



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2017.10.12

## Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis: 1 nuo 10

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

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

Bendrasis 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: 58675 Hemer  
Vokietija  
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)

Met. Corr. 1; H290 Gali ėsdinti metalus.  
Skin Irrit. 2; H315 Dirgina odą.  
Eye Irrit. 2; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Aquatic Chronic 3; H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

**Atsargiai**

Pavojingumo frazės: H290 Gali ėsdinti metalus.  
H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2017.10.12

## Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis: 2 nuo 10

Atsargumo frazės:	P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
	P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	P234	Laikyti tik originalioje pakuotėje.
	P264	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir veidą.
	P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	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.
	P308+P313	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

### Specialus ženklimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra Sulfamido rūgštis.  
Sudėtinių medžiagų ženklimas pagal EB reglamentą Nr. 648/2004, VII priedą:  
Sudėtyje yra mažiau kaip 5%: fosfatų, fosfonatų

### 2.3 Kiti pavojai

Ilgalaikis/pasikartojantis kontaktas su oda gali veikti šalinančiai riebalus ir sukelti dermatitą. Sudėtyje yra fosfonatų. Gali prisidėti prie vandens telkinių eutrofikacijos.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikomas

### 3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Sulfamido rūgštis mišinys

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119488633-28-xxxx EB Nr. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamido rūgštis	>= 75 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
EB Nr. 207-838-8 CAS 497-19-8	Natrio karbonatas	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.

Visas H ir EUH nuostatų tekstas: žr. 16 skyrių.

Papildomos nuorodos: Sudėtinių medžiagų ženklimas pagal EB reglamentą Nr. 648/2004, VII priedą:  
Sudėtyje yra mažiau kaip 5%: fosfatų, fosfonatų

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Sužeistąjį išneškite į gryną orą, atlaisvinkite varžančius drabužius ir ramiai paguldykite. Sutrikus kvėpavimui kreipkitės į gydytoją. Jei nukentėjusysis gali prarasti sąmonę, paguldykite ir gabenkite jį stabiliai gulintį ant šono.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7

Versija: 6

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2017.10.12

## Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis:

3 nuo 10

- Po kontakto su oda: Patekus ant odos, iš karto nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu. Pakeiskite užterštus drabužius. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.
- Patekus į akis: Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Po to pasikonsultuokite su oftalmologu.
- Nurijus: Duokite gerti didelį kiekį vandens. Nesukelkite vėmimo. Kreipkitės į gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dirgina odą. 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:

Sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas, vandens srovė, alkoholiui atsparios putos.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai.

Gaisro metu gali susidaryti: Sieros oksidai, azoto oksidai (NOx), amoniakas.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

Papildomos nuorodos:

Dulkes nusodinkite vandens patranka.

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

Gesinimo vanduo tampa rūgštinis.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Įveskite gerą vėdinimą. Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

Venkite dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių. Venkite kontakto su medžiaga.

Laikykitės atokiau neapsaugotus asmenis.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite kelią patekimui į gruntą, vandenį ar kanalizaciją.

Jei reikia, informuokite atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sausą surinkite ir išmeskite tam skirtose talpose. Išvalykite. Venkite dulkių susidarymo.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2017.10.12

## Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis: 4 nuo 10

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

Laikykitės įprastų darbui su chemikalais skirtų saugumo priemonių.  
Skiesdami visada paimkite vandenį ir jame išmaišykite produktą.  
Venkite dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių. Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą.  
Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą.

#### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą ir sausoje vietoje.  
Būtinai rūgštims atsparios grindys.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Neleiskite susiliesti su lengvaisiais metalais.  
Nelaikykite kartu su stiprioms bazėms arba oksidatoriais.

#### 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.

DNEL/DMEL: Informacija apie Sulfamido rūgštis:  
DNEL Ilgalaikis sisteminis, darbininkas, odos: 10 mg/kg bw/d  
DNEL Ilgalaikis sisteminis, vartotojas, odos: 5 mg/kg bw/d  
DNEL Ilgalaikis sisteminis, vartotojas, oralinis: 5 mg/kg bw/d

PNEC: Informacija apie Sulfamido rūgštis:  
PNEC vanduo (gėlasis vanduo): 0,048 mg/L  
PNEC vanduo (jūros vanduo): 0,0048 mg/L  
PNEC vanduo (periodinis išsiskyrimas): 0,48 mg/L  
PNEC nuosėdos (gėlasis vanduo): 0,173 mg/kg dwt  
PNEC nuosėdos (jūros vanduo): 0,0173 mg/kg dwt  
PNEC žemė: 0,00638 mg/kg dwt  
PNEC Poveikis valymo įrenginiuose: > 200 mg/L

#### 8.2 Poveikio kontrolė

Dulkes reiktų iš karto susiurbti jų atsiradimo vietoje.  
Užtikrinkite gerą vėdinimą ar išvedimą arba dirbkite su visiškai uždariais aparatais.

#### Asmens apsauga

##### Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Susidarius dulkėms: Dalelių filtras P2 pagal EN 143.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2017.10.12

## Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis: 5 nuo 10

Rankų apsauga:	Apsauginės pirštinės pagal EN 374. Pirštinių medžiaga: Nitrilinis 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:	Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti dulkių. Naudojant nevalgyti ir negerti. Pakeiskite užterštus drabužius. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams.

## 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: granulės Spalva: baltas
Kvapas:	bekvapis
Aromato riba:	Duomenų nėra
pH reikšmė:	netaikomas
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	Netaikomas
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Duomenų nėra
Sprogimo ribos:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	apie 2,1 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas vandenyje:	tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis:	Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės:	Duomenų nėra
Degimą skatinančios savybės:	nesioksiduojantis

### 9.2 Kita informacija

Papildoma informacija:	Duomenų nėra
------------------------	--------------



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2017.10.12

### Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis: 6 nuo 10

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

Gali ėsdinti metalus.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Susilietęs su metalais produktas vandeningame tirpale išskiria vandenilį.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios bazės, oksidatoriai, aminorai, sulfidai, cianidai, karbonatai.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Laikant ir naudojant pagal nuostatas jokių pavojingų reakcijų

Terminis skilimas: Duomenų nėra

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologinis poveikis: Teiginiai paremti atskirų komponentų savybėmis. Nėra gaminio toksikologinių duomenų.  
Ūmus toksiškumas (oralinis): Duomenų trūkumas.  
Ūmus toksiškumas (odos): Duomenų trūkumas.  
Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Duomenų trūkumas.  
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Skin Irrit. 2; H315 = Dirgina odą.  
Akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2; H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.  
Odos jautrinimas: Duomenų trūkumas.  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Duomenų trūkumas.  
Kancerogeniškumas: Duomenų trūkumas.  
Toksiškumas reprodukcijai: Duomenų trūkumas.  
Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.  
Aspiracijos pavojus: Duomenų trūkumas.

Kita informacija: Informacija apie Sulfamido rūgštis:  
LD50 Žiurkė, oralinis: 3.160 mg/kg  
LD50 Žiurkė, odos: > 2.000 mg/kg



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2017.10.12

## Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis: 7 nuo 10

### Simptomai

Įkvėpus: Dirgina kvėpavimo takus. Kosulys, dusulys.  
Prarijus: Burnos, ryklės, stemplės ir skrandžio bei žarnyno trakto gleivinės dirginimas.  
Patekus ant odos:  
Ilgalaikis/pasikartojantis kontaktas su oda gali veikti šalinančiai riebalus ir sukelti dermatitą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Kenksmingas poveikis vandens organizmams pasikeičiant pH vertei.

Sudėtyje yra fosfonatų. Gali prisidėti prie vandens telkinių eutrofikacijos.

Informacija apie Sulfamido rūgštis:

Toksiškumas bakterijoms:

EC10 Pseudomonas putida:  $\geq 1000$  mg/L/16h.

Toksiškumas dumbliams:

EC50 Desmodesmus subspicatus (žalieji dumbliai): 48 mg/L/72h.

Toksiškumas dafnijoms:

EC50 Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 48 mg/L/72h.

Toksiškumas žuvisms:

LC50 juodoji drūtagalvė rainė: 70,3 mg/L/96h.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Hidrolizė: susidaro Amonio hidrosulfatas.

Poveikis valymo įrenginiuose:

Prieš išleidžiant nuotekas į valymo įrenginį dažniausiai reikia neutralizuoti.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Duomenų nėra

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

### 12.6 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2017.10.12

## Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis: 8 nuo 10

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

##### Produktas

Atliekų kodas: 06 01 06\* = Kitos rūgštys  
\* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.  
Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

##### Pakuotė

Atliekų kodas: 15 01 02 = Plastikinės pakuotės  
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:  
UN 2967

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID: UN 2967, SULFAMINO RŪGŠTIS, mišinys  
IMDG, IATA-DGR: UN 2967, SULPHAMIC ACID, mixture

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID: Klasė 8, Kodas: C2  
IMDG: Class 8, Subrisk-  
IATA-DGR: Class 8



#### 14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
III

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: ne





## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2017.10.12

## Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis: 9 nuo 10

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Jūrų transportas (IMDG)

EmS:	F-A, S-B
Ypatingos nuostatos:	-
Apriboti kiekiai:	5 kg
Excepted quantities:	E1
Pakuotė - Instrukcijos:	P002, LP02
Pakuotė - Nuostatos:	-
IBC - Instrukcijos:	IBC08
IBC - Nuostatos:	B3
Informacija apie cisterną - IMO:	-
Informacija apie cisterną - UN:	T1
Informacija apie cisterną - Nuostatos:	TP33
Laikymas ir tvarkymas:	Category A.
Požymiai ir pastabos:	White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated, evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
Skiriamoji grupė:	1

#### Oro transportas (IATA)

Pavojaus etiketė:	Corrosive
Excepted Quantity Code:	E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg
Ypatingos nuostatos:	A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

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

Duomenų nėra

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Nacionalinės nuostatos - Lietuva

Duomenų nėra

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

H290 = Gali ėsdinti metalus.

H315 = Dirgina odą.

H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412 = Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2017.10.12

## Nuovirų šalinimo priemonės GROHE Sensia® IGS

Medžiagos numeris 491530045

Puslapis: 10 nuo 10

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 1 skyriuje: Pagalbos telefonas (Danija)

Parengta:

2013.12.10

### Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Santrumpų ir akronimų žr. ECHA: Rekomendacijos dėl informacijos teikimo ir cheminės saugos vertinimo, R.20 sk. (Nuostatų ir santrumpų lentelė).

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