

Termék neve: **Penny mosogatószer citrom illattal****Utolsó módosítás: 2014.11.13, Verzió 1**

Kibocsátás dátuma: 2014.11.13

Oldal: 1 / 6

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

1.1 **Termékazonosító:**

Kereskedelmi megnevezés: Penny mosogatószer citrom illattal

1.2 **Az anyag/ keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

A keverék ajánlott felhasználása: Alkalmos porcelán, kerámia, üveg, műanyag, fa, fémedények és háztartási eszközök tisztítására, valamint felületek lemosására is.

Háztartások részére ajánlott.

Ellenjavallt felhasználás: Nem ismert.

1.3 **A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó adatai: Samato Kft
7960 Sellye, Malom utca 1. Tel: 73/480-687 e-mail: info@samato.hu
Biztonsági adatlapért felelős: Samato Kft.
Sághi Péter Tel: 73/480-687 e-mail: info@samato.hu

1.4 **Sürgősségi telefonszám**

Munkanapokon 9.00-17.00 között Tel: 27-540-250
Egyéb időben: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
Telefon: +36-1-476-6464 (8-16 óráig), +36-80-201-199 (éjjel-nappal hívható)

2 **2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**

2.1 **Az anyag vagy keverék osztályozása**

Az 1999/45/EK és a 44/200 (XII.27.) EüM rendelet alapján nem minősül veszélyes keveréknek.

Feltüntetendő veszélyjel: Nincs

Feltüntetendő R mondat: Nincs

Az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások: A termék zsíroldó hatása miatt a kezét kiszáríthatja.

2.2 **Címkézési elemek (a 45/1999 EK rendelet alapján)**

Veszélyjelek és szimbólumok: Nincs feltüntetendő veszélyjel.**R mondatok:** Nincs feltüntetendő R mondat**S mondatok:** Nincs feltüntetendő S mondat**Egyéb címkézési elemek:**

Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki. Élelmiszerektől és gyermekektől tartsuk távol! Szembe kerülés esetén a szemet bő vízzel azonnal mossuk ki!

Összetevők a 648/2004/EK szerint: 5-15% anionos felületaktív anyagok, illatanyagok (citral, linalool), tartósítószer (2-metilizotiazolin-3-on). Szenzibilizáló anyagot (citral, linalool) tartalmaz.

2.3 **Egyéb veszélyek**

PBT és vPvB teszt a keverékre nem készült.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

3.2 Keverékek

A keverék leírása: anionos és felületaktív anyagok, illatanyagok keveréke

3.2.1 Anyagok a keverékben:

| Megnevezés | Azonosító számok | Veszélyjelek és kockázati / figyelmeztető mondatok (67/548/EK) | Veszélyjelek és kockázati / figyelmeztető mondatok (1272/2008/EK) CLP | Koncentráció |
|---|---------------------------------|--|---|--------------|
| Nátrium-lauril-éter-szulfát | CAS: 9004-82-4 EK: 221-416-0 | Xi, R 36/38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | 1-10% |
| Nátrium-alkil-benzolszulfonát, Dodecilbenzolszulfonsav nátrium só | CAS:68411-30-3 EK: 270-115-0 | Xn;R22 Xi;R38,R41 | Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 | 1-10% |

Az R-, H-mondatok szövegét lásd a 16 SZAKASZBAN

Az anyagok osztályozására vonatkozó adatok annak gyártóitól átvett adatok.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén: nem szükséges speciális intézkedés, friss levegőt kell biztosítani.
 Bőrrel érintkezés esetén: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Szappanos vízzel le kell mosni, bőrpanaszok esetén forduljunk orvoshoz
 Szembe kerülés esetén: a szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percen keresztül, panasz esetén forduljunk orvoshoz
 Lenyelés esetén: azonnal öblítse ki a vízzel, majd igyon a termékre kis kortyokban vizet. Alkoholtartalmú italokat, vagy tejet itatni tilos. Eszméletlen sérült szájába soha ne adjon semmit, fulladásveszélyt okozhat. **NE HÁNYTASSON!** Ha hányásra kerül a sor, a sérült fejét előre hajtva kell tartani, hogy a hányadék ne juthasson a tüdőbe.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegezve: Köhögés érzékeny embereknél lehetséges.
Bőrre jutva: Túlérzékeny bőrűeknél irritáció lehetséges.
Szembe jutva: Irritációt okozhat és a szem kivörösödését.
Lenyelés: Émelygés, hányinger, rossz közérzet.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Késleltetett hatások nem ismertek.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok

Használható anyagok: a termék nem tűzveszélyes. A környezeti tűznek megfelelően kell azoltószert megválasztani.
 Nem használható anyagok: nincs

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Égés során veszélyes gázok és gőzök (pl: szén-dioxid, szén-monoxid, csekély mennyiségű kén-dioxid, egyéb szerves vegyületek), Na₂O keletkezhetnek

Termék neve: **Penny mosogatószer citrom illattal****Utolsó módosítás: 2014.11.13, Verzió 1**

Kibocsátás dátuma: 2014.11.13

Oldal: 3 / 6

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Nagy tűz esetén levegőtől független légzőkészülék és hő ellen védőöltözet.

Egyéb: Az oltásnál használt oltóanyag csatornába, felszíni és talajvízbe való bekerülését, ha lehetséges, akadályozzuk meg.

6 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

Kerülje a termék szembe jutását és a hosszan tartó, gyakori bőrrel való közvetlen érintkezését. Kiömlőve csúszásveszélyes körülmények között, az előírások betartása mellett kezelje.

6.1.2 A sürgősségi ellátók esetében

Javasolt védőfelszerelések: gumi védőkesztyű

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsonkába jutását meg kell akadályozni (körülhatárolással). Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett e, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot. A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni.

6.3 A terület elhatárolása és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Az anyag véletlen kiömlése vagy szétszóródása esetén: mechanikai eszközök segítségével meg kell akadályozni az anyag diszperzióját. Az összegyűjtéshez fizikai és kémiai szereket kell használni. (pl. száraz föld, homok, mézpor, POP szálak, VAPEX, EKOSORB),

6.4 Hivatkozás más szakaszokrabiztonságos kezelés módja. lsd. 7-es szakasz
személyi védőfelszerelés lsd. 8-as szakasz
ártalmatlanítás módja lsd. 13. szakasz**7 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó irányuló óvintézkedések**

Különleges intézkedés előírása nem szükséges. Kizárólag a rendeltetési célra, az előírt módon használja. Kerülje a bőrrel való tartós és gyakori érintkezést, valamint a szembe jutást és a véletlen lenyelést. Ne keverje más termékekkel.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Tűz és robbanásvédelmi előírások:** különleges intézkedés nem szükséges.**Tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozó előírások:** a vízügyi szabályozás figyelembevételével.**Együtttárolási utasítás:** ne tárolja együtt élelmiszerekkel és takarmányokkal. Összeférhetetlen anyag nem ismert.**Betartandó tárolási szabályok:** jól lezárt állapotban, száraz, jól szellőztetett, fagymentes helyen, szobahőmérsékleten. Gyermek elől elzárva tartandó.**További adatok:** előírt tárolási feltételek betartása mellett stabil.**7.3 Meghatározott végfelhasználás**

Lásd 1. szakasz szerint.

8 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

A vonatkozó 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelete szerint, a keverék összetevői munkahelyen alkalmazandó határérték adattal a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve nem rendelkeznek.

Termék neve: **Penny mosogatószer citrom illattal**
Utolsó módosítás: 2014.11.13, Verzió 1

Kibocsátás dátuma: 2014.11.13

Oldal: 4 / 6

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Nincs különleges utasítás

A munkavégzés során megfelelő körülmények szükségesek a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól tartson távol. Az anyaggal való munkavégzés közben tilos az étkezés, az ivás, dohányzás. A munkavégzés helyén tartsunk szemöblítő palackot készenlétben.

| | |
|-----------------|--|
| Kézvédelem | nem szükséges, érzékeny bőrűeknél rendszeres használat esetén védőkesztyű használata ajánlott. |
| Szemvédelem | nem szükséges, áttöltéskor védőszemüveg használata javasolt. |
| Védőfelszerelés | védőruházat nem szükséges |
| Légzésvédő | légzőkészülék nem szükséges |

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|---|--|
| Halmazállapot | átlátszó folyadék |
| Szín | Sárga |
| Szag | citrom illatú |
| pH érték | 6-8 (20°C-on 1%-os vizes oldatban) |
| Forráspont | nincs adat |
| Lobbanáspont | nincs adat |
| Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség | nincs adat |
| Tűzveszélyesség (szilárd gáz) | nincs adat |
| Alsó / felső robbanási határértékek | nincs adat |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Sűrűség | 1,03- 1,04 g/cm ³ DIN 51757 |
| Oldhatóság | Vízben és alkoholban korlátlanul elegyedik |
| Low pow | nincs adat |
| Öngyulladás hőmérséklet | nincs adat |
| Bomlási hőmérséklet | nincs adat |
| Kinematikai viszkozitás | nincs adat |

9.2 Egyéb információk

Nincs információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség

Erős oxidáló - és redukáló szerekkel és erős savakkal reagál.

10.2 Kémiai stabilitás:

Normál körülmények között stabil, betartva a kezelésre és a tárolásra megadott előírásokat

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Erős oxidáló és redukáló szerekkel és erős savakkal veszélyes reakció lehetséges

10.4 Kerülendő körülmények

Óvni kell a magas hőmérséklettől, hosszú ideig tartó közvetlen napsütéstől

10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer, savak, lúgok

Termék neve: **Penny mosogatószer citrom illattal****Utolsó módosítás: 2014.11.13, Verzió 1**

Kibocsátás dátuma: 2014.11.13

Oldal: 5 / 6

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között nincsenek. Égés során veszélyes gázok és gőzök (pl: szén-dioxid, szén-monoxid, csekély mennyiségű kén-dioxid, egyéb szerves vegyületek), Na₂O keletkezhetnek.

11 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

| | |
|------------------------------------|---|
| Akut toxicitás: | Dodecylbenzolszulfonsav nátrium só: LD50(szájon át, patkány): kb. 1150 mg/kg Nátrium-lauril-éter-szulfát: LD50(szájon át, patkány) > 2000 mg/kg, módszer OECD 401. |
| Irritáció: | A termék nem irritáló hatású |
| Maró hatás: | A termék nem maró. |
| Szenzibilizáció: | nem ismert. |
| Ismételt dózisú toxicitás: | nem ismert. |
| Rákkeltő hatás: | nem ismert. |
| Mutagenitás: | nem ismert. |
| Reprodukción károsító tulajdonság: | nem ismert. |

12 12.SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás**

A keverékről nem állnak rendelkezésre eredmények

Dodecylbenzolszulfonsav nátrium só:

Toxicitás (hal): LC50 1-5 mg/l/96 óra

Toxicitás (Daphnia): EC50 5-15 mg/l/48 óra

Toxicitás (alga): IC50 1-5 mg/l/72 óra

Nátrium-lauril-éter-szulfát:

Akut toxicitás (hal, Brachidanio Rerio): LC50 7,1 mg/l/96 óra, módszer OECD 203

Akut toxicitás (Daphnia): EC50 7,4 mg/l/48 óra, módszer OECD 202

Akut toxicitás (alga, Scenedesmus subspicatus): EC50 27 mg/l/72 óra, módszer OECD 201

Akut toxicitás (mikroorganizmusok, Pseudomonas Putida): NOEC 0,955 mg/l, módszer OECD 201

Akut toxicitás (mikroorganizmusok, Pseudomonas Putida): EC10 > 10000 mg/l/16 óra, módszer DIN 38412/8

Akut toxicitás (mikroorganizmusok, Pseudomonas Putida): EC50 > 10000 mg/l/16 óra, módszer DIN 38412/8

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A felületaktív anyagok biológiai bonthatósága megfelel a 648/2004 EK rendeletnek.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem meghatározott

12.4 A talajban való mobilitás

Nem meghatározott

12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT és a vPvB teszt a keverékre nem megállapított

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

13 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek****13.1.1 Felhasználatlan termékből származó hulladék**

Ajánlás: ne keverje a terméket vagy annak maradékát nagy mennyiségben a kommunális hulladék közé. Ne engedje nagy mennyiségben hígítás nélkül a csatornába. Nagy mennyiségben keletkezett hulladékot speciális vagy veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell szállítani és a helyi hatósági előírások betartásával lehet ártalmatlanítani.

Termék neve: **Penny mosogatószer citrom illattal**

Utolsó módosítás: 2014.11.13, Verzió 1

Kibocsátás dátuma: 2014.11.13

Oldal: 6 / 6

13.1.2 Kiürült csomagolóanyag

A teljesen kiürült csomagolóanyag újrahasznosítható, a szelektív hulladékkal gyűjthető. Nagyobb mennyiség keletkezése esetén a helyi előírásokat kell betartani. Csomagolóanyag tisztítás: vízzel.
Hulladékulcusz-szám (EWC-kód): 20 01 29 (lakossági felhasználás)

14 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék nincs veszélyes áruként osztályozva a veszélyes áruk közúti szállításra vonatkozó előírások alapján (ADR).

15 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról,

Az Európai Parlament és Tanács 453/2010/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK rendelet módosításáról 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének

feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről

94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes

szabályairól 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: nincs

16 16. SZAKASZ: Egyéb információk

| A 2. és 3. pontban szereplő R és H mondatok és a veszélyességi kategória / osztály teljes szövege | |
|---|---|
| R22 | Lenyelve ártalmas |
| R36 | Szemizgató hatású |
| R38 | Bőrizgató hatású |
| R41 | Súlyos szemkárosodást okozhat |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| Acute Tox. 4. | Akut toxicitás 4. kategória |
| Skin Irrit 2 | Bőr irritáció kategória 2 |
| Eye Dam. 1 | Szem károsodás 1. kategória |
| | |

A megadott információk a legújabb adatokon alapulnak és megfelelnek a jelenleg érvényes veszélyes anyagokra és készítményekre vonatkozó előírásoknak, osztályozásoknak, csomagolási és feliratozási szabályoknak. Nem foglalja magába azonban minden esetben az összes, kimerítő információt. A felhasználó felelőssége értékelni a biztonsági adatlap rá vonatkozó információit, az információk felhasználása és az ajánlások elfogadása.

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendeletében nem szereplő anyagok tekintetében az alapanyag szállítójának adatlapján közöltekett vettük figyelembe.

| Felülvizsgálatok | | | |
|------------------|--------------------|-------|--------------|
| Fejezet | Változtatás tárgya | Dátum | Változatszám |
| | | | |