



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

1 puslapis iš 12 lapų

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Natrio chloridas (CAS: 7647-14-5, EB: 231-598-3)

Sinonimai: Išgarinta druska (šlapia, sausa), druskos tabletės, valgomoji druska, pašarinė druska, natrio nitritas sūdymui. druskos tabletės, druska žiemai šaligatviams.

Registracijos numeris: Neprivaloma registruoti remiantis 7 punktu V priede REACH reglamente.

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

Numatytas naudojimas: Priklausomai nuo produkto rušies – maisto, mėsos perdirbime, pašarų, chemijos pramonėje, tinkamo vandens darymui, šaligatvių ledo šalinimui.

Nerekomenduojamas naudojimas: Nenurodyta.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: CIECH Soda Polska S.A.

Adresas: Lenkija; PL 88-101 Inowrocław; Fabryczna 4

Telefono numeris: +48 52 354 15 00

Už SDL-ą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: sds@ciechgroup.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

112 (bendras pagalbos numeris), 01 (gaisrinė), 03 (greitoji medicinos pagalba)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą 1272/2008/EB:

Neatitinka klasifikavimo kriterijų.

2.2. Ženklavimo elementai

Pagal Reglamentą 1272/2008/EB (CLP)

Piktograma ir signalinis: Nėra.

Pavojingumo frazės: Nėra.

Atsargumo frazės: Nėra.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

2 puslapis iš 12 lapų

2.3. Kiti pavojai

Produktas neatitinka PBT ir vPvB kriterijų. Pagal REACH reglamento XIII priedą (PBT ir vPvB savybės) identifikuoti kriterijai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

Potencialūs pavojai darbo vietose: galimas druskos dulkių išsiskyrimas trinant, kas gali grėsti leistino IPRD rodiklio viršijimui nustatytam druskos dulkėms.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Cheminis pavadinimas:	Natrio chloridas
Koncentracija [%]:	99,0-99,9
CAS numeris:	7647-14-5
EB numeris:	231-598-3
Indekso numeris:	-
Klasifikacija pagal Reglamentą 1272/2008/EB:	Nėra

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Suteikti prieigą prie tyro oro, ramybę ir poilsį. Jei reikia, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Patekus ant kūno plauti dideliu kiekiu vandens su muilu, po to nuskalauti dideliu kiekiu vandens. Jei reikia, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra. Nedelsiant plauti dideliu kiekiu drungno vandens, geriausia tekančiu, ne trumpiau kaip 15 minučių. Vengti stiprios vandens srovės, kadangi kyla pavojus pažeisti akies rageną. Jei reikia, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Neskatinėti vėmimo. Praskalauti burną vandeniu, po to duoti gerti daug vandens. Jei reikia, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus: Įkvėpiant dulkes, gali nestipriai dirginti kvėpavimo sistemą, dirginti nosies ir gerklės gleivinę.

Patekus į akis: Sukelia dirginimą, paraudonuoti, ašaroti.

Patekus ant odos: Gali sukelti dirginimą, paraudimą.

Prarijus: Suvalgius didesnę kiekį sukelia koftumą ir/arba vėmimą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Išvesti nukentėjusį žmogų iš produkto užterštos aplinkos. Jeigu atsirado sveikatos problemų, būtina kreiptis į gydytoją arba toksikologijos centrą. Ilgalaikio poveikio atveju



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

3 puslapis iš 12 lapų

nedelsiant užtikrinti gydytojo pagalbą bei parodyti jam informaciją, pridėtą prie produkto saugos duomenų lapo. Nukentėjusiam nieko neduoti per burną.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Gesinimo priemonę pritaikyti gaisro aplinkoje.

Netinkamos gesinimo priemonės: Vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Medžiaga yra nedegi. Deginimo metu gali susidaryti pavojingi produktai. Taip pat venkite degančio produkto įkvėpimo, nes tai gali sukelti pavojų sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti pilną apsaugos įrangą ir automatinius kvėpavimo aparatus. Konteinerius patekusius į ugnį arba į aukštą temperatūrą atvėsinti purškiamu vandeniu iš saugaus atstumo ir esant galimybei pašalinti iš pavojingos aplinkos. Surinkti mechaniškai. Apsaugoti kanalizaciją, paviršinius vandenius bei dirvožemį nuo užteršimo. Vandenį po gaisro laikyti kaip pavojingą taršą ir rinkti į atskirus konteinerius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Iki to laiko, kai bus baigtas produkto pašalinimo procesas riboti prieigą kitiems žmonėms prie avarijos vietos. Naudokite tinkamas asmenines apsaugos priemones. Negalima gerti, valgyti ir rūkyti. Užtikrinti gerą bendrąją ir vietinę ventiliaciją. Vengti tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Venkite įkvėpti dulkių.

Pagalbos teikėjams: Naudokite tinkamas asmenines apsaugos priemones. Negalima gerti, valgyti ir rūkyti. Užtikrinti gerą bendrąją ir vietinę ventiliaciją. Vengti tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Venkite įkvėpti dulkių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Uždengti lietaus kanalizaciją. Neleisti, kad užterštų paviršinius ir gruntinius vandenius. Įvykus bet kokiam pavojingam aplinkos užteršimui, susisiekti su specialiosiomis administracijos tarnybomis bei kontrolės ir gelbėjimo organizacijomis. Išnaudotas pakuotes apdoroti pateikti atitinkamoms kompetentingoms bendrovėms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Uždengti lietaus kanalizaciją. Pažeistas pakuotes apsaugoti. Surinkti mechaniškai, vengiant dulkių susidarymo. Surinktą iš aplinkos produktą patalpinti į specialią pakuotę ir perduoti pašalinti arba pakartotinai perdirbti. Nešvarų plotą plauti dideliu kiekiu vandens.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

4 puslapis iš 12 lapų

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas- žiūrėti 13 skirsnį. Asmeninės saugos priemonės - žiūrėti 8 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojant produktą negalima: valgyti, gerti, rūkyti, vartoti vaistų. Suteptus rūbus kiekvieną kartą prieš naudojimą išvalyti. Vengti kontakto su akimis ir oda. Venkite įkvėpti dulkių. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigą. Darbo vietoje privalo būti įrengtas dušas ir įranga akims praplauti. Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius bei dirvožemį.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti tinkamai paženklintose, sandariai uždarytose gamyklos pakuotėse su lietuvių kalbos etiketėmis su galiojančiais reglamentais. Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje sandėlio patalpoje. Saugoti nuo drėgmės (medžiaga gali sušokti į gumulėlius). Laikyti atokiau nuo rūgštims, šarminiais metalais ir stipriais oksidatoriais. Ėsdinanti metalų vandens ekosistemų pakitimus.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Priklausomai nuo produkto rušies - maisto, mėsos perdirbime, pašarų, chemijos pramonėje, tinkamo vandens darymui, šaligatvių ledo šalinimui.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	IPRD	TPRD	NRD	BRV
Dulkės	10 mg/m ³ (įkvėpiamoji frakcija) 5 mg/m ³ (alveolinė frakcija)	-	-	-

Teisinis pagrindas: Nacionalinės teisės aktai dėl didžiausios, nekenksmingos žmogui ir darbo aplinkai, leistinos koncentracijos.

Dėl Lietuvos higienos normos hn 23:2011 „cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo 2011 m. rugsėjo 1 d. nr. v-824/a1-389.

Stebėjimo procedūros: Naudoti stebėjimo procedūras atitinkamas Europos standartams.

Cheminės saugos ataskaita nėra privaloma.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.	
	NATRIO CHLORIDAS	
Išdavimo data: 11.07.2014	Atnaujinti: 14.05.2018	5 puslapis iš 12 lapų

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Taikomos bendros darbo higienos nuostatos. Darbo vietoje neviršyti norminių pavojingų sudedamųjų dalių koncentracijų. Po darbo išvalyti savo kūną bei apsauginius daiktus. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nevartoti vaistų. Suteptus rūbus kiekvieną kartą prieš naudojimą išvalyti. Pertraukų metu ir po darbo su produktu - plauti rankas ir veidą. Vengti kontakto su akimis ir oda. Venkite įkvėpti dulkių. Užtikrinti gerą bendrąją ir vietinę ventiliaciją. Darbo vietoje privalo būti įrengtas dušas ir įranga akims praplauti.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių ir (arba) veido apsauga: Dėvėti tinkamus apsauginius akinius akiniai tipas, pvz. gaminama iš polikarbonato (EN 166).

Odos apsauga: Gamybos sąlygomis dėvėti apsauginius drabužius iš natūralių medžiagų (medvilnės) arba sintetinio pluošto, pirštinės iš nitrilo, butilo, arba neopreninis gumos, arba PVC (0,5 mm storio, pradūrimo kiaurai trukmė ≥ 480 min.) (EN 374).

Kvėpavimo organų apsauga: Esant didelei dujų koncentracijai, naudoti kvėpavimų takų apsaugos priemonės, įskaitant balta spalva ir P simboliu pažymėtą kietųjų dalelių filtrą.

Apsauga nuo terminių pavojų: Nėra reikalaujama.

Naudojamos, asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti valstybės teisės aktą. Darbdavys yra įpareigotas užtikrinti asmeninės apsaugos priemonės, tinkamas darbui atlikti, įskaitant jų priežiūrą ir valymą.

Pagal pripažintus bandymų metodus, reikia stebėti pavojingų medžiagų koncentraciją darbo aplinkoje. Kenksmingų veiksnių tyrimų ir matavimų režimas, metodas, pobūdis bei dažnumas turi atitikti valstybės teisės aktą.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Neleisti produkto kiekiui pasiekti kanalizaciją, paviršinius vandenis arba dirvožemį.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Kietasis kūnas – smulkiai teka baltų miltelių (20°C, 101,3 kPa) Druskos tabletės (skersmuo: 25 mm; storis: 17 mm; svoris: 14-15 g)
Kvapas:	Be kvapo
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma (medžiaga bekvapė)
pH:	7 (1% vandeninis tirpalas; 25°C) 8-9 (5% vandeninis tirpalas; 25°C)
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	801°C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Pagal REACH reglamento VII priedą (7.3 punktą) tyrimų nereikia atlikti, nes lydymosi temperatūra yra aukštesnė kaip 300°C



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

6 puslapis iš 12 lapų

Pliūpsnio temperatūra:

Pagal REACH reglamento VII priedą (7.9 punktą) tyrimų nereikia atlikti, nes natrio chloridas yra neorganinė medžiaga
Nereikšminga, nes natrio chloridas yra neorganinė druska (garų slėgis praktiškai lygus 0)

Garavimo greitis:

Medžiaga yra nedegi
Pagal REACH reglamento VII priedą (7.11 stulpelį) tyrimų nereikia atlikti, kadangi molekulėje nėra su sprogtamosiomis savybėmis susijusių cheminių grupių

**Degumas (kietų medžiagų, dujų):
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės:**

Pagal REACH reglamento VII priedą (7.5 stulpelį) tyrimų nereikia atlikti, nes natrio chlorido lydymosi temperatūra yra aukštesnė nei 300°C. Natrio chloridas yra neorganinė druska, todėl garų slėgio vertė gali būti laikomas nereikšmingu

Garų slėgis:

Garų tankis:

Netaikoma (natrio chloridas yra kietasis kūnas)

Santykinis tankis:

Tankis: 2,17 g/cm³ (20°C)

Tirpumas:

Vandenyje: 358 g/l (20°C)

Etanolyje: 0,51 g/l (25°C)

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Pagal REACH reglamento VII priedą (7.8 punktą) tyrimų nereikia atlikti, nes natrio chloridas yra neorganinė medžiaga

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Medžiaga yra nedegi

Skilimo temperatūra:

Duomenų nėra

Klampa:

Netaikoma (natrio chloridas yra kietasis kūnas)

Sprogtamosios (sprogiosios) savybės:

Pagal REACH reglamento VII priedą (7.11 stulpelį) tyrimų nereikia atlikti, kadangi molekulėje nėra su sprogtamosiomis savybėmis susijusių cheminių grupių

Oksidacinės savybės:

Remiantis chemine struktūra oksidacinės savybės nenumatomos

9.2. Kita informacija

Vandeninis medžiagos tirpalas daugumai metalų sukelia koroziją.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Sandėliuojant ir naudojant pagal taisykles, reaktingumo nėra. Substancija yra higroskopiška.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

7 puslapis iš 12 lapų

10.2. Cheminis stabilumas

Esant standartinėms naudojimo ir sandėliavimo sąlygoms, medžiaga yra stabili. Substancija yra higroskopiška.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Drėgmė (medžiaga gali sušokti į gumulėlius).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys, šarminiai metalai ir stipriais oksidatoriais. Ėsdinanti metalų vandens ekosistemų pakitimus.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Garai vandenilio chlorido ir natrio oksido yra generuojami po to, kai kaitinant iki skilimo temperatūros.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Oralinis:

LD₅₀ (žiurkė) 3000 mg/kg (Toxicology ir Applied Pharmacology, 1971)

LD₅₀ (pelė) 4000 mg/kg (Farmaco, 1972)

Oda:

LD₅₀ (triušiai) >10000 mg/kg (BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, 1971)

Inhaliacinis:

LC₅₀ (žiurkė) >42000 mg/m³/1h (BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, 1971)

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Ilgalaikis kontaktas gali sukelti dirginimą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Sukelia dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

8 puslapis iš 12 lapų

Toksiškumas reprodukcijai:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis):

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis):

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Vietinio veikimo poveikis sveikatai:

Įkvėpus: Įkvėpiant dulkes, gali nestipriai dirginti kvėpavimo sistemą, dirginti nosies ir gerklės gleivinę.

Patekus į akis: Sukelia dirginimą, paraudonuoti, ašaroti.

Patekus ant odos: Gali sukelti dirginimą, paraudimą.

Prarijus: Suvalgius didesnę kiekį sukelia koftumą ir/arba vėmimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Kenkia augalijos, planktonų ir žuvų gyvybės augimui.

Ūmus toksiškumas žuvims:

LC₅₀ (*Lepomis macrochirus*) 5840 mg/l/96h (Birge WJ et al., 1985)

LC₅₀ (*Pimephales promelas*) 6390 mg/l/96h (Mount DR et al., 1997)

Ūmus toksiškumas bestuburiams:

LC₅₀ (*Daphnia magna*) 3412 mg/l/24h (Dowden BF; Proc La Acad Sci 23, 1961)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Natrio chloridas druskos tablečių pavidalu esant kontaktui su vandeniu lėtai ištirpsta. Natrio chloridas yra neorganinė medžiaga, kuri neoksiduoja arba biologiškai nesuyra veikiami mikroorganizmų. Natrio chloridas disocijuoja vandenyje.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Pagal REACH reglamento XI priedo 1 skirsnį tyrimų nereikia atlikti, kadangi natrio chloridas gamtoje pasitaiko disocijuotu pavidalu, tai reiškia, kad jis negali kauptis gyvuose audiniuose.

Oktanolio ir vandens pasiskirstymo koeficientas (K_{ow}): Netaikoma (natrio chloridas yra neorganinė druska).

Biokoncentracijos koeficientas (BCF): Netaikoma (natrio chloridas yra neorganinė druska).

12.4. Judumas dirvožemyje

Pagal REACH reglamento XI priedo 1 skirsnį tyrimų nereikia atlikti, kadangi natrio chloridas gamtoje būna jonų pavidalu, tai reiškia, kad jis neabsorbuojamas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

9 puslapis iš 12 lapų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

XIII priede (PBT ir vPvB vertinimas) aprašyti kriterijai negalioja neorganinėms medžiagoms.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Natrio chlorido pateikimas į vandenį gali sukelti vietinį ekosistemos užterštumą.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinant atliekas laikytis valstybės teisės aktų. Atliekas klasifikuoti kaip nurodyta valstybės reglamentuose.

Bendrijos teisės aktai:

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva **2008/98/EB** 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas su vėlesn. pakeit.

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva **94/62/EB** 1994 m. gruodžio 20 d. dėl pakuočių ir pakuočių atliekų su vėlesn. pakeit.

Produkto šalinimo būdas: Vengti patekimo į aplinką. Išbyrėjusį produktą surinkti į tam skirtus konteinerius. Panaudoti pakartotinai arba tinkamai pažymėtose pakuotėse pateikti kaip atliekas tam įgaliotai institucijai.

Pakuočių šalinimo būdas: Produktą ir pakuotes šalinti kaip atliekas; pateikti tam įgaliotai institucijai.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Netaikoma.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Netaikoma.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma.

14.5. Pavojus aplinkai

Pagal JT tipinių taisyklių kriterijus medžiaga nekelia pavojaus aplinkai.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

10 puslapis iš 12 lapų

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

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 su vėlesn. pakeit.

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesn. pakeit.

Komisijos Reglamentas (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas su vėlesn. pakeit.

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB 1994 m. gruodžio 20 d. dėl pakuočių ir pakuočių atliekų su vėlesn. pakeit.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Trumpinių ir akronimų paaiškinimas:

BRV - Biologinė ribinė vertė.

LC₅₀ - Vidutinė mirtina koncentracija.

LD₅₀ - Vidutinė mirtina dozė.

IPRD - Ilgalaikio poveikio ribinis dydis.

TPRD - Trumpalaikio poveikio ribinis dydis.

NRD - Neviršytinas ribinis dydis.

Pagrindinių duomenų šaltiniai:

Saugos duomenų lapas paskelbtas 2010 m gruodžio 1 d.

Reikalavimai ir rekomendacijos prieš vartojimą: Prieš vartojimą susipažinti su naudojimo instrukcija.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

11 puslapis iš 12 lapų

Pastaba: Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape, tiesiogiai perdudama vartotojui be garantijų kas liečia išsamią ir detalią informaciją. Garantijos dėl šiame lape pateiktų duomenų ir informacijos užbaigtumo nėra. Informacija pateikta saugos duomenų lape atskleidžia viską kas šiuo metu mums yra žinoma apie šį produktą.

Vartotojas pats neša atsakomybę už bet kokius priimtus žingsnius, kurių tikslas yra tenkinti nacionalinių teisių reikalavimus, bei už produkto tinkamumo konkrečioms tikslams nustatymą. Šis lapas negali būti laikomas garantiniu lapu ar kokybės pažymėjimu.

Ši informacija yra paremta mūsų aktualiomis žiniomis, o jų interpretacija šio produkto lape yra aprašyta atsižvelgiant į sveikatos bei aplinkos saugumą bei apsaugą.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija buvo parengta gamintojo ir patikrinta konsultacijų įmonės ISOTOP s.c., buveinė Gdanske (www.isotop.pl; e-mail: reach@isotop.pl).

Šis duomenų lapas pakeičia ir pripažina negaliojančiais visus anksčiau išduotus duomenų lapus apie šį produktą.

Leidimas	Skirsnis	Pakeisti
1 (11.07.2014)	antraštė	logotipas
	1.1	Produkto identifikatorius
	1.2, 7.3	Panaikintas „energetikoje“
	1.3	Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
	2.1	Panaikintas klasifikavimas pagal direktyvą Nr. 67/548/EEB Panaikintas grupinis rizikos suskirstymas
	2.2	Panaikintas „Ant etiketės nurodytų pavojingų sudedamųjų komponentų pavadinimai“
	2.3	Kiti pavojai pakeitimas
	3.1	Panaikintas klasifikavimas pagal direktyvą Nr. 67/548/EEB
	3.2	Panaikinti skyriai
	6.1, 7.3, 8, 8.2.2, 12.5, 14.7	Atsižvelgiant į įstatymų nuostatų pasikeitimus, pakeisti skyrių ir poskyrių pavadinimai
	7.2	Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
	8.2.2	Pridėti standartų, kurie turi būti taikomi asmeninėms apsaugos priemonėms, numeriai
	10.5	Nesuderinamos medžiagos
	10.6	Pavojingi skilimo produktai
	11.1	‘Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų’ Informacija apie toksinį poveikį
	12.1.	Ekologinė informacija
	13.1	Panaikintas atliekų kodas
15.1	Teisės aktų atnaujinimas	
15.2	Cheminės saugos vertinimas pakeitimas	



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) su vėlesn. pakeit.

NATRIO CHLORIDAS

Išdavimo data: 11.07.2014

Atnaujinti: 14.05.2018

12 puslapis iš 12 lapų

	16	Panaikintas "Pilnas frazių bei simbolių R ir H reikšmių tekstas iš 2 ir 3 sekcijų" Trumpinių ir akronimų paaiškinimas Gamintojo informacija
2 (14.04.2016)	1.1	Suaktualinti sinonimai
	1.2, 7.3	Suaktualinta informacija liečiantį identifiкуotą produkto naudojimą
	3.1	Pakeista koncentravimo apimtis
	4.2, 11.1	Pakeistas užrašas