

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

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

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

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

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