



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 Erdbergstrasse 29 A-1031 Bécs Tel. + 43 1 71104 0 Fax + 43 1 71104 2523
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: szervesetlen 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

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

5. Tűzvédelmi intézkedések

Különös veszélyek:	n.a.
Védőfelszerelések:	n.a.
Alkalmas oltószer:	Minden szokásos oltószer alkalmas
Nem alkalmas oltószer	n.a.
Külön intézkedések	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:

Rendeltetésszer 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

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