

# Prostovoljna varnostna informacija ob upoštevanju oblike varnostnega lista skladno z Direktivo (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Natrijev klorid  $\geq 99\%$

Številka artikla: **0601**  
Verzija: **3.0 sl**  
Nadomesti različico z dne: 15.06.2018  
Verzija: 2

datum priprave: 09.05.2017  
Sprememba: 17.01.2020

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Identifikacija snovi            | <b>Natrijev klorid</b>  |
| Številka artikla                | 0601  |
| Registracijska številka (REACH) | Snovi po odredbi (EU) št. 1907/2006 [REACH], ni potrebno registrirati |
| ES številka                     | 231-598-3   |
| Številka CAS                    | 7647-14-5   |

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Identificirane uporabe:</b> | laboratorijska kemikalija<br>laboratorijska in analitska uporaba |
|--------------------------------|--|

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Nemčija

**Telefon:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefaks:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Spletna stran:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Pristojna oseba, odgovorna za varnostni list: : Department Health, Safety and Environment

**elektronski naslov (pristojna oseba):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

| Ime  | Ulica           | Poštna številka/<br>mesto | Telefon         | Spletna stran |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------|
| Poison Control Centre<br>Ljubljana<br>University Medical<br>Centre Ljubljana | Zaloska cesta 7 | 1000 Ljubljana            | +386 41 635 500 |               |

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po odredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Ta snov ne izpolnjuje kriterijev v skladu z Uredbo št. 1272/2008/ES.

### 2.2 Elementi etikete

#### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

ni potrebno

Opozorilna beseda ni potrebno

Natrijev klorid  $\geq 99\%$

številka artikla: 0601

## 2.3 Druge nevarnosti

Dodatne navedbe niso na voljo.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Ime snovi          | Kuhanje sol |
| ES številka        | 231-598-3   |
| Številka CAS       | 7647-14-5   |
| Molekulska formula | NaCl        |
| Molska masa        | 58,44 g/mol |

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč



#### Splošne opombe

Sleči kontaminirana oblačila.

#### Po vdihavanju

Poskrbeti za svež zrak.

#### Po stiku s kožo

Kožo izprati z vodo/prho.

#### Po stiku z očmi

Previdno izpirati z vodo nekaj minut.

#### Po zaužitju

Izprati usta. Ob slabem počutju pokličite zdravnika.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Slabost, Bruhanje

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

ni/nobeden

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje



#### Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju  
brizganje vode, pena, suh gasilni prah, ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

Natrijev klorid  $\geq 99\%$

številka artikla: 0601

**Neustrezna sredstva za gašenje**

vodni curek

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Negorljivo.

**Nevarni produkti izgorevanja**

V primeru požara lahko nastane: klorovodik (HCl)

**5.3 Nasvet za gasilce**

Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje. Nositi zaprt dihalni aparat.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**



**Za neizučeno osebje**

Ne vdihavati prahu.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

**Nasveti glede primernih tehnik zadrževanja razlitja**

Pokritje odvodnih kanalov.

**Nasveti o čiščenju razlitja**

Zajeti mehansko.

**Drugi podatki v zvezi z razlitjem in izpustom**

Odvreči v primernih posodah za odstranjevanje.

**6.4 Sklincevanje na druge oddelke**

Nevarni produkti razgradnje: glej oddelek 5. Osebna zaščitna oprema: glejte oddelek 8. Nezdružljivi materiali: glejte oddelek 10. Odstranjevanje: glejte oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

**Nasveti o splošni higieni dela**

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na suhem.

**Nezdružljive snovi ali zmesi**

Upoštevati napotke za kombinirano shranjevanje.

**Upoštevanje drugih nasvetov**

• **Zahteve o prezračevanju**

Uporabi lokalno in splošno prezračevanje.

Natrijev klorid  $\geq 99\%$

številka artikla: 0601

- Posebne konstrukcije za skladiščne prostore ali posode

Priporočena temperatura skladiščenja: 15 – 25 °C.

### 7.3 Posebne(a) končne(a) uporabe(a)

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Nacionalne mejne vrednosti

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu)

Podatki niso na voljo.

#### Relevantne DNEL/DMEL/PNEC in ostale mejne vrednosti

- vrednosti za zdravje ljudi

| Končna točka | Mejne vrednosti         | Cilj zaščite, način izpostavljenosti | Se uporablja v       | Trajanje izpostavljenosti   |
|--------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| DNEL         | 2.069 mg/m <sup>3</sup> | človek, pri vdihavanju               | delavec (industrija) | kronično - sistemski efekti |
| DNEL         | 2.069 mg/m <sup>3</sup> | človek, pri vdihavanju               | delavec (industrija) | akutno - sistemski efekti   |
| DNEL         | 295,5 mg/kg tt/<br>dan  | človek, dermalno                     | delavec (industrija) | kronično - sistemski efekti |
| DNEL         | 295,5 mg/kg tt/<br>dan  | človek, dermalno                     | delavec (industrija) | akutno - sistemski efekti   |

- okoljske vrednosti

| Končna točka | Mejne vrednosti | Del okolja             |
|--------------|-----------------|------------------------|
| PNEC         | 5 mg/l          | sladka voda            |
| PNEC         | 500 mg/l        | čistilna naprava (STP) |
| PNEC         | 4,86 mg/kg      | zemlja                 |

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebni varnostni ukrepi (osebna zaščitna oprema)

##### Zaščita za oči/obraz



Zaščitna očala s stransko zaščito.

##### Zaščita kože



- zaščita rok

Nositi primerne zaščitne rokavice. Primerne so zaščitne rokavice za kemikalije, preverjene v skladu z EN 374.

Natrijev klorid  $\geq 99\%$

številka artikla: 0601

• **vrsta materiala in njegova debelina**

NBR (Nitrilni kavčuk)

• **debelina materiala**

$>0,11$  mm

• **čas prodiranja skozi material, iz katerega so izdelane rokavice**

$>480$  minut (nivo prepustnosti: 6)

• **dodatni varnostni ukrepi**

Narediti faze regeneracije kože. Priporoča se preventivno varovanje kože (zaščitne kreme/mazila).

**Zaščita dihal**



Zaščito dihal potrebujete pri: Nastajanje prahu. Filter za trdne delce (EN 143). P1 (filtrira najmanj 80 % zračnih delcev, barvna koda: bela).

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**Videz**

Fizikalno stanje trdna (kristalinično)

Barva brezbarvna

Vonj brez vonja

Mejne vrednosti vonja Podatki niso na voljo

**Drugi fizikalni in kemijski parametri**

pH (vrednost) 5 – 7 (voda: 100 g/l, 20 °C)

Tališče/ledišče 801 °C pri 1 atm

Začetno vrelišče in območje vrelišča  $>1.450$  °C

Plamenišče ni uporabljeno

Hitrost izparevanja podatki niso na voljo

Vnetljivost (trdno, plinasto) Informacije niso na voljo

Meje eksplozivnosti

• spodnja eksplozijska meja (LEL) ta informacija ni na voljo

• zgornja eksplozijska meja (UEL) ta informacija ni na voljo

Eksplozijske meje oblakov prahu informacije niso na voljo

Parni tlak 1,3 hPa pri 865 °C

Gostota 2,17 g/cm<sup>3</sup> pri 20 °C

Parna gostota Ta informacija ni na voljo.

Nasipna teža  $\sim 1.140$  kg/m<sup>3</sup>

**Natrijev klorid ≥99 %**

številka artikla: **0601**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Relativna gostota                | Podatek o določeni lastnosti ni na voljo. |
| <u>Topnost(i)</u>                |   |
| Topnost v vodi                   | 317 g/l pri 20 °C                         |
| <u>Porazdelitveni koeficient</u> |   |
| n-oktanol/voda (log KOW)         | Ta informacija ni na voljo.               |
| Temperatura samovžiga            | Podatek o določeni lastnosti ni na voljo. |
| Temperatura razpadanja           | podatki niso na voljo                     |
| Viskoznost                       | ni pomembno (trdna snov)                  |
| Eksplozivne lastnosti            | se ne razvrsti kot eksploziv              |
| Oksidativne lastnosti            | ni/nobeden                                |

**9.2 Drugi podatki**

Dodatne navedbe niso na voljo.

Površinska napetost 73,03 mN/m (23 °C)

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost**

Ta material ni reaktiven v običajnem okolju.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Material je stabilen v normalnem okolju ter predvidenih temperaturnih in tlačnih pogojih skladiščenja in ravnanja.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Eksotermna reakcija z/s: Litij, Alkalijske kovine

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Vlaga.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

železo

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nevarni produkti razgradnje: glej oddelek 5.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

**Akutna strupenost**

Se ne razvrsti kot akutno strupena.

| Pot izpostavljenosti | Končna točka | Vrednost      | Vrsta   | Izvor |
|----------------------|--------------|---------------|---------|-------|
| oralna               | LD50         | 3.000 mg/kg   | podgana | RTECS |
| dermalna             | LD50         | >10.000 mg/kg | zajec   | RTECS |

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Se ne razvrsti kot jedko/dražilno za kožo.

Natrijev klorid  $\geq 99\%$

številka artikla: 0601

**Huda poškodba oči/draženje oči**

Se ne razvrsti kot hudo škodljivo ali dražilno za oči.

**Preobčutljivost dihal ali kože**

Se ne razvrsti kot povzročitelj preobčutljivosti dihal ali kože.

**Povzetek ocene lastnosti CMR**

Se ne razvrsti kot mutagena za zarodne celice, rakotvorna, niti strupena za razmnoževanje

• **Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost**

Se ne razvrsti kot strupeno za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost).

• **Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost**

Se ne razvrsti kot strupeno za specifični ciljni organ (večkratna izpostavljenost).

**Nevarnost pri vdihavanju**

Se ne razvrsti kot nevarno pri vdihavanju.

**Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi**

• **Pri zaužitju**

bruhanje, slabost

• **Pri stiku z očmi**

povzroča rahlo do zmerno draženje

• **Pri vdihavanju**

podatki niso na voljo

• **Pri stiku s kožo**

dejansko ni dražilno

**Drugi podatki**

Ni/nobeden

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

v skladu z 1272/2008/ES: Se ne razvrsti kot nevarno za vodno okolje.

**(Akutna) vodna strupenost**

| Končna točka | Vrednost   | Vrsta         | Izvor  | Trajanje izpostavljenosti |
|--------------|------------|---------------|--------|---------------------------|
| EC50         | 1.000 mg/l | daphnia magna | IUCLID | 48 h                      |
| LC50         | 5.840 mg/l | riba          | ECHA   | 96 h                      |

**(Kronična) vodna strupenost**

Natrijev klorid  $\geq 99\%$

številka artikla: 0601

| Končna točka             | Vrednost   | Vrsta | Izvor | Trajanje izpostavljenosti |
|--------------------------|------------|-------|-------|---------------------------|
| EC50                     | 2.430 mg/l | alga  | ECHA  | 120 h                     |
| NOEC                     | 252 mg/l   | riba  | ECHA  | 33 d                      |
| LOEC                     | 352 mg/l   | riba  | ECHA  | 33 d                      |
| stopnja rasti (ErCx) 16% | 5.800 mg/l | alga  | ECHA  | 7 d                       |

## 12.2 Postopek razgradljivosti

Metode za določanje razgradljivosti pri anorganskih snoveh niso uporabne.

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki niso na voljo.

## 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

## 12.5 Rezultati PBT in vPvB ocene

Podatki niso na voljo.

## 12.6 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki



V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

#### Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

Ne izprazniti v kanalizacijo.

### 13.2 Ustrezne določbe v zvezi z odpadki

Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

### 13.3 Opombe

Odpadke je potrebno ločevati v kategorije tako, da jih lahko lokalni ali nacionalni objekti za upravljanje z odpadki obravnavajo ločeno. Prosimo upoštevajte ustrezne nacionalne ali regionalne določbe.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

|      |                            |   |
|------|----------------------------|---|
| 14.1 | Številka ZN                | (ne veljajo predpisi za prevoz)               |
| 14.2 | Pravilno odpremno ime ZN   | ni pomembno                                   |
| 14.3 | Razredi nevarnosti prevoza | ni pomembno                                   |
|      | Razred                     | -   |
| 14.4 | Skupina embalaže           | ni pomembno ni razvrščeno v embalažno skupino |



Natrijev klorid  $\geq 99\%$

številka artikla: 0601

**14.5** Nevarnosti za okolje ni/nobeden (ni nevarno za okolje v skladu s predpisi o nevarnem blagu)

**14.6** Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Dodatne navedbe niso na voljo.

**14.7** Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Tovor se ne prevaža v razsutem stanju.

**14.8** Podatki za vsak vzorčni predpis ZN

• **Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN)**

Ne veljajo ADR, RID in ADN.

• **Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG)**

Ne velja IMDG.

• **International Civil Aviation Organization (ICAO-IATA/DGR)**

Ne veljata ICAO-IATA.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

**15.1** Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Ustrezne določbe Evropske unije (EU)

• **Uredba 649/2012/EU o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij**

Ni na seznamu.

• **Uredba 1005/2009/ES o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Ni na seznamu.

• **Uredba 850/2004/ES o obstojnih organskih onesnaževalih**

Ni na seznamu.

• **Omejitve v skladu z REACH, priloga XVII**

ni na seznamu

• **Omejitve proizvodnje v skladu z REACH, naslov VIII**

Ni/nobeden.

• **Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (REACH, priloga XIV)/SVHC - seznam kandidatov**

ni na seznamu

• **Seveso direktiva**

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                    |  |        |
|-------------------------|------------------------------------|--|--------|
| Št.                     | Nevarna snov/kategorije nevarnosti | Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje in višje stopnje | Opombe |
|                         | ni navedeno                        |  |        |

• **Direktiva 75/324/EGS o aerosolnih razpršilnikih**

Šarža polnitve

Direktiva o dekorativnih barvah (Evropa, 2004/42/ES)

|             |              |
|-------------|--------------|
| HOS vsebina | 0 %<br>0 g/l |
|-------------|--------------|

Natrijev klorid ≥99 %

številka artikla: 0601

**Direktiva o industrijskih emisijah (HOS, 2010/75/EU)**

|             |       |
|-------------|-------|
| HOS vsebina | 0 %   |
| HOS vsebina | 0 g/l |

**Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) - Priloga II**

ni na seznamu

**Uredba 166/2006/ES o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal (PRTR)**

ni na seznamu

**Direktiva 2000/60/ES o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (WFD)**

ni na seznamu

**Uredba 98/2013/EU o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive**

ni na seznamu

**Uredba 111/2005/ES o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

ni na seznamu

**Nacionalni seznam**

Snov je vpisana v naslednji nacionalni seznam:

| Dežela | Nacionalni seznam | Status          |
|--------|-------------------|-----------------|
| AU     | AICS              | snov je vpisana |
| CA     | DSL               | snov je vpisana |
| CN     | IECSC             | snov je vpisana |
| EU     | ECSI              | snov je vpisana |
| EU     | REACH Reg.        | snov je vpisana |
| JP     | CSCL-ENCS         | snov je vpisana |
| JP     | ISHA-ENCS         | snov je vpisana |
| KR     | KECI              | snov je vpisana |
| MX     | INSQ              | snov je vpisana |
| NZ     | NZIoC             | snov je vpisana |
| PH     | PICCS             | snov je vpisana |
| TR     | CICR              | snov je vpisana |
| TW     | TCSI              | snov je vpisana |
| US     | TSCA              | snov je vpisana |

**Legenda**

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | Seznam snovi ES (EINECS, ELINCS, NLP)                                   |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| ISHA-ENCS  | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)           |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances               |
| REACH Reg. | REACH registrirane snovi  |

Natrijev klorid  $\geq 99\%$

številka artikla: 0601

**Legenda**

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory  
TSCA Toxic Substance Control Act

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil izdelana ocena kemijske varnosti.

## ODDELEK 16: Druge informacije

### Navedene spremembe (popravljen varnostni list)

| Oddelek | Prejšnji vnos (tekst/vrednost)  | Aktualni vnos (tekst/vrednost)  | Varnostno relevantno |
|---------|---|---|----------------------|
| 1.1     | Registracijska številka (REACH):<br>01-2119485491-33-xxxx   | Registracijska številka (REACH):<br>Snovi po odredbi (EU) št. 1907/2006 [REACH], ni potrebno registrirati               | da                   |
| 8.1     | Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost<br>(omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu):<br>Podatek ni na voljo. | Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost<br>(omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu):<br>Podatki niso na voljo. | da                   |
| 8.1     |   | • vrednosti za zdravje ljudi:<br>sprememba v seznamu (tabeli)   | da                   |
| 14.4    | Skupina embalaže:<br>ni pomembno  | Skupina embalaže:<br>ni pomembno ni razvrščeno v embalažno skupino  | da                   |

### Okrajšave in akronimi

| Okr.     | Opis uporabljenih okrajšav   |
|----------|--|
| ADN      | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnihi potehi) |
| ADR      | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)   |
| CAS      | Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi)  |
| CLP      | Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi  |
| CMR      | Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (rakotvoren, mutagen ali strupen za razmnoževanje)   |
| DGR      | predpisi o nevarnem blagu (glej IATA/DGR)  |
| DMEL     | Derived Minimal Effect Level (izpeljana raven z minimalnim učinkom)  |
| DNEL     | Derived No-Effect Level (izpeljana raven brez učinka)  |
| EC50     | Effective Concentration 50 % (učinkovita koncentracija 50 %). EC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50 % sprememb v odzivu (npr. na rast) v določenem časovnem intervalu                 |
| EINECS   | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi)  |
| ELINCS   | European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam novih snovi)  |
| GHS      | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij“, ki so ga razvili Združeni narodi                            |
| HOS      | Volatile Organic Compounds (hlapne organske spojine)   |
| IATA     | International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport)   |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport)   |
| ICAO     | International Civil Aviation Organization (Mednarodna organizacija civilnega letalstva)  |

**Natrijev klorid ≥99 %**

številka artikla: **0601**

| Okr.   | Opis uporabljenih okrajšav  |
|--------|---|
| IMDG   | International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju)  |
| LC50   | Lethal Concentration 50 % (smrtna koncentracija 50 %): LC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu |
| LD50   | Lethal Dose 50 % (smrtni odmerek 50 %): LD50 ustreza odmerku testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu                      |
| LOEC   | Lowest Observed Effect Concentration (najnižja koncentracija z opaženim škodljivim učinkom)   |
| MARPOL | Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij (okr. od "Marine Pollutant")  |
| NLP    | No-Longer Polymer (bivši polimer)   |
| NOEC   | No Observed Effect Concentration (koncentracija brez opaznega učinka)   |
| PBT    | obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno  |
| PNEC   | Predicted No-Effect Concentration (predvidena koncentracija brez učinka)  |
| REACH  | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij)                       |
| RID    | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)      |
| SVHC   | Substance of Very High Concern (snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost)   |
| vPvB   | very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih)   |

**Reference ključne literature in virov podatkov**

- Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), spremenjena z 2015/830/EU
- Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP, EU GHS)
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport)
- Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG)

**Seznam ustreznih stavkov (oznaka in celotno besedilo iz naslovov 2 in 3)**

ni pomembno.

**Omejitve odgovornosti**

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.