



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7
Versija: 10.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 1 nuo 11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS
REACH registracijos Nr.: 01-2119457026-42-XXXX

Šios saugumo specifikacijos galioja šiems produktams:
4697700M (Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS 4x80g)
46978000 (Sensia Arena care set 1x80g)
14015000 (F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS garo generatoriui 6x80g)

CAS numeris: 5949-29-1
EB numeris: 201-069-1
UFI: APT0-H069-G00C-MNUW

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendras naudojimas: KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: Grohe AG
Gatvė/a.d.: Industriepark Edelburg
Pašto kodas, Vieta: DE-58675 Hemer
WWW: www.grohe.com
El. paštas: info@grohe.com
Telefonas: +49 (0)2372 93-0
Telefaksas: +49 (0)2372 93-1322

Informaciją teikiantis skyrius:
Telefonas: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

GIZ-Nord, Göttingen, Vokietija,
Telefonas: +49 551-19240

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7
Versija: 10.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 2 nuo 11

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės:

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P264

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir veidą.

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+P351+P338

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337+P313

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

2.3 Kiti pavojai

Gali sudaryti sprogstamus dulkių ir oro mišinius, jeigu disperguojamas.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Cheminis apibūdinimas:

C6 H8 O7 x H2O

Citrinų rūgštis monohidratas

CAS numeris:

5949-29-1

EB numeris:

201-069-1

RTECS numeris:

GE7810000

Prekės numeris, užsienio prekyba:

2918 14 00

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:

Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Užsitęsus negalavimams kreipkitės į gydytoją.

Po kontakto su oda:

Pažeistas vietas nuplaukite vandeniu ir muilu.

Pakeiskite užterštus drabužius. Pasireiškus odos reakcijai, kreipkitės į gydytoją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7

Versija: 10.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2022.1.20

F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 3 nuo 11

- Patekus į akis:** Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Po to pasikonsultuokite su oftalmologu.
- Nurijus:** Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Išskalaukite burną ir duokite išgerti 2-4 stiklines vandens. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens srovė, alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, sausi gesinimo milteliai.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas degus.

Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai.

Taip pat gali susidaryti: anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, kad apsaugotumėte odą ir akis.

Papildomos nuorodos: Stenkitės, kad gesinimui naudotas vanduo nepatektų į paviršinius ar giluminius vandenis.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Įveskite gerą vėdinimą. Venkite kontakto su medžiaga.

Venkite dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių.

Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Pakeiskite užterštus drabužius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.

Jei reikia, informuokite atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose. Baigiamasis valymas.

Didelį kiekį užtvėnkite ir susiurbkite į talpą.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7
Versija: 10.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 4 nuo 11

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Neįkvėpti dulkių. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Pakeiskite užterštus drabužius.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sproginimo:

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
Gali sudaryti sprogstamus dulkių ir oro mišinius, jeigu disperguojamas.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Ne metalinė talpa.
Talpas laikykite sandariai uždarytas sausoje vietoje.
Saugokite nuo karščio/saulės spindulių.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su oksidatoriais, šarmai, reduktoriams arba metalai.
Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis.

Kitos nuorodos:

Venkite dulkių ir oro mišinio dėl galimo sproginimo.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Papildomos nuorodos: Sudėtyje nėra medžiagų, su kuriomis dirbant nustatytos ribinės vertės.

PNEC:

PNEC vanduo (gėlasis vanduo): 0,44 mg/L
PNEC vanduo (jūros vanduo): 0,044 mg/L
PNEC Poveikis valymo įrenginiuose: 1000 mg/L
PNEC nuosėdos (gėlasis vanduo): 34,6 mg/kg dw
PNEC nuosėdos (jūros vanduo): 3,46 mg/kg dw
PNEC grindys: 33,1 mg/kg dw

8.2 Poveikio kontrolė

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga.
Dulkes reiktų iš karto susiurbti jų atsiradimo vietoje.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7
Versija: 10.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 5 nuo 11

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Susidarant dulkėms reikia dėvėti kaukę nuo dulkių.
Galimos alternatyvos: Dalelių filtras P1 pagal EN 143.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374.
Pirštinių medžiaga: nitrilo kaučiukas - Sluoksniu storis: 0,11 mm.
Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): >480 min.
Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės:

Neįkvėpti dulkių. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos.
Darbo vietoje paruoškite akių plovimo flakoną arba akių plovimo vonelę. Pakeiskite užterštus drabužius.

Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. "6.2 Ekologinės atsargumo priemonės".

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Agregato būseną esant 20 °C ir 101,3 kPa: kietas Forma: kristalinis Spalva: bespalvis iki baltas
Kvapas:	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Duomenų nėra
pH:	esant 10 g/L: 2,2 esant 25 °C, 50 g/L: 1,85
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	135 - 152 °C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	(Skilimas)
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	netaikoma
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Duomenų nėra
Sprogimo ribos:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	esant 20 °C: <= 0,1 hPa
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	esant 20 °C: 1,542 g/cm ³
Tirpumas:	esant 25 °C: (Etanolis) 49 g/L
Tirpumas vandenyje:	esant 20 °C: apie 1630 g/L



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7
Versija: 10.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 6 nuo 11

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

esant 20 °C: -1,72 log P(o/w) (OECD 117)

Pagal pasiskirstymo koeficientą n-oktanolis/vanduo kaupimasis organizmuose nėra tikėtinas.

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Duomenų nėra

Skilimo temperatūra:

> 170°C

Klumpumas, kinematinis:

Duomenų nėra

Sprogstamosios savybės:

Gali susidaryti sprogstami dulkių ir oro mišiniai.

Degimą skatinančios savybės:

Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Užsidegimo temperatūra:

345 °C

Piltnis tankis:

apie 800 - 1000 kg/m³

Molekulinis svoris

210,14 g/mol

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Gali sudaryti sprogstamus dulkių ir oro mišinius, jeigu disperguojamas.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Stipriai reaguoja su oksidatoriais, reduktoriais, Metalams ir bazės.

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo stipraus karščio. (Vandens išsiskyrimas kristalizacijos metu šildant.)
Venkite dulkių ir oro mišinio dėl galimo sprogo.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksidacijos priemonės, reduktorius, metalai, bazės

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Laikant ir naudojant pagal nuostatas jokių pavojingų skilimo produktų.

Terminis skilimas:

> 170°C

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7

Versija: 10.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2022.1.20



F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 7 nuo 11

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas:	LD50 Žiurkė, oralinis: (Medžiaga bevandenis) 3000 mg/kg
	LD50 Pelė, oralinis: (Medžiaga bevandenis) 5040 mg/kg
	LD50 Žiurkė, intraperitoninis: (Medžiaga bevandenis) 375 mg/kg
	LD50 Pelė, intraperitoninis: (Medžiaga bevandenis) 961 mg/kg
Toksikologinis poveikis:	Ūmus toksiškumas (oralinis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Specifiniai bandymų su gyvūnais metu pasireiškę simptomai (Triušis): nedirginantis (OECD 404)
	Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Eye Irrit. 2; H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.
	Kvėpavimo takų jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Mutageniškumas (in vitro, Ames testas): neigiamas (Lit.)
	Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Poveikis motinos pienui ir per jį: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Simptomai

Įkvėpus: Gali sukelti dirginimą.

Prarijus: Suvartojus didelį kiekį: skrandžio skausmas, kosulys, vėmimas su krauju.

Bendros pastabos

Vadovaujantis turimomis žiniomis, fiziologiškai nekenksmingas (nemutageniškas, nekancerogeniškas ir neteratogeniškas).



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7
Versija: 10.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 8 nuo 11

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Kenksmingas poveikis pasikeičiant pH vertei.

Toksiškumas dumbliams:

IC5 Scenedesmus quadricauda: 640 mg/l/7d (bevandenis).

IC5 Myrocystis aeruginosa: 80 mg/L/8 d.

Toksiškumas bakterijoms:

EC5 Pseudomonas putida: > 10000 mg/L/16h (bevandenis).

Toksiškumas dafnijoms:

EC50 Daphnia magna: 1535 mg/L/24h

Toksiškumas žuvims:

LC50 Mėknės (Leuciscus idus): 440 - 760 mg/L/96h (bevandenis).

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Biologinis skaidymasis: 97 %/28d (EBPO 301B)
Produktas biologiškai gerai suskaidomas.

Deguonies poreikis: BOD: 481 mg/g/5d
COD: 685 mg/g
Teorinis deguonies poreikis: 685 mg/g

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija nėra tikėtina ($\log P(o/w) < 1$).

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

esant 20 °C: -1,72 $\log P(o/w)$ (OECD 117)

Pagal pasiskirstymo koeficientą n-oktanolis/vanduo kaupimasis organizmuose nėra tikėtinas.

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleisti dideliems kiekiams patekti į vandens telkinius arba į kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas: 07 01 10* = Kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7
Versija: 10.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 9 nuo 11

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Pakuotė

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.
Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
netaikoma

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Netaikoma

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
netaikoma

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinyš.

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

Duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7

Versija: 10.0

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2022.1.20



F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 10 nuo 11

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Nacionalinės nuostatos - Lietuva

1. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo
3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo
4. Lietuvos Respublikos higienos norma 23:2011
5. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
6. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksmų darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Duomenų nėra

Nacionalinės nuostatos - ES šalis narės

Pakuotės su turiniu ženklavimas <= 125 ml



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

netaikoma

Atsargumo frazės:

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr.: 75

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2021.10.7
Versija: 10.0
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2022.1.20

F-digital deluxe KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖS, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA NUKALKINIMO RINKINYS

Medžiagos numeris 409591040

Puslapis: 11 nuo 11

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

Santrumpos ir akronimai: ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
AS/NZS: Australijos/Naujosios Zelandijos standartas
BOD: Biocheminis deguonies poreikis
CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CFR: Federalinių teisės aktų kodekso
CLP: Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
COD: Cheminis deguonies poreikis
DMEL: Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50: Veiksminga koncentracija 50%
EB: Europos Bendrijos
EN: Europos standartas
ES: Europos Sąjunga
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC Code: Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose
IMDG Code: Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso
LC50: Vidutinė mirtina koncentracija
LD50: Mirtina dozė 50%
log P(o/w): Pasiskirstymo koeficientas: oktanolis/vanduo
MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos
EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OSHA: Darbų saugos ir sveikatos administracija
PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC: Prognozuojamą poveikio nesukeliančią koncentraciją
REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
ThOD: Teorinis deguonies poreikis
ThOD: Teorinis deguonies poreikis
vPvB: Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

Literatūra: ICSC 0704

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Bendras peržiūrėjimas

Parengta:

2013.5.10

Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.