

# Biztonsági adatlap

a Tanács 1907/2006 (EK) rendelete szerint (REACH)

Kiadás időpontja: 28.09.2017

Nyomtatás napja: 28.09.2017

1.0-as verzió



Cikkszám: 58828

Cikkmegnevezés: Penny Dishwasher Salt

## 1. SZAKASZ Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

Cikkszám: 58828

Cikkmegnevezés: Penny Dishwasher Salt

Ehhez az anyaghoz nem áll rendelkezésre regisztrációs szám, mivel az anyag vagy felhasználása az 1907/2006 (EK) REACH rendelet 2. cikkelye szerint nem esnek regisztrálás hatálya alá, az éves tonnaszáma nem teszi szükségessé a regisztrálást vagy a regisztrálást későbbi időpontra tervezték.

### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználások: Lepárlással nyert tömörített só vízlágyításhoz

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég: Südwestdeutsche Salzwerte AG \* Salzgrund 67  
74076 Heilbronn/Németország  
Telefon: +49 (0) 71 31 / 959-0  
Telefax: +49 (0) 71 31 / 959-177

Felvilágosítást adó részleg: Minőségbiztosítás és folyamatirányítás  
Telefon: +49 (0) 71 31 / 959-117

1.4 Segélyhívó szám: +49 151 / 14 80 61 07

## 2. SZAKASZ A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Az Európai Unió törvénykezése szerint ez az anyag nincs veszélyesként besorolva.

#### 2.1.1 Címkézési elemek

**Címkézés (a Tanács 1272/2008 (EK) RENDELETE)**

A GHS szerint nem veszélyes anyag.

#### 2.1.2 Egyéb veszélyek

Nincsenek.

# Biztonsági adatlap

a Tanács 1907/2006 (EK) rendelete szerint (REACH)

Kiadás időpontja: 28.09.2017

Nyomtatás napja: 28.09.2017

1.0-as verzió



Cikkszám: 58828

Cikkmegnevezés: Penny Dishwasher Salt

### 3. SZAKASZ Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok 3.1 Anyagok

Képlet	NaCl
CAS-szám	7647-14-5
EK-sz.	231-598-3
Moláris tömeg	58,44 g/mol

### 4. SZAKASZ Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<i>Belélegzés esetén</i>	Friss levegő.
<i>Bőrrel való érintkezés esetén</i>	Bő vízzel le kell mosni. A kontaminált ruházatot el kell távolítani.
<i>Szemmel való érintkezés esetén</i>	Bő vízzel ki kell mosni.
<i>Lenyelés esetén</i>	Vizet kell itatni, rosszullet esetén orvost kell konzultálni.

#### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Roszsullét, hányás.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem áll rendelkezésre információ.

### 5. SZAKASZ Tűzoltási intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

*Alkalmos oltóanyagok* A tűzoltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

*Alkalmatlan oltóanyagok* Az anyag / keverék tekintetében nem állnak fenn oltóanyag korlátozások.

#### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem éghető.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Az oltóvíz nem juthat a felszíni vizekbe vagy a talajvíz rendszerbe.

### 6. SZAKASZ Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Tudnivalók a vészhelyzetekre nem képzett személyzet számára: A porok belélegzését kerülni kell. A

# Biztonsági adatlap

a Tanács 1907/2006 (EK) rendelete szerint (REACH)

Kiadás időpontja: 28.09.2017

Nyomtatás napja: 28.09.2017

1.0-as verzió



Cikkszám: 58828

Cikkmegnevezés: Penny Dishwasher Salt

veszélyes övezetet evakuálni kell, eljárás vésszeset i terv szerint, szakértő bevonása.

## 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem engedjük a csatornarendszerbe jutni.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítésmódszerei és anyagai** Csatornarendszert letömiteni. Felgy újteni, meggátolni és elszivattyúzni. A lehetséges anyagkorlátozásokat figyelembe kell venni! (A 7.2 s szakasz ill. a 10.5 szakasz adatait figyelembe kell venni). Szárazon felgy újteni. Gondoskodni az ártalmatlanításról. Utótisztí tás. A porképz ödést kerülni kell.

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Az ártalmatlanításra vonatkozó tudnivalókat lásd a13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A címkén feltüntetett tudnivalókat figyelembe kell venni.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan lezárva. Szárazon. A tárolási hőmérséklet korlátozások nélkül.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználások

Az 1.2 szakaszban feltüntetett felhasználások kivét elével nincsenek előirányozva további meghatározott végfelhasználások.

## 8. SZAKASZ Az expozíció elleni védekezés/egyéni

### védelem 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz foglalkozási expozíciós határértékek el rendelkező anyagokat.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

#### Műszaki óvintézkedések

A műszaki intézkedések és a megfelelő munkaeljárások alkalmazása els öbbséget élvez az egyéni védőeszközök használatával szemben (lásd 7.1 szakasz).

#### Egyéni óvintézkedések

A testvédő eszközöket kivitelük szempontjából a veszélyes any agok koncentrációjának és mennyiségének függvényében a munkahely sajátosságai hoz igazodva kell kiválasztani. A védőeszközök vegyszerállóságát azok beszállítóival kell tisztázni.

# Biztonsági adatlap

a Tanács 1907/2006 (EK) rendelete szerint (REACH)

Kiadás időpontja: 28.09.2017

Nyomtatás napja: 28.09.2017

1.0-as verzió



Cikkszám: 58828

Cikkmegnevezés: Penny Dishwasher Salt

## Higiéniai intézkedések

A kontaminált ruházatot váltani kell. A munka befejeztével a kezeket meg kell mosni.

## Szem- / arcvédelem

Védőszemüveg viselése.

## Kézvédelem

Teljes és fröccsenés elleni védelem

A kesztyű anyaga: Nitrilkaucsuk

A kesztyű vastagsága: 0,11 mm

Áthatolási idő: > 480 min

Az alkalmazott védőkesztyűknek a 89/686/EGK EK-irányelv specifikációinak és a z abból származtatott EN374 szabványnak kell megfelelniük, például KCL 74 1 Dermatril® L (teljes érintkezés), KCL 741 Dermatril® L (fröccsenés). A fent megadott áthatolási időket a javasolt kesztyűtípusok anyagpróbáival a KCL laboratóriumi mérései során az EN374 szerint állapították meg. Ez a javaslat csak a biztonsági adatlapban megnevezett, általunk szállított termékre és az általunk megadott rendeltetésre érvényes. Egyéb szubsztanciákban történő feloldás vagy az azokkal történő elegyítés és az EN374-től eltérő feltételek fennállta esetén a CE-engedéllyel rendelkező kesztyűk beszállítóhoz kell fordulnia.

## Légzésvédelem

Porok keletkezése esetén légzésvédelem szükséges.

## A környezeti expozíció elleni védekezés

Nem engedjük a csatornarendszerbe jutni.

## 9. SZAKASZ Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Forma	szilárd.
Szín	színtelen.
Szag	szagtalan.
Szagküszöb	Nem alkalmazható.
pH-érték	6 – 8, 50 g/L 20 °C mellett.
Olvadáspont	801 °C.
Forráspont/forrástartomány	1.461 °C, 1.013 hPa mellett.
Lobbanáspont	Nem alkalmazható.
Elpárolgási sebesség	Nem alkalmazható.
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú)	Nem állnak rendelkezésre információk.
Alsó robbanáshatár	Nem állnak rendelkezésre információk.
Felső robbanáshatár	Nem állnak rendelkezésre információk.
Gőznyomás	1,3 hPa, 865 °C mellett.
Relatív gőzsűrűség	Nem állnak rendelkezésre információk.
Relatív sűrűség	2,17 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C mellett.
Oldhatóság vízben	358 g/L, 20 °C mellett.