



# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878  
Väljaandmiskuupäev: 07.06.2021 Läbivaatamise kuupäev: 28.11.2022 Versioon: 21.0

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Aine
Kaubanduslik nimetus	: Dishwasher salt 6-1
EÜ nr	: 231-598-3
CAS nr	: 7647-14-5
Tootekood	: K2363
Tooteliik	: Veepehendid
Molekulivalem	: NaCl
Tooterühm	: End product
Erandid REACH-määruse loast	: REACH-määruse alusel registreerimiskohustusest vabastatud

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

##### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segude kasutusala	: Veepehendid
Funktsioon või kasutusvaldkond	: Tööstuslikuks ja koduseks kasutamiseks.

##### 1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisateave puudub

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

K+S Minerals and Agriculture GmbH  
Bertha-von Suttner-Str., 7  
DE- 34131 Kassel  
Deutschland  
T +49 561 9301- 0  
[info@k-plus-s.com](mailto:info@k-plus-s.com) - [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number	: Keemilise eriolukorra puhul helistage { ... 24h/päevas 7päeva/nädalas. USA-s ja Kanadas: +1 800 424 - 9300. Väljaspool USA-d ja Kanadat: +1 703 741 - 5970. (Vastuvõtja kulul kõned on lubatud)
------------------------	--

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

##### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Märgistus ei ole kohaldatav

#### 2.3. Muud ohud

See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele  
See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele  
Ei sisalda PBT-/vPvB-aineid  $\geq 0,1\%$ , hinnatud vastavalt REACH-määruse XIII lisale

# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### Koostisaine

Naatriumkloriid (7647-14-5)

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele  
See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Ainetüüp : Üht koostisosa sisaldav aine  
Nimetus : Dishwasher salt 6-1  
CAS nr : 7647-14-5  
EÜ nr : 231-598-3

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Naatriumkloriid	CAS nr: 7647-14-5 EÜ nr: 231-598-3	> 98	Klassifitseerimata

### 3.2. Segud

Mittekohaldatav

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed : If you feel unwell, consult a doctor/medical service.  
Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värskesse õhku ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
Esmaabi nahale sattumisel : Pesta nahka rohke veega.  
Esmaabi silma sattumise korral : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.  
Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suu veega. Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju nahale sattumisel : No effects known.  
Sümptomid/mõju allaneelamisel : AFTER INGESTION OF HIGH QUANTITIES: Nausea. Vomiting.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Adapt extinguishing media to the environment for surrounding fires.  
Sobimatud kustutusvahendid : Otsene veejuga.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : DIRECT FIRE HAZARD: Non combustible.  
Plahvatusoht : DIRECT EXPLOSION HAZARD: No direct explosion hazard. Toode ei ole plahvatusohtlik.  
Ei ole klassifitseeritud vastavalt määrusele (EL) 2019-1148.  
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Võib eritada mürgist suitsu. Vesinikkloriid.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Täielik keha kaitse. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat.  
Muu teave : Takistada tulekustutusvee tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.

# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

##### 6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventileerida mahavalgumise tsoon.

##### 6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette. Vältida imbumist pinnasesse. Mitte lasta tootel keskkonda levida. Takistada aine tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse.

#### 6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Korjata toode mehaaniliselt üles. Vältida tolmu teket. Wash down leftovers with plenty of water. Toode ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult, vastavalt kohalikele õigusaktidele. Koguda mehaaniliselt kokku (pühkides või kühveldades) ja paigutada kõrvaldamiseks sobivasse anumasse.

Muu teave : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega. Tagada asjakohane õhuventilatsioon. Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätme punkti.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Kanda kaitseriietust (vt peatükk 8). Vt punkt 7. Vt punkt 8. Vt lisateavet 13 jaost.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada töökohas hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida tolmu sissehingamist. Vältida tolmu teket.

Hügieenimeetmed : Observe normal hygiene standards.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida kuivas. Hoida toatemperatuuril. Hoida niiskuse eest.

Teave segaladustamise kohta : KEEP SUBSTANCE AWAY FROM: oxidizing agents, metals, water/moisture.

#### 7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

##### 8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)	
Läti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	Nätrija hloriids
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Reguleerivad viide	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)
Leedu - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	Natrio chloridas
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>

# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)	
Reguleerivad viide	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Naatriumkloriid (7647-14-5)	
Läti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	Nātrija hlorīds
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Reguleerivad viide	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februāri noteikumiem Nr. 92)
Leedu - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
Nimi kohalikus väljaandes	Natrio chloridas
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
Reguleerivad viide	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

### 8.1.2. Soovitavate seiremeetmete

Lisateave puudub

### 8.1.3. Tekkisid õhusaasteained

Lisateave puudub

### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne	295,52 mg/kehamassi kg/päev
Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel	2068,62 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	295,52 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	2068,62 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne	126,65 mg/kehamassi kg/päev
Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel	443,28 mg/m <sup>3</sup>
Äge - süsteemne toime, suukaudne	126,65 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	126,65 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	443,28 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	126,65 mg/kehamassi kg/päev
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	5 mg/l
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	4,86 mg/kuivkaalu kg
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	500 mg/l

### 8.1.5. Kontrolltasemetete lõikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

##### Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon.

#### 8.2.2. Isikukaitsevahendid

##### Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



##### 8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

###### Silmakaitsevahendid:

Ülemäärase tolmu tekkimise riski korral kanda prille

##### 8.2.2.2. Nahakaitse

###### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

##### 8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

###### Hingamisteede kaitsevahendid:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Dust formation: dust mask. EN 143

##### 8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

#### 8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

##### Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Tahke
Värvus	: Colourless to white.
Välimus	: Kristallid.
Molekulmass	: 58,44 g/mol
Lõhn	: Odourless.
Lõhnalävi	: Puudub
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: 801 °C (1013 hPa)
Külmumispunkt	: Puudub
Keemispunkt	: No data available (test not performed)
Tuleohtlikkus	: Puudub
Plahvatusohtlikkus	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Mitteoksüdeeriv.
Plahvatuspiirid	: Mittekohaldatav
Alumine plahvatuspiir	: Mittekohaldatav
Ülemine plahvatuspiir	: Mittekohaldatav
Leekpunkt	: Mittekohaldatav
Ihesüttimistemperatuur	: Not applicable (solid)
Lagunemistemperatuur	: > 804 °C
pH	: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
Lahuse pH	: Puudub
Viskoossus, kinemaatiline	: Not applicable (solid)
Viskoossus, dünaamiline	: Not applicable (solid)
Lahustuvus	: Lahustuv vees. Vesi: 35,9 g/100ml (20 °C)
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow)	: Puudub

# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Aururõhk	: No data available (test not performed)
Aururõhk temperatuuril 50°C	: Puudub
Tihedus	: 2160 kg/m <sup>3</sup> (25 °C)
Suhteline tihedus	: 2,16 (25 °C)
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C	: Not applicable
Osakese suurus	: 1,293 mm (D50, CIPAC MT 59.1)
Osakese suuruse jaotus	: Puudub
Osakese kuju	: Puudub
Osakese kuvasuhe	: Puudub
Osakese agregatsioon	: Puudub
Osakese aglomeratsioon	: Puudub
Osakese spetsiifiline pindala	: Puudub
Osakese tolmusus	: Puudub

### 9.2. Muu teave

#### 9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

#### 9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Minimaalne süttimisenergia	: Not applicable
Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus	: Not applicable (inorganic)
Näivtihedus	: ≈ 1000 kg/m <sup>3</sup>
Muud omadused	: Hygroscopic

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei ole reaktiivne tavaliste kasutamise, hoiustamise ja transpordi tingimustel.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Hygroscopic.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soovitatud hoiustamise ja käsitlemise tingimustel puuduvad (vt osa 7).

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Leelismetallid. Happed. oksüdeerivad ained.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata

#### Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)

LD50 suu kaudu rotil	> 3980 mg/kehamassi kg (Rat, Experimental value, 20% aqueous solution, Oral)
LD50 naha kaudu küülikul	> 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)

# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)	
LC50 Sissehingamine - Rotil	> 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20% aqueous solution, Inhalation (aerosol))
Naatriumkloriid (7647-14-5)	
LD50 suu kaudu rotil	> 3980 mg/kehamassi kg (Rat, Experimental value, 20% aqueous solution, Oral)
LD50 naha kaudu küülikul	> 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)
LC50 Sissehingamine - Rotil	> 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20% aqueous solution, Inhalation (aerosol))

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata pH: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata pH: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantseroogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata

Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)	
Viskoossus, kinemaatiline	Not applicable (solid)

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

### 11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

### 11.2.2. Muu teave

Võimalikud kahjulikud mõjud inimeste tervisele ja võimalikud sümptomid	: Practically non-toxic if swallowed (LD50 oral, rat > 2000 mg/kg), Not irritant to skin, Non-toxic in contact with skin (LD50 skin > 5000 mg/kg), Slightly harmful by inhalation, Not irritant to eyes
--	---

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine	: Not classified as dangerous for the environment according to the criteria of Regulation (EC) No 1272/2008.
Ökoloogia – õhk	: Not included in the list of substances which may contribute to the greenhouse effect (IPCC). Not included in the list of fluorinated greenhouse gases (Regulation (EU) No 517/2014). Not classified as dangerous for the ozone layer (Regulation (EC) No 1005/2009).
Ökoloogia – vesi	: Not harmful to crustacea (Daphnia). Not harmful to fishes. Not harmful to algae.
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge)	: Klassifitseerimata
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline)	: Klassifitseerimata
Ei degradeeru kiirelt	

Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)	
LC50 - Kala [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
Naatriumkloriid (7647-14-5)	
LC50 - Kala [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)

# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)

Püsivus ja lagunduvus	Ei kohaldata anorgaaniliste ainete suhtes.
Keemiline hapnikutarve (KHT)	Not applicable (inorganic)
ThOD	Not applicable (inorganic)

#### Naatriumkloriid (7647-14-5)

Püsivus ja lagunduvus	Ei kohaldata anorgaaniliste ainete suhtes.
Keemiline hapnikutarve (KHT)	Not applicable (inorganic)
ThOD	Not applicable (inorganic)

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)

Bioakumulatsioon	Not bioaccumulative.
------------------	----------------------

#### Naatriumkloriid (7647-14-5)

Bioakumulatsioon	Not bioaccumulative.
------------------	----------------------

### 12.4. Liikuvus pinnases

#### Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)

Pindpinevus	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
Ökoloogia - pinnas	No (test)data on mobility of the substance available.

#### Naatriumkloriid (7647-14-5)

Pindpinevus	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
Ökoloogia - pinnas	No (test)data on mobility of the substance available.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

#### Dishwasher salt 6-1 (7647-14-5)

See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele
See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Muid mõjusid ei ole teada

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitus	: Do not discharge into drains or the environment. Dispose of at authorized waste collection point. Remove waste in accordance with local and/or national regulations.
Lisateave	: Can be considered as non hazardous waste according to Directive 2008/98/EC, as amended by Regulation (EU) No 1357/2014 and Regulation (EU) No 2017/997.
Euroopa jäätmeleendi kood	: 06 03 14 - tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 06 03 11 ja 06 03 13



# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ÜRO number või ID number</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
<b>14.4. Pakendigrupp</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
<b>14.5. Keskkonnaohud</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
Lisateave puudub				

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Maismaavedu

Mittekohaldatav

#### merevedu

Mittekohaldatav

#### Õhuvedu

Mittekohaldatav

#### Siseveetransport

Mittekohaldatav

#### Raudteetransport

Mittekohaldatav

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

##### 15.1.1. EL eeskirjad

Ei ole loetletud REACHi määruse XVII lisas

Ei ole kantud REACHi kandidaatainete nimekirja

Ei ole loetletud REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu)

Ei ole loetletud PIC-nimekirjas (määrus EU 649/2012)

Ei ole loetletud POP-nimekirjas (määrus EU 2019/1021)

Ei ole loetletud osoonikihi kahanemise nimekirjas (määrus EL 1005/2009)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : Not applicable (inorganic)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

# Dishwasher salt 6-1

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Prantsusmaa	
Kutsehaigused	
Kood	Kirjeldus
RG 78	Soolakaevandustes ja nendega seotud naatriumkloriidi põhjustatud haigused

### Saksamaa

- Employment restrictions : Järgida piiranguid vastavalt Seadus töötavate emade kaitse kohta (MuSchG)  
Järgida piiranguid vastavalt Seadus noorte kaitse kohta tööl (JArbSchG)
- Veeohuklass (WGK) : WGK 1, vähesel määral ohtlik veekeskonnale (Klassifikatsioon vastavalt AwSV; ID nr. 270)
- Ohtliku juhtumi määrus (12. BImSchV) : Ei ole Ohtliku juhtumi määrus (12. BImSchV) teema
- Õhu kvaliteedikontrolli tehnilised eeskirjad (TA Luft) : 5.2.1 Total Dust, including Micro Dust
- Ladustamise klass (LGK, TRGS 510) : LGK 13 - Mitte-kergesti süttivad tahkised
- Ühine hoiustamislaud :

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

- Ühine hoiustamine pole lubatud : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7
- Ühine hoiustamine piirangutega : LGK 4.1A, LGK 5.1C
- Ühine hoiustamine lubatud : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

### Madalmaad

- ABM kategooria : C(2) - veeorganismidele väheohtlik, esineb looduslikult pinnavees
- SZW-liist van kankerverwekkende stoffen : Aine ei ole lisatud nimekirja
- SZW-liist van mutagene stoffen : Aine ei ole lisatud nimekirja
- SZW-liist van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aine ei ole lisatud nimekirja
- SZW-liist van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aine ei ole lisatud nimekirja
- SZW-liist van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aine ei ole lisatud nimekirja

### Šveits

- Ladustamise klass (LK) : NG - Ohutu

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

## 16. JAGU: Muu teave

Lisateave puudub

Ohutuskaart (SDS), EL

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja