

At Home Lemon-Citrom WC-illatosító rúd

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Kiadás dátuma: 04/07/2012

Változat: 1.0

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

1.1. Termékazonosító

Kémiai típusa: Keverék

Kereskedelmi megnevezés: At Home Lemon-Citrom WC-illatosító rúd

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

1.2.1. Idevágó azonosított felhasználások

Általános közönség számára

Funkciós vagy felhasználási kategória: WC-illatosító rúd.

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Maxbrands Marketing B.V.

Postbus 49 2665 ZG Bleiswijk, Hollandia.

Tel: +31 (84) 8381374, www.maxbrands.nl

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

Napközben: 06 (1) 476-6464,

Éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

SZAKASZ 2: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Xn; R22

Xi; R38

Xi; R41

Az R-mondatok teljes szövegét lásd 16. bekezdésben

Nemkívánatos fizikokémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

Összetétel (A 648/2004/EK Rendelet alapján): >30% anionos felületaktív anyagok, 5%-15% Oxigénalapú fehérítőszer, illatanyagok: (Limonene, Citral)

Megjelölés az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve alapján

Veszélyszimbólumok:



Xi - Irritativ

R-mondatok

R22 - Lenyelve ártalmas

R38 - Bőrizgató hatású

R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat

S-mondatok

S1/2 - Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

S26 - Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S62 - Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

SZAKASZ 3: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1. Anyagok**

Nem használható

3.2. Keverékek

Név	CAS szám	EC szám	Tartalom %	Osztályozás a 67/548/EEC rendelet alapján
sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	246-680-4	< 50 %	Xn; R22 Xi; R38, R41
perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, monohydrate	7632-04-4	231-556-4	5 – 10 %	R61 R62 Xi; R37, R41
Limonene	5989-27-5	227-813-5	1 - 5 %	R10Xi; R38, R43 N; R50-53
Citral	5392-40-5	226-394-6	0,1 - 1 %	Xi; R38, R43

Név	CAS szám	EC szám	Tartalom %	Osztályozás a 1272/2008 (CLP) rendelet alapján
sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	246-680-4	< 50 %	Acute Tox. 4 (H302, H312) Eye Irrit. 2 (H319)
perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, monohydrate	7632-04-4	231-556-4	5 – 10 %	Ox. Sol. 3 H272 Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 3 H335 Repr. 1B H360Df
Limonene	5989-27-5	227-813-5	1 - 5 %	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic1 H410
Citral	5392-40-5	226-394-6	0,1 - 1 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317

A R-, S-, H- és EUH-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet.

szakasz 4: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belégzést követően

Normál körülmények közötti használatnál a szer belégzése nem jelent veszélyt.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően

Az érintett bőrfelületet vízzel azonnal alaposan le kell mosni. Vegye le a szennyezett ruházatot. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően

Húzza fel a szemhéjat, és az érintett szemet nagy mennyiségű vízzel azonnal mossa ki (legalább 15 percen keresztül kell végezni az öblögetést). Ha a sérült kontaktlencsét visel, akkor azt előbb el kell távolítani. Vigye a sérültet orvoshoz tartós irritáció esetén.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően

Hánytatni tilos. Biztosítson langyos vizet vagy tejet (kb. 200ml-t). A szer lenyelése esetén vízzel ki kell öblíteni a száját (csak akkor, ha a személy tudatánál van).

Általános Információ

Ha a rossz közérzet vagy az irritáció továbbra is fennáll, orvoshoz kell fordulni.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek/sérülések belégzést követően

Irritációt vagy asztmaszerű tüneteket okozhat.

Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően

Mérsékelt irritációt okozhat. A bőrt zsírtalanítja.

Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően

Szemkárosodást okozhat

Tünetek/sérülések lenyelést követően

A szer lenyelése hányingert, hányást és hasmenést okozhat.)

Megjegyzés: Az itt szereplő információk csak nem oldott állapotban lévő termékre érvényesek.

A nagyon érzékeny személyeknél allergiát válthat ki.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Véletlen lenyelés illetve szembe kerülés esetén, továbbá erőteljes allergiás reakció esetén forduljon orvoshoz

szakasz 5: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltószer: száraz vegyi por, alkohollal szemben ellenálló hab, széndioxid (CO₂).

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély: Nincs tűzveszély. Nem éghető.

Robbanásveszély: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

Reakciókészség: Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály: Nincs szükség különleges oltási szabályokra.

SZAKASZ 6: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő műszaki kezelés:	A szivárgás helyét megfelelően szellőztessék.
Személyi óvintézkedések:	Ügyeljen, hogy a szer ne kerüljön kapcsolatba a bőrrel vagy a szemmel, Megfelelő védőruházatot kell viselni.
Termikus veszélyek:	Nincsenek

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs a szer által okozott ismert ökológiai károsító hatás.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikus úton távolítsa el az anyagot, gyűjtse össze egy erre a célra alkalmas tárolóedénybe, majd az előírásoknak megfelelően címkézze fel, és használja fel újra, amennyiben lehetséges. A beszennyeződött padló és a maradék anyag vízzel feltakarítható, a felmosó víz közcsonnába kiönthető.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13.

SZAKASZ 7: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a szembejutást. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek:	Az eredeti tartályban tárolandó. vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.
Összeférhetetlen termékek:	vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.
Összeférhetetlen anyagok:	NEM ALKALMAZHATÓ.
Raktározási hőmérséklet:	4 - 30 °C
A vegyes tárolás tilos:	Nem alkalmazható.

Tárolási terület:
Száras helyen tárolni. Hőforrástól távol tartandó. Tartsuk távol tűzforrásoktól.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

WC-illatosító rúd.

SZAKASZ 8: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: nem szerepel határérték

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei: nem szerepel határérték

Vizeletben: nem szerepel határérték

Vérben: nem szerepel határérték

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:	A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.
Kézvédelem:	NEM ALKALMAZHATÓ.
Védőszemüveg:	NEM ALKALMAZHATÓ.
Bőr- és testvédelem:	Normál használat esetén speciális ruházat illetve bőrvédő felszerelés nem szükséges.
Légzésvédő:	Megfelelő szellőzés biztosítása esetén speciális védelem nem szükséges.

SZAKASZ 9: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma:	Szilárd
Szín:	színes
Szag:	használt illatanyagtól függő
pH-érték:	6,0-10,0
Olvadáspont:	Nem mérhető.
Szilárdulási pont:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Forráspont:	Nem mérhető.
Lobbanáspont:	Nem mérhető.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nem mérhető.
Robbanási határértékek:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt
Gőznyomás:	Nem mérhető.
Relatív gőznyomás 20 °C-nál:	Nem mérhető.
Relatív sűrűség:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség:	1,2-1,8 (g/cm ³)
Oldékonyság:	Részleges.
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem mérhető.
Bomlási hőmérséklet:	Nem mérhető.
Viszkozitás:	Nem mérhető.

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

SZAKASZ 10: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények közötti használat esetén a termék stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A reaktivásra vonatkozóan lásd a 10.1 fejezetet.

10.4. Kerülendő körülmények

szélsőséges hőmérséklet, közvetlen napfény, magas páratartalom
(a termék higroszkópos)

10.5. Nem összeférhető anyagok

Éghető anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

SZAKASZ 11: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékkel, mint olyan toxikológiai tesztek nem végeztek. Az 1272/2008-as EK rendelet szerint a termék besorolása a 2. pont alatt olvasható. A toxikus hatású összetevők felsorolása a 3. pontban található.

Irritáció: Súlyos szemkárosodást okozhat

Túlérzékenység: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges szimptomák

Lenyelve ártalmas: az egyedi alkotórészek elérhető adatai alapján készült besorolás.

Karcinogenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégtí ki a besorolási kritériumokat.

Korrozivitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégtí ki a besorolási kritériumokat.

Irritáció: mérsékelten szemizgató hatású.

Mutagenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégtí ki a besorolási kritériumokat.

Toxicitás ismételt dózis esetén: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégtí ki a besorolási kritériumokat.

Érzékenyítés: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégtí ki a besorolási kritériumokat.

Reproduktív toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégtí ki a besorolási kritériumokat.

Egyéb információk

Valószínű expozíciós utak: bőr és szem. Hatásokra vonatkozó információ: lásd a 4. fejezet.

SZAKASZ 12: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A termékkel mint olyan ökológiai tesztek nem végeztek. Az 1272/2008-as EK rendelet szerint a termék környezeti szempontú besorolása a 15. pont alatt olvasható. A környezetre veszélyes összetevők felsorolása a 3. pontban található.

Összetevőkre vonatkozó információ

Nátrium dodecylbenzene-szulfonát: LC50-96 óra hal
(mg/l): 1 és 5

Nátrium dodecylbenzene-szulfonát: 48 óra – LC50
Daphnia magna (mg/l): 5 és 15

Perbórsav (HBO(O₂)), nátriumsó, tetrahidrát: 48 óra
– LC50 - Daphnia magna (mg/l): 11

(R)-p-mentha-1,8-diene: LC50 – 96 óra – hal
(mg/l): 0,7

Részletesebb leírást olvashat a <http://ecb.jrc.it/iuclid> weboldalon.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az ebben a készítményben található felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a 648/2004-es számú, mosó- és tisztítószerre vonatkozó EK rendeletben támasztott biodegradációs követelményeknek. Az ezen állítást bizonyító adatok a tagországok illetékes hatóságainak rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a gyártó cég kérésére elérhetővé.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye: PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen

12.6. Egyéb káros hatások

Lúgosító - hozzájárulhat, hogy növelje a lúgosságot.

SZAKASZ 13: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék): A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

13.2. Ártalmatlanítási eljárások

Az oldott vizes hulladék (kevesebb mint 1% wt) amennyiben kis mennyiségben megfelelő biológiai berendezésbe öntjük, biológiailag lebomló lehet.

SZAKASZ 14: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nem használható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem használható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem használható

14.4. Csomagolási csoport

Nem használható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem használható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem használható

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

Nem használható

SZAKASZ 15: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK)

DSD és DPD: 67/548/EGK, 1999/45/EK irányelvek és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosítása

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

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

Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; az 52/2007. (XI.30.) EüM rendelet, a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelet és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; a 13/2002. (XI.28.) EszCsM–FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM rendelet módosításáról;

Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos 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

15.1.1. EU-előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.1.2. Nemzeti előírások

EURAL:

20 01 29*

CESIO-mondatok :

A preparátumban található felületaktív anyag(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült

SZAKASZ 16: Egyéb információk

Betanítási útmutatások: A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent.

A 3. fejezetben szereplő, REACH regisztrációs szám nélküli sók a V Függelék alapján kivételt képeznek.

Az R-, a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4
Acute Tox. 3	Akut toxicitás 3
Eye Dam 1	Súlyos szemkárosodás 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemirritáció 2
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció 2
Skin Sens. 1B	Bőr szenzibilizáció
Ox. Sol. 3	Oxidáló szilárd anyagok
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció
Repr. 1B	Reprodukciós toxicitás
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes
Aquatic Chronic1	A vízi környezetre veszélyes
Aquatic Chronic2	A vízi környezetre veszélyes
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H360Df	Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H331	Belélegezve mérgező.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H302	Lenyelve ártalmas.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
R10	Kevésbé tűzveszélyes
R22	Lenyelve ártalmas
R41	Izgatja a légutakat
R37	Izgatja a légutakat
R36	Szemizgató hatású
R38	Bőrizgató hatású
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
R51	Mérgező a vízi szervezetekre
R61	A születendő gyermekre ártalmas lehet
R62	A fertilitásra (fogamzóképessegre vagy nemzőképessegre) ártalmas lehet
R53	A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.