



## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

SDS No.: 40666

Feldolgozva: 2016.03.26

Felülvizsgálva: 2007. júl. 23

### 1. A készítmény és a vállalat azonosítása

**A készítmény azonosítása**

**Somat Spezial Salt/Speciális vízlágyító só**

**Ajánlott felhasználás**

Regeneráló só mosogatóképekhez

**Gyártó**

Henkel CEE

Az Ön szállítója:

Erdbergstrasse 29

A-1031 Bécs

Tel. + 43 1 71104 0

Fax + 43 1 71104 2523

- Név: Colibri 90 Kft.
- Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (62) 542-060
- e-mail: info@colibri90.hu

**Forgalmazó**

Estella-Hungary Kft

Solymárvölgyi út 21385/20

H-1037 Budapest

Tel. 1 454 0156

Fax 1 454 0158

e-mail klaudia@estellahungary.com

### 2. Veszély azonosítása

A XXV/2000 kémiai biztonsági törvény alapján

Rendeltetésszerű használat mellett nem veszélyes készítmény, nem jelölésköteles

### 3. Összetétel/ az alkotórészekre vonatkozó információk

**Összetevők** (648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról szerint):

További összetevők: szervetlen sók

### 4. Elsősegélynyújtás

**Általános utasítás:**

Panasz esetén az orvost felkeresni

**Szembe jutáskor:** A szemet b folyóvízzel – kb. 10 percen át – öblíteni. Panasz esetén szakorvoshoz kell fordulni

<b>Bőrre jutáskor:</b>	Folyóvízzel lemosni. A termékkel szennyezett ruhát levetni
<b>Belégzésnél:</b>	Friss levegőre vinni
<b>Lenyeléskor:</b>	Kiöblíteni a szájüreget, 1-2 pohár vizet inni, orvossal konzultálni

## **5. Tűzvédelmi intézkedések**

<b>Különös veszélyek:</b>	n.a.
<b>Védőfelszerelések:</b>	n.a.
<b>Alkalmas oltószer:</b>	Minden szokásos oltószer alkalmas
<b>Nem alkalmas oltószer</b>	n.a.
<b>Külön intézkedések</b>	Külön intézkedés nem szükséges

## **6. Intézkedések baleset esetén**

### **Egyéni védőintézkedések:**

Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell

**Környezetvédelmi intézkedések** Nem szabad a csatornába, felszíni/talajvízbe engedni

**A kiömlött termék feltakarítása:** Mechanikusan felvenni, a maradékot sok vízzel felmosni

**Elkerülendő körülmények a feltakarítás során** n.a.

## **7. Kezelés és tárolás**

### **Kezelés:**

Biztonságos kezelést célzó intézkedések:

n.a.

Tűz- és robbanásveszély:

Rendeltetésszerű használat mellett külön intézkedés nem szükséges

### **Tárolás:**

Általános raktározási utasítások: általános raktározási elírások szerint

Betartandó tárolási körülmények:

Száraz helyen, +5 és +40°C között tárolandó

## 8. Az expozíció ellen őrzése/egyéni védelem

**Az alkotórészek munkahelyi határértékei:**

Megjegyzések: Nem tartalmaz olyan összetevőt  
**Az expozíció ellenőrzése:**

**A munkahelyi expozíció ellenőrzése:**

Légzésvédelem: Nem szükséges

Kézvédelem: Azon személyek számára, akiknél a bőrrel való érintkezés előfordulhat az EN 374 szerinti speciális nitril vegyszerálló kesztyű (vastagság >0,1mm; átszivárgási idő >480 min. 6 osztály) viselése ajánlott. A védőkesztyűt az első elhasználódási jel észlelésekor azonnal le kell cserélni. A védőkesztyűket rendszeresen cserélni kell és javasolt a kesztyű gyártóval és javasolt kidolgozni az üzemi tanáccsal együttműködve egy, az üzemi körülményeknek megfelelő kézzelmei tervet.

Szemvédelem: Jól záródó védőszemüveget viselni

Bőrvédelem: Vegyszerálló öltözetet viselni. Betartani a gyártó utasításait

Kiegészítő intézkedések Véd felszerelések használata csak ipari felhasználásnál vagy nagy kisereléseknél (nem lakossági kisereléseknél) szükséges

**Általános védőintézkedések:**

Külön intézkedés nem szükséges

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Általános tulajdonságok:**

Szállítási forma:	Granulátum
halmazállapot	Szilárd
Szag:	Szagtalan
Szín:	Fehér

**Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Halmazsűrűség	1280 – 1320 g/l
---------------	-----------------

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**Stabilitás:**

Elkerülendő körülmények:	n.a.
Elkerülendő anyagok	n.a.
Bomlásra való utalás	Rendeltetésszerű használat mellett nem bomlik

## Reakciókészség:

Veszélyes reakciók más termékekkel:

Rendeltetésszerű használat mellett nem ismert.

## 11. Toxikológiai információk

<b>Általános adatok:</b>	A rendelkezésre álló adatok és toxikológiai értékelés alapján a termék nem veszélyesnek lett osztályozva
<b>Akut orális toxicitás:</b>	A termék alkotó részeinek akut toxikus adatai és mennyiségük figyelembe vételével a termék lenyelés esetén nem mérgező vagy egészség károsító hatású.
<b>Bőrirritáció:</b>	Primer bőrirritáció: enyhén irritáló, nem jelölésköteles
<b>Szemirritáció:</b>	Primer szemirritáció: enyhén irritáló, nem jelölésköteles

## 12. Ökológiai információk

**Általános ökológiai adatok:**

**Akut haltoxicitás:**

Értékelés: LC50 100 mg termék/l.

**Akut baktériumtoxicitás:**

Értékelés: EC0 100 mg termék/l.

**Primer lebomlás:**

Értékelés:

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

**A termék megsemmisítése:** n.a.

**Szennyezett csomagolás megsemmisítése:** Csak teljesen kiürült csomagolás kerülhet újrahasznosításra

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

**Általános adatok:** A RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR előírások szerint a termék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé

## 15. Szabályozási információk

**Veszélyre utaló szimbólum és jel:** A termék a XXV/2000 kémiai biztonsági törvény szerint nem veszélyes készítmény, nem jelölésköteles

**R-mondatok:** Nem szükséges

**S-mondatok:** S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

## 16. Egyéb

**Egyéb adatok:** Az adatok a tudomány jelenlegi állásán és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak.