

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)



Natrijev Klorid Sodium chloride

Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

1. Opis snovi/pripravka in podatki o dobavitelju *)

Identification of the substance/preparation and of the company/undertaking

1.1. Opis izdelka:

Product identifier:

Ime izdelka:

Identification of the substance:

Št. CAS – CAS-No.:

Registrska številka:

Registration number:

Natrijev Klorid

Sodium chloride

7647-14-5

se ne uporablja

not applicable

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevant identified uses of the substances and uses advises against

Uporaba snovi:

Use of the substance:

Jedilna sol, živalska sol, industrijska sol, sol za posip cest, tabletirana sol, farmacevtska sol, itd.

Edible salt, feeding salt, commercial salt, deicing salt, tablet salt, pharmaceutical salt...etc.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Details of the supplier of the safety data sheet:

Podjetje:

Company:

Salinen Prosol d.o.o.,
Brnčičeva 41G, 1231 Ljubljana
+ 386 (0) 1 5425 - 692
+ 386 (0) 1 5404 - 165 Fax
info@salinen-prosol.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere:

Emergency telephone number:

+ 386 (0) 1 5425 - 692

+ 386 (0) 31 675 - 865

Center za nadzor zastrupitev (Slovenija):

Poison control centre (Slovenia):

V primeru zastrupitve se posvetujte z zdravnikom oz. pokličite center za zastrupitve na tel: 112

2. Določitev nevarnosti *)

Hazards identification

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi - Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008:

Classification of the substance or mixture - Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008

2.1.1. Za jedilno in živalsko sol: (članek 1 odstavek 5)

For food and feeding salt: (article 1 paragraph 5 lit. e)

Snov ni razvrščena v skladu s CLP uredbo.

The substance is not classified according the CLP regulation.

2.1.2. Za sol za posip cest, industrijsko in tabletirano sol: (Naslov II, poglavje 1, članek 5)

For deicing- industrial- and commercial salt: (Title II, chapter 1, article 5 ff)

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)



Natrijev Klorid Sodium chloride

Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

Po identifikaciji, pregled razpoložljivih informacij v snoveh:

After identification, examination of available information on substances:

Snov ni razvrščena v skladu s CLP uredbo.

The substance is not classified according to the CLP regulation.

2.2. Piktogrami za nevarnost: se ne uporabljajo / Hazard pictograms: not applicable

Beseda za opozorilo: se ne uporablja / Signal word: not applicable

Opomba za nevarnost: se ne uporablja / Hazard note: not applicable

2.3. Rezultati PBT- in vPvB- ocene / Results of PBT- and vPvB-assessment

PBT: se ne uporablja / PBT: not applicable.

vPvB: se ne uporablja / vPvB: not applicable.

3. Sestava/informacije o sestavinah Composition/Information on ingredients

Sestavine (Substances)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 3.1. Izdelek (Synonyme) | evaporirana sol / vacuum salt |
| 3.2. Št. CAS (CAS-No.) | 7647-14-5 |
| 3.3. Št. EINECS (EC-No) | 231-598-3 |
| 3.4. Molska masa / Molar mass | 58.44 g/mol |

3.5. Kemijska formula / Chemical formula NaCl

4. Ukrepi prve pomoči First aid measures

- | | |
|---|---|
| 4.1. Splošno
General | posebni ukrepi niso potrebni
no special arrangements necessary |
| 4.2. V primeru
vdiha vanja
After inhalation | dovajanje svežega zraka
fresh air |
| 4.3. Po stiku s kožo
After skin contact | sperite z vodo; v kolikor draženje ne preneha, se posvetujte z zdravnikom
wash off with water; in case of continuing pain turn to doctor |
| 4.4. Po stiku z očmi
After eye contact: | široko odprto veko izperite z veliko vode; v primeru nadaljevanja bolečine se posvetujte z zdravnikom
rinse out with plenty of water with the eyelid held wide open; in case of continuing pain consult doctor |
| 4.5. Po zaužitju
After swallowing | sperite usta in pijte veliko vode; v kolikor draženje ne preneha, se posvetujte z zdravnikom |

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)



Natrijev klorid Sodium chloride

Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

rinse mouth with water and make victim drink water; case of continuing pain consult doctor

- 4.6. **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**
Slabost
Most important symptoms and effects, both acute and delayed
Nausea
- 4.7. **Navedba morebitne takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja - Podatki niso na voljo**
Indication of any immediate medical attention and special treatment needed -
No information available

5. Ukrepi ob požaru Fire-fighting measures

- 5.1. **Ustrezna sredstva za gašenje**
Suitable extinguishing agents
uporabljajte sredstva za gašenje primerna pogojem iz okolice
use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions
- 5.2. **Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**
Special hazards arising from the substance or mixture
ni vnetljivo
Zaradi požara v okolici so možni nevarni hlapi
V primeru požara se lahko sprosti plin vodikov klorid
Non-combustible
Due to ambient fire, hazardous vapors are possible
In case of fire, hydrogen chloride gas can be released
- 5.3. **Posebna zaščitna oprema**
Special protective equipment
nosite neodvisno opremo za varovanje dihal
wear self-contained respiratory protective device
- 5.4. **Posebne nevarnosti**
Special risks
ni vnetljivo
non-combustible

6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih Accidental release measures

- 6.1. **Osebnostni varnostni ukrepi:**
Person-related precautionary measures:
preprečiti tvorbo prahu, ne vdihavati prahu
avoid generation of dusts, do not inhale dusts
- 6.2. **Okoljevarstveni ukrepi:**
Environmental-protection measures:
ne izprazniti v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico
do not allow to enter sewerage system
- 6.3. **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Methods and material for containment and cleaning up:
Očistite do suhega in odložite v skladu s predpisi, preprečiti nastajanje prahu
Clean up dry and depose according to regulation, avoid generation of dusts
- 6.4. **Sklicevanje na druge razdelke**
Reference to other sections
Opomba za odstranjevanje glejte poglavje 13
Note for disposal see section 13

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)



Natrijev Klorid Sodium chloride

Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

7. Ravnanje in shranjevanje/skladiščenje Handling and storage

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Precautions for safe handling

ni dodatnih zahtev

no further requirements

7.2.

Skladiščenje:

Storage:

tesno zaprto in suho

tightly closed and dry

Razred

shranjevanja:

Storage class:

10-13 druge tekočine in trdne snovi

10-13 other liquids and solids

7.3. posebne končne uporabe

specific end use(s)

Glej razdelek 1, točka 2

See section 1, pt 2

8. Nadzor nad izpostavljenostjo/osebna zaščitna oprema *) Exposure controls / personal protection

8.1. Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki zahtevajo nadzor na delovnem mestu: ni potrebno
Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace: not required

8.2. Osebna zaščitna oprema:
Personal protective equipment:

8.3. Zaščitna obleka mora biti izbrana posebej za delovna mesta, glede na koncentracijo in količino nevarnih substanc s katerimi se ravna. Odpornost zaščitne obleke na kemikalije mora biti zagotovljena s strani ustreznih dobaviteljev.

Protective clothing should be selected specifically for the working place, depending on contraction and quantity of hazardous substances handled. The resistance of the protective clothing to chemicals should be ascertained with the respective supplier.

8.4. Zaščita dihal: v primerih prašenja potrebno uporabiti masko ali polmasko
Respiratory protection: when dusts required mask or halfmask

8.5. Zaščita oči: je potrebna, zaščitna očala s stransko zaščito
Eye protection: required, safety glasses with side protection

8.6. Zaščita rok: je potrebna, rokavice morajo biti neprepustne in odporne na izdelek/substance/pripravek

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)



Natrijev Klorid Sodium chloride

Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

Hand protection: required, the glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation

8.7. Zaščita telesa: zaščitna obleka iz bombaža in obuvalo, ki pokriva celo stopalo, če obstaja možnost brizganja, uporabiti gumijast predpasnik

Personal protection: protection clothes of cotton and the shoe, which covers the entire foot, if there is the possibility of spraying, use a rubber apron

8.8. Higijenski ukrepi: zamenjati umazano obleko in umiti roke po končanem delu s substanco
Industrial hygiene: change contaminated clothing and wash hands after working with substance

9. Fizikalne in kemične lastnosti Physical and chemical properties

- 9.1. Oblika:** trdna
Form: solid
- 9.2. Barva:** brez barve
Colour: colourless
- 9.3. Vonj:** brez vonja
Odour: odourless
- 9.4. Vrednost pH (pri 100g/l 20°C):** 4,5-7
pH –value (at 100g/l 20°C)
- 9.5. Tališče:** 801°C
Melting point
- 9.6. Vrelišče:** 1461°C
Boiling point
- 9.7. Točka vžiga:** se ne uporablja
Ignition point: not applicable
- 9.8. Plamenišče:** se ne uporablja
Flash point: not applicable
- 9.9. Vnetljivost:** snov ni vnetljiva
Flammability: substance is not flammable
- 9.10 Meje eksplozivnosti:** snov ni eksplozivna
Explosion limits: substance is not explosive
- 9.11. Parni tlak pri 865°C:** 1,3 hPa
Vapour pressure at 865°C
- 9.12. Gostota pri 20°C:** 2,16 g/cm³
Density at 20°C
- 9.13. Gostota mase pri 20°C:** ~ 1140 kg/m³

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)



Natrijev Klorid Sodium chloride

Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

Bulk density at 20°C ~ 1140 kg/m³

9.14. Topnost v vodi pri 20°C: 358 g/l
Solubility in water at 20°C:

10. Stabilnost in reaktivnost Stability and reactivity

10.1. Reaktivnost:
Reactivity:

ni razpoložljivih informacij
no information available

10.2. Kemijska stabilnost:
Chemical stability:

V normalnih okoljskih pogojih je ta izdelek kemično stabilen
Under normal environmental conditions this product is chemically stable

10.3. Možnost nevarnih reakcij:
Possibility of hazardous reactions :

Eksotermna reakcija z alkalijskimi kovinami
Exothermic reaction with alkali metals

10.4. Pogoji, ki se jih je treba izogniti:
Conditions to be avoided:

ni razpoložljivih informacij
no information available

10.5. Nezdružljivi materiali:
Incompatible materials:

ni razpoložljivih informacij
no information available

10.6. Nevarni produkti razgradnje:
Hazardous decomposition products:

ni razpoložljivih informacij
no information available

11. Toksikološki podatki - Podatki o toksikoloških učinkih Toxicological information - Information on toxicological effects

Podatki o toksičnih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008
Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

11.1. Akutna toksičnost

LD50 (dermalno, zajec): > 10000 mg/kg

LD50 (oralno, podgana): 3000 mg/kg

Specifični simptomi pri študijah na živalih: test draženja oči (kunec): rahlo draženje

Acute toxicity

LD50 (dermal, rabbit): > 10000 mg/kg

LD50 (oral, rat): 3000 mg/kg

Specific symptoms in animal studies: eye irritation test (rabbit): slight irritations

11.2. Jedkost/draženje kože Skin corrosion/irritation

Brez draženja kože. No skin irritation

11.3. Resne poškodbe oči/draženje Serious eye damage/irritation

Brez draženja oči No eye irritation

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)



Natrijev Klorid Sodium chloride

Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

11.4. Preobčutljivost dihal ali kože Respiratory or skin sensitisation
Ni klasificirano Not classified

11.5. Mutagenost zarodnih celic Germ cell mutagenicity
Ni klasificirano Not classified

11.6. Rakotvornost Carcinogenicity
V poskusih na živalih ni kancerogenih učinkov No cancerogenic effects in animal experiments

11.7. Toksičnost za razmnoževanje Reproductive toxicity
Ni klasificirano Not classified

11.8. STOT - enkratna izpostavljenost STOT-single exposure
Ni klasificirano Not classified

11.9. STOT – ponavljajoča se izpostavljenost STOT-repeated exposure
Ni klasificirano Not classified

11.10. Nevarnost aspiracije Aspiration hazard
Ni klasificirano Not classified

Informacije o drugih nevarnostih Information on other hazard

11.11. Lastnosti endokrinih motenj Endocrine disrupting properties
ni navedeno not listed

11.12. Druge informacije Other informations
Po stiku z očmi: rahlo draženje After eye contact: slight irritations
Po zaužitju večjih količin: slabost, bruhanje After swallowing of large amounts: nausea, vomiting
Pri pravilnem ravnanju s proizvodom ni pričakovati strupenih učinkov
No toxic effects are to be expected when the product is handled appropriately

12. Ekološki podatki Ecological Information

12.1. Toksičnost - Toxicity
Toksičnost za ribe - Fish toxicity:
Toksičnost za vodne bolhe - Daphnia toxicity

Pimephales promelas LC50 7650 mg/l /96 h
Daphnia magna EC50 1000 mg/l /48 h

12.2. Obstoynost in razgradljivost
Persistence and degradability
Biološka razgradnja:
Biologic degradation:

Metode za ugotavljanje biorazgradljivosti niso uporabne za anorganske snovi.
methods for the determination of biodegradability are not applicable to inorganic substances

12.3. Bioakumulacijski potencial
Bioaccumulative potential

Obnašanje v okolju: zaradi topnosti v vodi ni pričakovati koncentracije v organizmih. Behavior in environmental compartments:
Concentration in organisms is not to be expected due to solubility in water to solubility in water

12.4. Prisotnost v tleh – Mobility in soil:

ni razpoložljivih informacij no information available

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)



Natrijev Klorid Sodium chloride

Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB:

Results of PBT and vPvB assessment:

Glej tč. 2.3.

See pt. 2.3.

12.6. Lastnosti endokrinih motenj

Endocrine disrupting properties

Podatki niso na voljo

No information available

12.7. Drugi škodljivi učinki:

Other adverse effects:

Razred ogrožanja vode 1 (nemški predpisi, ocena po listi): rahlo ogroža vodo. Ne dovolite, da nerazredčen proizvod ali njegove velike količine pridejo v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo
Water hazard class 1 (German regulation, Assessment by list): slightly hazardous for water
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system

13. Obravnavanje odlaganja *)

Disposal considerations

13.1. Metode obdelave odpadkov - Waste treatment methods

Produkt: Kemikalije morajo biti odstranjene v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi. Šifra odpadka: 160306 – Organski odpadki: sol

Product:

Chemicals must be disposed of in compliance with the respective national regulations. Waste code: 160306 - Organic wastes: salt

13.2.

Pakiranje

Pakirni materiali morajo biti odstranjeni v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi. Šifra odpadka: 150101 – Papirna in kartonska embalaža, 150102 – Plastična embalaža, 200101 – Papir in karton

Packaging:

Packaging material must be disposed of in compliance with the respective national regulations. Waste code: 150101 - Paper and cardboard packaging 150102 - Plastic packaging 200101 - Paper and paperboard

14. Transportni podatki

Transport information

14.1. – 14.6. Ni predmet transportnih predpisov.

No subject to transport regulations

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s prilogo II Marpol in kodeksom IBC - se ne uporablja

Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code - Not applicable

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)



Natrijev Klorid Sodium chloride

Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

15. Regulativni podatki *) Regulatory information

15.1. Klasifikacija glede na Uredbo (EC) št. 1272/2008: *Snov ni razvrščena v skladu z uredbo CLP.*
Classification according to Regulation (EC) No.1272/2008 *The substance is not classified according the CLP regulation.*

15.2. Kategorija ogrožanja vode 1 (Nemška ureditev, Ugotavljanje s seznama): rahla ogroženost vode. Razred shranjevanja VCI 10 – 13
Water hazard class 1 (German regulation, Assessment by list): slightly hazardous for water. Storage class VCI 10 – 13

15.3. Ocena kemijske varnosti Chemical safety assessment
Za te izdelke ni na voljo ocene varnosti No safety assessment available for this product

15.4. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifična za snov ali zmes:

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2016 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 453/2010), Uredba komisije (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Regulations / legislation on health, safety and environment specific to the substance or mixture:

- Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2016 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency and amending Directive 1999/45 / EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94, and Council Directive 76/769 / EEC and Commission Directives 91/155 / EEC, 93/67 / EEC, 93/105 / EC and 2000/21 / EC (amending Regulation (EU) no. 453/2010)
- Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548 / EEC and 1999/45 / EC, and amending Regulation (EC) No. 1907/2006
- Regulation for chemicals
- Rules on the classification, packaging and labeling of dangerous substances
- Rules on the classification, packaging and labeling of dangerous preparations
- Regulation on waste management
- Regulation on the management of packaging and packaging waste
- Regulation on the protection of workers from the risks related to chemical agents at work

VARNOSTNI LIST

Po Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 453/2010 (REACH),
Po Uredbi (ES) št. 830/2015, Po Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)
In Po uredbi (EU) 2020/878 (REACH)
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),
(EC) No. 453/2010 (REACH), (EG) Nr. 830/2015,
(EC) No. 1272/2008 (CLP) and (EU) 2020/878 (REACH)

Natrijev Klorid Sodium chloride



Datum izdaje: 13.02.2023
Date of issue: 13.02.2023
Nadomesti verzijo: 02.11.2021
Replaces version from: 02.11.2021

16. Ostale informacije Further Information

Varnostni list, 13.02.2023
Material safety data sheet, 13.02.2023
***) Razlog za spremembo**
Posodobitev v skladu z (EU) 2020/878
*) Reason for alteration
Update according (EU) 2020/878