

# Safeguard Folyékony Szappan

## Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap a 1907/2006 (EK) rendelet szerint

Kiadás dátuma: 2014. január 18.

Változat: 1.0

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

#### 1.1 Termékazonosító

*Kémiai termék típusa:* Keverék

*Kereskedelmi megnevezés:* **Safeguard Folyékony Szappan**

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

*Azonosított felhasználások:* *Kézmosószer*

*Ellenjavallt felhasználások:* *Nem ismert*

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Santé Magyarország Kft.,**  
**2111 Szada, Ipari park út 6.**  
**Tel: 06-28-348-810**  
[www.santehungary.hu](http://www.santehungary.hu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
(ETTSZ): Napközben: 06 (1) 476-6464,  
Éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

### 2. A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék nem tartozik a Kémiai Biztonsági Törvény hatálya alá. A gyártó, a vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a termék nem veszélyes keverék.

#### 2.2. Címkézési elemek a 1999/45/EK szerint:

A készítmény nem veszélyes. EU veszélyjel: nem szükséges

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok: nem szükséges

**A címkén feltüntetendő összetevők:** Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Sodium Lauryl Sulfate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Triclocarban, Chloroxylenol, Sodium Salicylate, Sodium Citrate, Citric Acid, Sodium Xylenesulfonate, Styrene/Acrylates Copolymer, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Disodium EDTA, HExyl Cinnamal, Benzyl Benzoate, Butylphenyl Methylpropional, Eugenol, Linalool, Citronellol

### 2.3. Egyéb veszélyek

A készítmény előírás- és rendeltetésszerű használata esetén a rendelkezésre álló információk alapján, egészségkárosodással, környezeti veszéllyel illetve, fizikai/kémiai veszéllyel nem kell számolni.

Lenyelése esetén enyhe, átmeneti gyomor-bélrendszeri irritációt okozhat hányingerrel, hányással és / vagy hasmenéssel.

## 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

Összetevő	%	CAS szám	EC szám	Annex szám	Besorolás
Nincs veszélyes összetevő					

A készítmény egyéb komponensei: tartósítószer, illatanyag, színezék, stb. nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

A veszélyjelek és R-mondatok tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. pont adja meg. Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

## 4. Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belégzés esetén**

Előre láthatólag nincs szükség egészségügyi intézkedésekre.

**Bőrre kerülés esetén**

Előre láthatólag nincs szükség egészségügyi intézkedésekre.

Esetleges irritáció jelentkezése esetén fejezze be a termék használatát.

**Szembe kerülés esetén**



Azonnal öblítse ki vízzel.

**Lenyelés esetén**

Lenyelés esetén öblítse ki a száját vízzel és igyon 1-2 pohár vizet. (csak abban az esetben, ha a személy eszméleténél van).

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:**

Nem ismert

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:**

Nem valószínűsíthető

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Környezetben égő anyagok alapján kell megállapítani; szokásos oltóanyagok.

**Tűzoltásra alkalmas eszközök:** Minden tűzoltásra alkalmas eszköz használható.



A felforrósodott felület hűtésére használjon vízpermetet.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: szénmonoxid

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

### 5.4.: Egyéb információ:

A készítmény maga nem tűzveszélyes

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

A kemény felületre kiömlött anyag csúszást vagy esést okozhat.  
Normál feltételek esetén nincs rá szükség.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs a környezetre gyakorolt ismert veszélyes hatása a terméknek.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Hígítsa fel a maradványokat és öblítse le.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra: -

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Különleges intézkedés nincs, kövesse a használati utasítást. Kerülni kell a tömény készítmény szembe jutását, véletlen lenyelését.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Hűvös, jól szellőztetett, fagymentes, 5 °C - 40 °C hőmérsékletű helyen élelmiszerektől, takarmányoktól távol tartandó. Mindig az eredeti csomagolásban szorosan lezárva tárolja.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kézmosószer

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A megadott veszélyes összetevő AK és CK értéke a 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

<b>Személyes védelem</b>	Kerülje a felesleges expozíciót.
<b>Légzésvédelem</b>	Nem szükséges
<b>Bőrvédelem</b>	Nem szükséges
<b>Szemvédelem</b>	Nem szükséges
<b>Általános higiénia</b>	Használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

<b>Szín</b>	Fehér
<b>Szag</b>	Illatos
<b>Ph</b>	5.9 - 7.9
<b>Forráspont/forrási hőmérséklet tartomány</b>	100°C
<b>Végző forráspont</b>	100°C
<b>Vízben oldhatóság</b>	Oldódik
<b>Gyulladáspon</b>	Nem alkalmazható
<b>Öngyulladás</b>	Nem alkalmazható

## 10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet- és nyomásviszonyok) között stabil a termék.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Lásd 10.1. fejezet.

#### **10.4. Kerülendő körülmények**

Fagy, magas hőmérséklet, nagy hőmérsékletingadozás.

#### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nem ismert.

#### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

### **11. Toxikológiai adatok**

#### **11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

A terméket illetően nem áll rendelkezésre toxikológiai információ. 67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek alapján nem veszélyes anyag.

Szakszerű és rendeltetésszerű használat esetén a termék tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk szerint nem károsítja az egészséget.

### **12. Ökológiai információk**

#### **12.1. Toxicitás**

Készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. Ökotoxicitás az alapanyagra vonatkozóan: Nincs adat

#### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem perzisztens.

#### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nem áll rendelkezésre adat.

#### **12.4. A talajban való mobilitás**

Nem áll rendelkezésre adat.

#### **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Nem készült, mert nem kötelező.

#### **12.6. Egyéb káros hatások**

Nem áll rendelkezésre adat.

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. Rendelet alapján: EWC-kód: 07 06 99

A csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelhető.

Az üres konténereket vízzel gondosan ki kell öblíteni. Figyelem: a helyi v. nemzeti szabályozások kizárhatják ezt a módszert.

## 14. Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

A RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

### 14.4. Csomagolási csoport

A RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

### 14.5. Környezeti veszélyek

A RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

## 15. Szabályozással kapcsolatos információk

### **15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

*Munkavédelem:* a 2007. évi LXXXII. törvény, a 2004. évi XI. törvény és az 1997. évi CII. Törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

*Hulladék:* a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolato tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.)

Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részlete szabályairól

*Tűzvédelem:* az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2000. (II.16.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996. (XII.29.) BM rendelet módosításáról

### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem szükséges

## 16. Egyéb információk

Javasolt használat és tiltások: a pontosabb információkat lásd a termék címkéjén.

Az adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik. A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük illetve hisszük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból illetve helytelen használatból adódó következményekért.