1639

Масса нетто: 471 тонн

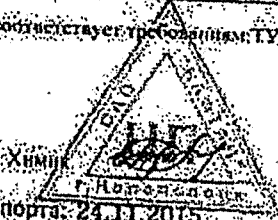
Регистрационный номер пробы:

45833

Номер партии: 4148

№	Наименование показателя	Требования по ТНПА	Факт	Методы испытаний
1	Массовая доля серной кислоты (H ₂ SO ₄), %, не менее	92,5-94,0	93,4	ГОСТ 2184-77 п.3.4
2	Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,006	0,001	ГОСТ 2184-77 п.3.6
3	Содержание хрома (Cr), мг/г, не более	0,7	0,22	И 423 ТУ ВУ 300220696.043-2007
4	Содержание молибдена (Mo), мг/г, не более	0,1	0,1	И 423 ТУ ВУ 300220696.043-2007
5	Содержание диоксида серы (SO ₂), мг/г, не более	20	1	И 424 ТУ ВУ 300220696.043-2007
6	Содержание свободной серы (S), мг/г, не более	0,15	гарантия	И 425 ТУ ВУ 300220696.043-2007
7	Содержание органических веществ, у.в. оптической плотности, не более	0,08	0,03	И 426 ТУ ВУ 300220696.043-2007
8	Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,02	0,006	ГОСТ 2184-77 п.3.7
9	Массовая доля оксидов азота (N ₂ O), %, не более	0,02	0,00220	ГОСТ 2184-77 п.3.8
10	Прозрачность	прозрачна без разбавления	соответствие	ГОСТ 2184-77 п.3.9
11	Цвет, оп. раствора сравнения, не более	1	1	ГОСТ 2184-77 п.3.14

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ ВУ 300220696.043-2007



ТРОФИМОВА Е.Ю.

Дата выдачи паспорта: 24.11.2015

UAB "Trofimovas"
Kobelevas G. m. a. s.

UAB „Ekochema“

ATITIKTIES DEKLARACIJA AD16/003

Produktas: Techninė sieros rūgštis

Kilmės šalis: Baltarusija

Pakavimas: IBC konteineriai,

Pagaminimo data: 2015 11 24

Partijos Nr : CH/02035

	Aprašymas	Rezultatas
1.	H ₂ SO ₄ masės dalis, %	40,00
2.	Fe masės dalis, %	0,001
3.	Cr masės dalis, mg/kg	0,22
4.	Mo masės dalis, mg/kg	0,1
5.	SO ₂ masės dalis, mg/kg	1
6.	S masės dalis	0,15
7.	Organinės masės dalis, % max	0,03
8.	Masės dalis pelenu, %	0,006
9.	N ₂ O ₃ masės dalis, %	0,0022
10.	Aprašymas	Stipriai ėsdinanti, sugerianti, dehidratuota, stipriai oksiduojanti, nelaki rūgštis

Handwritten signature:
Robertas Guaišius



UAB „Ekochema“
Adresas: Europos pr. 124, LT-46351, Kaunas, Lietuva
Tel.: +370 37 215057
Faks.: +370 37 215056
www.ekochema.lt

Įmonės kodas: 135861493
PVM kodas: LT358614917
A/siskaitomoji sąskaita: LT51 4010 0425 0263 7488
Bankas: AB DnB bankas, kodas 40100, SWIFT kodas AGBLLT2X
Duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centre, Kauno šil.



Saugos duomenų lapas Nr. PN-011
(pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH)
> 90% SIEROS RŪGŠTIS

1 lapas iš 14 lapų
Pildymo data: 2011-07-25
Paskutinio peržiūrėjimo data: 2016-07-29

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius:

Cheminės medžiagos pavadinimas: > 90% SIEROS RŪGŠTIS
Kiti pavadinimai (sinonimai): koncentruota sieros rūgštis
REACH registracijos Nr.: 01-2119458838-20-XXXX
Produkto tipas pagal REACH: neorganinė vienakomponentė cheminė medžiaga

1.2. Cheminės medžiagos nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: plataus pramoninio panaudojimo cheminė medžiaga, naudojamas įvairiose chemijos pramonės srityse, vandens paruošimui, įvairiose kitose srityse.

Nustatyti naudojimo būdai:

- tarpinė cheminė medžiaga neorganinių ir organinių cheminių medžiagų, įskaitant trąšas, gamybai;
- pagalbinė medžiaga technologiniuose procesuose, katalizatorius, džiovinimo agentas, pH reguliatorius, įskaitant naudojimą vandens ir technologinio vandens, naudojamo energetikoje, paruošimą;
- mineralų bei rūdų ekstrahavimui bei apdorojimui;
- paviršių apdorojimui, gryninimui ir esdinimui;
- naudojimas elektrolitiniuose procesuose;
- dujų valymui, praplovimui ir išmetamųjų dujų valymui;
- elektrolito sieros rūgšties baterijų (akumuliatorių) gamybai;
- laboratorinis reagentas;
- pramoninių valiklių komponentas;
- maišymas, paruošimas, preparatų ruošimas ir perfasavimas.

Naudojimo sritys, produktų, procesų kategorijos ir kita informacija, susijusi su nustatytais naudojimo būdais, nurodyti šio saugos duomenų lapo 16-e skirsnyje. Nerekomenduojamų naudojimo būdų cheminės saugos ataskaitoje nėra numatyta.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Tiekėjas: UAB "Ekochema",
Adresas: Europos prospektas 124, Kaunas LT-46351
Telefonas: telefonas (8-37) 215057, faksas: (8-37) 215056
El. Paštas: info@ekochema.lt, http://www.ekochema.lt/
UŽ SDL pildymą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: info@ekochema.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras,
Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius, telefonas. 8- 5 236 20 52, faksas 8- 5 236 21 42, el. paštas info@tox.lt

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Cheminės medžiagos klasifikavimas

Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB		
Pavojingumo klasė ir kategorija	Pavojingumo frazės kodas	Pastabos
Skin Corr. 1A - Odos esdinimas, 1A kategorija.	H314	B

Pastaba: pavojingumo simbolių, rizikos frazių, pavojingumo frazių tekstai išaiškinimai nurodyti 2.2. poskirsnyje, konkrečios ribinės koncentracijos, pastabų rekšmės nurodomi 16 skyriuje.

Bendrovės vadovas
Robertas Čumbys

Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	2 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	----------------------------------

2.2. Ženklavimo elementai

Cheminės medžiagos ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB (GHS ženklavimas):
 > 90% SIEROS RŪGŠTIS (EB Nr. 231-639-5, CAS Nr. 7664-93-9, Indekso Nr. 016-020-00-8)

Signalinis žodis: Dgr Pavojinga

Pavojaus piktogramos:



GHS05

Pavojingumo frazės:

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės:

P260 Neįkvėpti garų/aerolio

P280 Mūvėti apsaugines pirštines iš butileno / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

P302 + P350 PATEKUS ANT ODOS: Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P310 Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

P405 Laikyti užrakintą.

Papildoma informacija apie pavojų: nėra

Remdromas Gumbys
Robertas Gumbys

Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	3 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	----------------------------------

2.3. Kiti pavojai

PBT ar vPvB kriterijai: neatitinka – neorganinė medžiaga.

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe: pati sieros rūgštis nedegi ir nesprogi. Nelaki. Pavojų gali kelti reakcijos su kitomis cheminėmis medžiagomis ir preparatais produktai. Ypatingai aktyviai reaguoja su šarmais. Reaguojant su metalais, išsiskiria vandenilis – gaisro ir sprogimo pavojus. Pasizymi dehidratuojančiomis savybėmis, dehidratacijos reakcijos metu organinės medžiagos apanglėja, reakcija egzoterminė, gali užsidegti. Maišoma su vandeniu, išskiria didelį šilumos kiekį.

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės: **ĖSDINANTI.** Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Patekus ant žmogaus odos, stipriai nudegina, pažeisti audiniai gali apanglėti. Patekusi į akis, gali negrįžtamai jas pažeisti. Prarijus net nedidelį kiekį, sukelia įvairaus stiprumo cheminius nudegimus burnoje, gerklėje ir skrandyje. Įkvėpus aerozolių, sukelia kvėpavimo takų nudegimus (daugiau informacijos – žiūr. 11 sk.).

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: lokalus trumpalaikis poveikis. Patekus ant dirvožemio, negrįžtamai pažeidžia augalus ir mikrofauną. Pakenkimas vandens ekosistemoms priklauso nuo patekusio produkto kiekio, jo praskiedimo ir vandens pH. Dėl stiprių dehidratuojančių koncentruotos sieros rūgšties savybių, augalai net gali apanglėti.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Cheminė medžiaga

Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Tarptautinė cheminė identifikacija pagal I272/2008/EB	Koncentracija, masės %
016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5	...% sieros rūgštis	sulphuric acid ... %	90 ÷ 99,5

Empirinė (molekulinė) formulė: H_2SO_4 Molekulinė masė: 98,08

Kiti komponentai: vanduo. Sudėtyje nėra priemaišų, kurios gali turėti įtakos produkto klasifikavimui.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustatius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją ar Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą tel. (8-5) 236 20 52.


Patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: sieros rūgštis nelaki, garavimas intensyvėja šildant. Įkvėpus aerozolių, garų ar sieros oksidų dujų nedelsiant išeiti ar išnešti nukentėjusįjį į tyrą orą, giliai kvėpuoti praplauti nosį, skalauti burną, suteikti ramybę. Pusiau sėdima padėtis, vėsiu metu užkloti. Esant kvėpavimo sutrikimams, jei yra galimybė, duoti kvėpuoti deguonies, nedelsiant kviešti greitąją medicinos pagalbą.

Patekus ant odos: nuplauti ir nurengti suteptus rūbus, stengiantis neprisiliesti prie jų – mūvėti pirštines. Plauti odą vandeniu ne trumpiau kaip 10 minučių, dėti 2-3% kalcinuotos ar geriamos sodos tirpalu kompresus, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Praskalauti akis specialiu akių plovimui skirtu rūgštis neutralizuojančiu skystiu arba 2% geriamos sodos tirpalu. Toliau plauti akis vandeniu ne trumpiau kaip 10 - 15 minučių. Skubiai kreiptis pagalbos į gydytoją.

Bendrovės vadovas
Robertas Čiulėnas



Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	4 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	----------------------------------

Prarijus: skalauti burną, išgerti 2 – 3 stiklines vandens. Jokiu būdu nesukelti vėmimo, neskirti aktyvuotos anglies. Išgerti kelis šaukštus augalinio aliejaus. Skubiai kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): stipri rūgštis. Sukelia cheminius nudegimus. Odos, kvėpavimo takų, virškinamojo trakto nudegimai dažnai jaučiami ne iš karto. Jie gali pasireikšti net po 24 valandų. Negrįžtamai pažeidžia akis. (daugiau informacijos – žiūr. 11 sk.).

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: patekus į akis ar prarijus, imtis šiame skyriuje nurodytų pirmos pagalbos priemonių ir visada kreiptis medicininės pagalbos. Nedelsiant kviešti gydytoją. Poveikis sveikatai turi būti vertinamas kaip esdinantis. Patekus ant odos ar į akis naudoti neutralizuojančias priemones. Prarijus, duoti išgerti 2-3% geriamos sodos tirpalo – mažais kiekiais, medikų priežiūroje, nes skrandyje gali prasidėti egzoterminė reakcija. Nukentėjęs žmogus turėtų būti medikų priežiūroje mažiausiai 48 val. Savalaikis odos nudegimų gydymas padeda išvengti sunkiai gydomų žaizdų atsiradimo. Odos nudegimams gydyti gali būti naudojamos priemonės, skirtos terminių odos nudegimų gydymui.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės: turi būti parenkamos įvertinant aplink sieros rūgštį esančių ir degančių medžiagų savybes. Reaguodama su metalais ar jų oksidais išskiria sprogų vandenilį. Nenaudoti vandens, nes praskiesta sieros rūgštis aktyviai reaguoja su metalais, jų oksidais, išskirdama vandenilį, tirpdama vandenyje išskiria didelį šilumos kiekį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: sieros oksidai, kitos medžiagos priklausomai nuo šalia esančių produktų.

5.3. Patarimai gaisrininkams: jeigu neįmanoma talpų patraukti atokiau nuo liepsnos, talpas su sieros rūgštimi vėsinti vandens čiuirkšle ar rūku. Vandens rūku sulaikyti pavojingų dujų sklaidimą. Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams: autonominiai kvėpavimo aparatai, nedegūs gaisrininkų rūbai.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:


6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: išsiliejus produktui, nutraukti bet kokius darbus. Kuo greičiau išeiti iš avarijos vietos, vengiant bet kokio kontakto su išsiliejusiu produktu, stengtis neužlipti ant išsiliejusios rūgšties.

6.1.2. Pagalbos teikėjams: vengti patekimo ant rūbų, odos ir į akis. Užtikrinti maksimaliai galimą patalpų ventilaciją. Naudoti asmenines apsaugines priemones. Pašalinti nesuderinamas medžiagas (žiūr. 10 sk.). Pašalinti bet kokius uždegimo, kibirkščių šaltinius, ypač jeigu išsiliejusi rūgštis kontaktuoja su metaliniais paviršiais. Neliesti pažeistų talpų be asmeninių apsauginių priemonių. Rūgštis lengvai įsigeria į porėtus paviršius (betoną, medį) ir ilgai išlieka pavojinga, ardo betoną. Tokios vietos turi būti nedelsiant neutralizuojamos. Nedėvėti medvilninių rūbų, nes, užtiškus rūgščiai, jie apanglėja ir suyra. Nepilti vandens ant išsiliejusios rūgšties.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: vengti produkto patekimo į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Išsiliejus dideliems kiekiams lauke, iš smėlio ar žemių supilti užtvaras, kad išsiliejusi rūgštis nesklistų, aptverti avarijos vietą, informuoti regiono aplinkos apsaugos departamentą, kviešti priešgaisrinę ir gelbėjimo tarnybą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: išsiliejusią rūgštį užpilti neutralizuojančiomis medžiagomis – kalcinuota soda (natrio karbonatu), kreida, gesintomis kalkėmis. Jeigu jų nėra, sumaišyti su nedegiomis sorbuojančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu) ir susemti į sandarias plastikines talpas. Nenaudoti pjuvenų, skudurų, nes jie veikiami rūgšties apanglėja. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, gerai nuplauti vandeniniu 3 – 5 % kalcinuotos sodos tirpalu, po to nuplauti vandeniu ir iššluostyti. Ypač kruopščiai plauti betonines, cementines grindis, kad būtų pilnai neutralizuota į jas įsigėrusi rūgštis.

Robertas Čiublys



Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	5 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	----------------------------------

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: naudoti pagal atitinkamos gamybos technologinį reglamentą. Technologinė įranga turi būti maksimaliai uždara. Ventilacija turi užtikrinti, kad patalpose nebūtų viršijama kenksmingų medžiagų koncentracijos ribinis dydis darbo aplinkos ore. Perpakavimas turi būti atliekamas naudojant specialią įrangą, kuri turi užtikrinti minimalią išsiliejimo tikimybę, perpakuojuama medžiaga turi nesitaškyti. Vengti kontakto su oda, drabužiais, ypač saugotis, kad nepatektų ant veido ir į akis. Dirbant nerekomenduojama dėvėti medvilninių rūbų, nes ant jų užtiškus rūgščiai, net praskiestai, medvilnė apanglėja. Jei drabužiai susitėpė, skubiai juos nusivilkti ir pažeistą odos vietą plauti vandeniu. Išplauti išteptus drabužius. Skiedžiant atsargiai pilti rūgštį į vandenį. Draudžiama vandenį pilti į rūgštį. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Plauti rankas po naudojimo. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemones prieš įeinant į valgymui skirtas zonas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: sausos vėdinamos patalpos. Sieros rūgštis labai higroskopiška – talpos turi būti sandariai uždarytos. Galima laikyti nešildomose patalpose, lauke po pastoge, apsaugančia nuo atmosferos kritulių poveikio ir tiesioginių saulės spindulių. Tarą apsaugoti nuo fizinio apgadavimo. Vengti, kad į rūgštį patektų vanduo, bet kokios pašalinės medžiagos. Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos - degios skystos medžiagos, bet kokių dujų balionai, metalai, metalų oksidai, organinės užsidegančios medžiagos, amoniako vanduo. Nerekomenduojama kartu sandėliuoti bet kokių cheminių produktų metalinėje taroje. Tinkama tara - polietileningai ar polipropileningai bakeliai, konteineriai, talpos iš koncentruotai sieros rūgščių atsparaus nerūdijančio plieno, stikliniai buteliai, apsaugoti nuo sudaužymo. Praskiestos rūgšties negalima laikyti jokiose metalinėse talpose. Sandėliavimo vietoje turi būti neutralizuojančių medžiagų – kalcinuotos sodos, kreidos, gesintų kalkių.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): nurodyti 16 skirnyje.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai: cheminės medžiagos ribinis dydis darbo aplinkos ore - HN 23:2011 duomenys:

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						*Pastabos
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Sieros rūgštis (rūkas)	7664-93-9	0,05	-	3	-	-	-	1)
Sieros dioksidas (SO ₂)	7446-09-5	5	2	-	-	13	5	Ü

* Ü – ūmus poveikis. 1) - Renkantis tinkamą poveikio stebėsenos modelį turi būti atsižvelgiama į galimus apribojimus ir trukdžius, galinčius kilti, kai esama kitų sieros junginių. Rūkas (migla) apibrėžiamas kaip įkvepiama dalis.

Sieros trioksidui (SO₃) ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore HN 23:2011. Sieros trioksidas, reaguodamas su oro drėgme sudaro sieros rūgštį.

Robertas

Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	6 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	----------------------------------

DNEL - išvestinės (apskaičiuotosios) ribinės poveikio nesukeliantios vertės
(Derived-No-Effect-Levels)

Darbuotojams:

- DNEL - poveikis per odą: sieros rūgšties poveikis odai yra lokalus dirginantis arba ėsdinantis, net patekus ant odos minimaliam kiekiui. Įrodymų dėl sisteminio poveikio nėra. DNEL vertės neapskaičiuojamos.

- DNEL - ūmus lokalus poveikis įkvėpus: 0,1 mg/m³;
- DNEL - ilgalaikis lokalus poveikis įkvėpus: 0,05 mg/m³;
- DNEL - ūmus ar ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus: sisteminio poveikio nėra.
- DNEL - poveikis prarijus: poveikis yra lokalus ėsdinantis, net prarijus minimalų kiekį.

DNEL vertės neapskaičiuojamos.

DNEL - vartotojams (plačiajai visuomenei): Vartotojai (plačioji visuomenė) neturi tiesioginio sieros rūgšties poveikio, nes ji yra pilnai sunaudojama technologiniuose procesuose arba perdirbama. Išmetimai į atmosferą minimalūs. Gaminiai, pvz, akumulatoriai, yra sandarūs ir iš jų sieros rūgštis neišsiskiria. Todėl, vartotojams rizikos apibūdinimas nereikalingas, DNEL vertės nenustatinėjamos.

- PEC - prognozuojama koncentracija aplinkoje (Predicted Environmental Concentrations);
- PNEC - prognozuojama neveiki koncentracija (Predicted No Effect Concentration)

Pateikiamos PEC / PNEC vertės, nustatytos įvertinus galimus poveikius aplinkai pagal visus nustatytus įvertinus visus sieros rūgšties naudojimo būdus.

Aplinka	PEC, mg/l	PNEC, mg/l	PEC/PNEC
Gėlas vanduo	7.6×10^{-4}	0.0025	0.304
Jūros vanduo	6.19×10^{-5}	0.00025	0.246
Nuosėdos (gėlas vanduo)	4.9×10^{-5}	0.002	0.0245
Nuosėdos (jūros vanduo):	6.9×10^{-6}	0.002	0.0034
Žemės ūkio dirvožemis	5.2×10^{-3}	nenustatytas	--
Pievnų dirvožemis	9.3×10^{-3}	nenustatytas	--
Nuotekų valymo įrenginiai	0	8.8	0

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: gera patalpų ventilacija, vengti išsiliejimo. Vengti bet kokio kontakto su šia medžiaga. Technologinė įranga turi būti maksimaliai uždara. Daugiau informacijos pateikiama poveikio scenarijuose.

8.2.2. Asmeninės apsauginės priemonės:

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: apsisaugojimui nuo aerozolių, garų ir sieros oksidų turi būti naudojamos puskaukės su filtru, apsaugančiu nuo kenksmingų neorganinių rūgščių dujų ar garų ar skystų aerozolių – E1P2SL pagal LST EN 141 ir LST EN 143, filtruojamosios puskaukės su vožtuvais apsaugai nuo dujų ir dalelių FFE1P2 pagal LST EN 405.

Akių apsauginės priemonės: hermetiški apsauginiai akiniai, apsauginiai skydeliai. Patikimiausia naudoti kaukes kvėpavimo takų apsaugai.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: apsauginės pirštinės pagal LST EN 374-1, atsparios rūgštims, ypač – koncentruotai sieros rūgščiai, iš PVC, butilinės, chloropreninės ar nitrilinės gumos. Būtina įvertinti pirštinių gamintojo nurodomą prasiskverbimo laiką. Nuolat dirbant su sieros rūgštimi turi būti naudojamos pirštinės, kurių prasiskverbimo laikas – ne mažiau 6 val.

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.): kojų apsauga - guminiai, rūgštims atsparūs batai. Apsauginiai rūgštims atsparūs drabužiai, būtina guminė prijuostė. Nedėvėti medvilninių rūbų ar rūbų, kuriuose yra viskozinio pluošto - užtiškusi sieros rūgštis "pradegina" – rūbai apanglėja ir suyra.

Bendrovės vadovas
Kobertlas Guabys



Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	7 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	----------------------------------

8.2.3. Terminiai pavojai: skiedžiant rūgštį vandeniu arba reaguojant su organinėmis medžiagomis, o taip pat naudojant karštą sieros rūgštį.

8.2.4. Poveikio aplinkai kontrolė: vengti išsiliejimo, patekimo į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio. Neutralizacijai naudoti kreidą, kalkes. Technologinių procesų metu susidaranti nuotekos turi būti neutralizuojamos, kontroliuojant jų pH. Išmetamos į atmosferą dujos ir garai, susidarantys technologinių procesų metu, turi būti filtruojami ir valomi, kontroliuojama jų sudėtis.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda (agregatinė būsena, spalva):	aliejaus klampumo skystis, bespalvis arba gelsvas
Kvapas:	be kvapo
Kvapo atsiradimo slenkstis:	netaikoma
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	< 1 (5 % tirpalo)
Lydimosi/užšalimo temperatūra, °C:	priklauso nuo koncentracijos: 100 % nuo 10.4 iki 10.94 98 % nuo -1.11 iki 3.0 96 % nuo -13.89 iki -10 93 % nuo -32.0 iki -29.44 83 % 7.56 77 % nuo -15 iki -11.39 65 % -36.78
Virimo temperatūra °C:	priklauso nuo koncentracijos: 100 % 290 98 % nuo 310 iki 335 96 % 330 77 % 365 70 % 163
Pliūpsnio temperatūra, °C:	netaikoma
Sprogstamumo ribinės vertės, tūrio %	netaikoma
Santykinis garavimo greitis	duomenų nėra, mažai laki
Garų slėgis, kPa:	0,006 (90 % koncentracijos 20 °C temperatūroje)
Garų santykinis tankis (oras = 1):	~ 3,4
Santykinis tankis, g/cm ³ :	priklauso nuo koncentracijos: 70 % 1.615 77 % 1.698 90 % 1.8144 92 % 1.8240 94 % 1.8312 96 % 1.841 96 % 1.8355 98 % 1.841 98 % 1.8361 100 % 1.8305
Tirpumas (vandenyje, riebaluose):	vandenyje - bet kokių santykiu, riebalus ardo
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	netaikoma -- neorganinė medžiaga
Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C:	netaikoma
Dinaminė klampa:	22,5 mPa • s (95 % koncentracijos 20°C temp.)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	nepriskiriama prie sprogių cheminių medžiagų
Oksidacinės savybės:	nepriskiriama prie cheminių medžiagų, pasižyminčių oksiduojančiomis savybėmis.

Remdromas vntuovė
Robertas Čiulbyš



Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	8 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	----------------------------------

9.2. Kita informacija:

Disocijacijos konstanta pKa:	1,92
------------------------------	------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas: stipri rūgštis. Aktyviai reaguoja su metalais, jų oksidais ir hidroksidais, net druskomis. Reaguoja su organinėmis medžiagomis – vyksta jų dehidratacija, celuliozės turintys gaminiai (medicna, medvilnė, popierius) apanglėja.

10.2. Cheminis stabilumas: stabili normaliomis aplinkos ir numatomomis sandėliavimo ir tvarkymo temperatūros ir slėgio sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: reaguojant su organinėmis degiomis medžiagomis – dehidratacijos metu išsiskiria šiluma – užsidegimo pavojus. Maišant su vandeniu – egzoterminė reakcija.

10.4. Vengtinės sąlygos: įkaitimas, oro drėgmė (sieros rūgštis higroskopiška, aktyviai sugeria drėgmę iš oro), užteršimas pašalinėmis medžiagomis. Šarmai, metalai, vanduo, organinės degios medžiagos, redukuojančiomis savybėmis pasižyminčios medžiagos. Šildant virš 200°C išsiskiria sieros trioksido (SO₃) garai, kurie ore reaguoja su oro drėgme, sudarydami baltą sieros rūgšties rūką.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: metalai, šarmai, metalų oksidai, organinės medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: ypač degus ir sprogus vandenilis (dujos), kuris išsiskiria rūgščiai reaguojant su metalais ar jų oksidais. Terminės destrukcijos metu – sieros trioksidas ir dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingumo klasės

Ūmus toksiškumas: stiprus ardantis poveikis pasireiškia greičiau, nei toksiškumas. Dėl žinomo sieros rūgšties esdinančio poveikio, ūmaus toksiškumo bandymai su gyvūnais paskutiniu metu neatliekami. Dažniausiai sieros rūgščiai pateikiami šie bandymų su gyvūnais duomenys:

Prarijus, LD₅₀ - 2140 mg/kg, žiurkės (OECD 401 identiškas metodas).
Per odą, LD₅₀ - negrįžtamus odos pažeidimus, bet neturi toksinio poveikio, LD₅₀ vertės nenustatytos.

[kvėpus aerosolių, LC₅₀ – 375 mg/m³, žiurkės (OECD 403 metodas);
0,85 mg/l/4h, 0,6 mg/l/6h, pelės (OECD 403 metodas).

Kadangi sulfato jonų toksiškumas mažas, o sieros stiprus ardantis poveikis lemia poveikį organizmui, laikoma, kad sieros rūgštis neatitinka klasifikavimo pagal toksiškumą kriterijų.

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas: stiprus esdinantis poveikis.


Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: stiprus esdinantis poveikis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, Kancerogeniškumas, Toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis ir (arba) kartotinis poveikis: nenustatytas.

Aspiracijos pavojus: nenustatytas.

Robertas Gumbyš


Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	9 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	----------------------------------

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus, su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Įkvėpus: dirginantis ar net esdinantis poveikis. Nudegimo jausmas, sunkus ir padažnėjęs kvėpavimas, galvos skausmas, svaigimas, gerklės perštėjimas. Simptomai gali atsirasti, po tam tikro laiko. Gali sukelti plaučių edemą.

Patekus ant odos: stiprūs cheminiai nudegimai, pūslės, net odos apanglėjimas.

Patekus į akis: skausmas, ašarojimas, regėjimo sutrikimai, negrįžtamai pažeidžia akis, apakimo rizika!

Prarijus: burnos, krūtinės, pilvo skausmai, rijimo sutrikimai, seilėtekis, burnos išopėjimas, virškinimo trakto nudegimai. Stemplės ir skrandžio perforacijos rizika.

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga: nuolat ilgai būnant patalpose, kur garų koncentracija viršija nustatytus ribinius dydžius, gali išsivystyti nuolatiniai gerklės skausmai, nosies kraujavimas, lėtinis bronchitas, prasidėti dantų erozija.

Sąveikos poveikis: nenustatytas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas: lokalus poveikis. Kadangi sulfato jonai nėra toksiški vandens organizmams, jų visada yra vandenyje, ypač jūros, toksiškumą vandens organizmams lemia ne tiek vandenyje esantis sieros rūgšties kiekis, bet vandens pH. Ypatingas pavojus žuvis, dafnijoms, dumbliams kyla, kai vandens pH mažesnis nei 3,5. Sieros rūgšties toksiškumas vandens organizmams:

- Žuvis, trumpalaikis poveikis, $LC_{50} = 16 \text{ mg/l} / 96 \text{ h}$ gėlame vandenyje (*Lepomis macrochirus*);
- Žuvis, ilgalaikis poveikis, EC_{10}/LC_{10} ar $NOEC = 0,025 \text{ mg/l}$ gėlame vandenyje;
- Bestuburiai, trumpalaikis poveikis, $EC_{50} = > 100 \text{ mg/l}$ 48 h gėlame vandenyje (*Daphnia magna*);
- Bestuburiai, ilgalaikis poveikis, EC_{10}/LC_{10} ar $NOEC = 0,15 \text{ mg/l}$ gėlame vandenyje;
- Dumbliai, ilgalaikis poveikis, EC_{10}/LC_{10} ar $NOEC = 100 \text{ mg/l}$ gėlame vandenyje;
- Mikroorganizmai, EC_{10}/LC_{10} ar $NOEC = 26000 \text{ mg/l}$ gėlame vandenyje.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: vandenyje disocijuoja, išsisklaido, reaguoja su vandenyje ištirpusiais karbonatais ir neutralizuojasi.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: netaikoma.

12.4. Judumas dirvožemyje: lokalus poveikis, sieros rūgštis dirvožemyje praskiedžiama jame esančiu vandeniu, reaguodama su karbonatais neutralizuojasi, patekimo gruntinius vandenis tikimybė maža.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: netaikoma – neorganinė medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: labai pavojinga augalams ir dirvožemio gyvūnams – lokalus poveikis išsiliejimo vietoje.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas


13.1. Atliekų tvarkymo metodai: draudžiama sieros rūgšties atliekas išleisti į kanalizaciją, pilti į vandens telkinius, ant dirvožemio. Atliekos šalinamos kaip pavojingos pagal vietos reikalavimus. Atliekų kodas: 06 01 01 - sieros rūgštis ir sulfitinė rūgštis. Pavojingumą lemiančių savybių kodas: H8 - Ėdžios. Rūgšties atliekos turi būti atsargiai neutralizuojamos kalkėmis, kreida ar kalcinuota soda. Išplautos pakuotės gali būti naudojamos pakartotinai.

Užduoties vykdėjas
Robertas Čiublys



Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	10 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	-----------------------------------

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą (ADR/RID; IMDG):

14.1.	JT numeris:	1830	 Pavojaus ženklas
14.2.	JT teisingas krovinio pavadinimas:	SIEROS RŪGŠTIS, turinti daugiau kaip 51% rūgšties.	
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė	8; Pavojaus identifikacijos numeris: 80	
	Klasifikacinis kodas:	C1	
14.4.	Pakuotės grupė:	II	
14.5.	Pavojus aplinkai:	netaikoma.	

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: transporto priemonėje privalo būti kvėpavimo takų ir odos apsaugos priemonės, nurodytos 8 skirsnyje. Talpos su rūgštimi turi būti sandariai uždarytos, sukrautos taip, kad būtų išvengta jų mechaninio apgadavimo rizikos. Rekomenduojama turėti neutralizavimo priemonių. Autocisternos turi būti specialiai skirtos sieros rūgšties gabenimui.


14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: pagal numatytą tiekimą rinkai - netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742, 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313 patvirtinta redakcija (Žin., 2002, Nr. 81-3501,). Pakeitimai: Žin., 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517.
- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. 599, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, 53-1989).
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274).
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, Žin., 2011, Nr. 57-2721).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr. 123-5055).
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR)
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas - L 136/3, 2007 5 29).
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH). (OL 2010, L 133/1, p.1)
- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1)

15.2. Cheminės saugos vertinimas: atliktas.

Robertas Čukšas


Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	11 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	-----------------------------------

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojingumo simbolių, piktogramų, rizikos frazių, pavojingumo klasių tekstai ir kitų žymenų išaiškinimai, nenurodyti 2.2. poskirsnyje:

B pastaba: Kai kurios cheminės medžiagos (rūgštys, bazės ir kt.) pateikiamos į rinką kaip įvairios koncentracijos vandens tirpalai, kuriuos reikia klasifikuoti ir ženklinti skirtingai, nes skiriasi skirtingos koncentracijos tirpalų keliamas pavojus.

Konkrečios ribinės koncentracijos preparatų (mišinių) ir tirpalų klasifikavimui

Pagal reglamentą Nr. 1272/2008EB	
Skin Corr. 1A; H314:	$C \geq 15 \%$
Skin Irrit. 2; H315:	$5 \% \leq C < 15 \%$
Eye Irrit. 2; H319:	$5 \% \leq C < 15 \%$


Reikalavimai darbuotojams, reikalingi norint užtikrinti žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą:

- darbuotojai turi būti maksimaliai apsaugoti nuo tiesioginio kontakto su sieros rūgštimi;
- darbuotojai, kurie turi tiesioginį kontaktą (ima mėginius, perpylinėja, perpakuoja, transportuoja) turi būti aprūpinti reikalingomis asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis ir gerai apmokyti, kaip elgtis su sieros rūgštimis, tame tarpe ir ekstremaliais atvejais;
- su sieros rūgštimis negali dirbti jaunesni, nei 18 metų asmenys;

Sieros rūgšties (REACH registracijos Nr.: 01-2119458838-20-XXX) nustatyti naudojimo būdai

Poveikio scenarijaus (PS Nr.) ir naudojimo būdas / sritis	Naudojimo sektoriaus kategorija	Produkto kategorija	Proceso kategorija	Išsiskyrimo į aplinką kategorija
PS 1: Sieros rūgšties gamyba			PROC01; PROC02; PROC03; PROC04; PROC08a; PROC08b; PROC09	ERC01
PS 2: Naudojimas kaip tarpinės cheminės medžiagos neorganinių ir organinių cheminių medžiagų, įskaitant trašas, gamybai	SU3; SU4; SU6b; SU8; SU9; SU14	PC19	PROC01; PROC02; PROC03; PROC04; PROC08a; PROC08b; PROC09;	ERC06a
PS 3: Naudojimas: pagalbinių medžiagų technologiniuose procesuose, katalizatorius, džiovinimo agentas, pH reguliatorius.	SU3; SU4; SU5; SU6b; SU8; SU9; SU11; SU23	PC20	PROC01; PROC02; PROC03; PROC04; PROC08a; PROC08b; PROC13	ERC06b
PS 4: Naudojimas mineralų bei rūdų ekstrahavimui bei apdorojimui	SU2a; SU3; SU14	PC20; PC40	PROC02; PROC03; PROC04	ERC04; ERC06b
PS 5: Naudojimas paviršių apdorojimui, gryninimui ir šėdinimui	SU2a; SU3; SU14; SU15; SU16	PC14; PC15	PROC01; PROC02; PROC03; PROC04; PROC08a; PROC09; PROC08b; PROC13	ERC06b

Bendrovės vadovas
Robertas Gaubys



Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	12 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	-----------------------------------

PS 6: Naudojimas elektrolitiniuose procesuose	SU3; SU14; SU15; SU17	PC14; PC20	PROC01; PROC02; PROC08b; PROC09; PROC13	ERC05; ERC6b
PS 7: Naudojimas dujų valymui, praplovimui ir išmetamųjų dujų valymui	SU3; SU8	PC20	PROC01; PROC02; PROC08b	ERC07
PS 8: Naudojimas sieros rūgšties baterijų (akumuliatorių) gamybai	SU3	PC0 - kiti [UCN kodas E10100 (elektrolitai)]	PROC02; PROC03; PROC04; PROC09	ERC02; ERC05
PS 9: Naudojimas sieros rūgšties yra baterijų (akumuliatorių) priežiūrai	SU22		PROC19	ERC08b; ERC09b
PS10: Sieros rūgšties baterijų perdirbimas	SU3		PROC02; PROC04; PROC05; PROC08a	ERC01
PS 11: Sieros rūgšties baterijų naudojimas	SU21	AC3 (gaminys)	PROC - nėra, nes naudoja vartotojai	ERC09b
PS 12: Naudojimas laboratorijose	SU22	PC21	PROC15	ERC08a ERC08b
PS 13 Naudojimas valymui pramonėje (pramoninių valiklių komponentas)	SU3	PC35	PROC02; PROC05; PROC08a; PROC08b; PROC09; PROC10; PROC13	ERC08a; ERC08b
PS 14 Maišymas, preparatų gamyba ir perpakavimas	SU3; SU10		PROC01; PROC03; PROC05; PROC08a; PROC08b; PROC09	ERC02

Cheminės medžiagos naudojimo sektoriaus kitų kategorijų, santrumpų išaiškinimas. Jos parinktos remiantis REACH rekomendaciniu dokumentu:

Informacijai keliamų reikalavimų ir cheminės saugos vertinimo rekomendacijos

R.12 skyrius : Naudojimo aprašų sistema

Nuoroda: ECHA-2010-G-05-LT

Išleidimo data: 2010 3 22

© Europos cheminių medžiagų agentūra, 2010.

Šiuos rekomendacinius dokumentus galima rasti Europos cheminių medžiagų agentūros svetainėje:

http://echa.europa.eu/reach_lt.asp

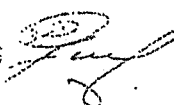
http://guidance.echa.europa.eu/guidance_lt.htm

Naudojimo sektoriaus kategorijos (SU)

Pagrindinis aprašas: pagrindinės vartotojų grupės

SU 3	Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose* naudojimas pramonės gamybos vietose
SU 21	Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai)
SU 22	Profesionalus naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramonės, paslaugos, amatininkai)

UAB "Chemijos medžiagos"
Albertas Gumbys



Saugos duomenų lapas > 90% SIEROS RŪGŠTIS	13 lapas iš 14 lapų Versija: 2
--	-----------------------------------

Papildomas aprašas: galutinio naudojimo sektoriai

SU2a	Kasyba (išskyrus ofšorinės pramonės šakas)
SU4	Maisto produktų gamyba
SU 5	Tekstilės, odos, kailių gamyba
SU6b	Medienos masės, popieriaus ir popieriaus produktų gamyba
SU 8	Didelio masto cheminių produktų gamyba (įskaitant naftos produktus)
SU 9	Gryntųjų cheminių medžiagų gamyba
SU 10	Preparatų formulavimas [maišymas] ir (arba) perkavimas (išskyrus lydinius)
SU11	Gumos produktų gamyba
SU14	Pagrindinių metalų gamyba (įskaitant lydinius)
SU15	Produktų iš metalinių komponentų gamyba, išskyrus mechanizmus ir įrangą
SU16	Kompiuterių, elektroninių ir optinių produktų, elektros įrangos gamyba
SU17	Bendroji gamyba, pvz., mechanizmai, įranga, transporto priemonės, kita transporto įranga
SU23	Elektros, garų, dujų, vandens tiekimas ir nuotekų perdėbimas

Cheminio produkto kategorijos (PC) - rinkos sektoriaus kategorijos (tiekimu lygmenyje) visiems vartotojams (darbuotojai ir vartotojai)

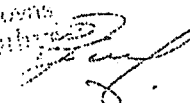
PC14	Metalinio paviršiaus apdorojimo produktai, įskaitant galvaninius ir galvanizuotus produktus
PC15	Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai, Kaip pavyzdžiui, sienų ruošimas dažymui.
PC19	Tarpinės cheminės medžiagos
PC20	Produktai, pvz., pH reguliatoriai, flokulantai, nusodikliai, neutralizavimo priemonės. Ši kategorija apima chemijos pramonėje naudojamas apdorojimo technikas.
PC21	Laboratoriniai chemikalai
PC35	Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)
PC40	Išskyrimo (išgavimo) medžiagos

Gaminio kategorija, išsiskyrimas nenumatomas (AC)

AC3	Elektros elementai ir akumuliatoriai
-----	--------------------------------------

Proceso kategorijos (PROC)

PROC1	Naudojama uždareme procese, poveikis nenumatomas
PROC2	Naudojama uždarese nepertraukiamuose pramonės procesuose, poveikis pasitaiko kartais ir yra kontroliuojamas
PROC3	Naudojama uždareme periodinės gamybos procese (sintezė arba preparatų ruošimas)
PROC4	Naudojama periodinės gamybos ir kituose procesuose (pvz., sintezės), kur yra poveikio galimybė
PROC5	Maišymas ir sumaišymas periodinės gamybos procesuose, gaminant preparatus* ir gaminius (kelių etapų ir (arba) žymus kontaktas)
PROC8a	Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklas tam specialiai nepritaikytoje vietoje

Robertas Čiulpa


Duomenys apie uždarojos akcinės bendrovės akcininkus
2015-10-22

UAB "Ekochema"
Kauno m. sav. Kauno m. Europos pr. 124
Kodas 135861493

Akcijų klasė	Akcijos nominali vertė	Akcijų skaičius	Išstatinis kapitalas
Vardinės paprastosios akcijos	100,00 Lt	10 000 vnt.	1 000 000,00 Lt
			Išstatinis kapitalas 1 000 000,00 Lt


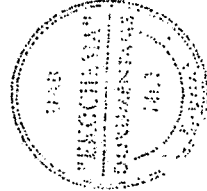
Akcininkai
2011-11-14

Nr.	Akcininkas	Akcininkas nuo	Akcijų skaičius pagal klases	
			Vardinės paprastosios akcijos	
1.	Imilitex Holdings, UAB, 235527060, Kauno m. sav. Kauno m. Europos pr. 124	2011-11-14	3 000 vnt.	
2.	Uždaroji akcinė bendrovė "Imilitex", 134004743, Kauno m. sav. Kauno m. Europos pr. 124	2002-02-18	7 000 vnt.	
Iš viso			10 000 vnt.	

Ivykių sąrašas
nuo 2002-02-18 iki 2011-11-14

Nr.	Data	Akcininkas	Ivykis	Akcijų skaičius pagal klases	
				Vardinės paprastosios akcijos	
1.	2002-02-18	Uždaroji akcinė bendrovė "Imilitex", 134004743, Kauno m. sav. Kauno m. Europos pr. 124	Igijimas įsteigus bendrovę arba padidinus įstatinį kapitalą	7 000 vnt.	
2.	2011-11-14	Imilitex Holdings, UAB, 235527060, Kauno m. sav. Kauno m. Europos pr. 124	Igijimas iš kito asmens	3 000 vnt.	

Bendrovės vadovas
Robertas Guabrys

KOPIJA TIKRA