



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**DOMESTOS BACTI-STOP LEMON FRESH WC FERTŐTLENÍTŐ RÚD**  
**UTÁNTÖLTŐ**

**1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÓJA**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| A KÉSZÍTMÉNY NEVE          | <b>Domestos Bacti-Stop Lemon Fresh WC fertőtlenítő rúd utántöltő</b>  |
| TERMÉKSZÁM                 | 8554938/1/25.02.2009  |
| A KÉSZÍTMÉNY FELHASZNÁLÁSA | WC tisztító rúd   |
| FORGALMAZÓ                 | Unilever Magyarország Kereskedelmi Kft.<br>1138 Budapest<br>Váci út 182.<br>06 40 400 400<br><a href="mailto:vevoinfo@unilever.hu">vevoinfo@unilever.hu</a> |
| SÜRGŐSSÉGI TELEFON         | Magyarországi Egészségügyi<br>Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)<br>éjjel-nappal hívható száma: 06 80 201 119                                       |
| KISZERELÉSI MÉRETEK        | Fólia   |

**2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA**

Bőrizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

BESOROLÁS Xi;R38, R41. N;R50/53.

**3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ**

| Név  | EEC (EINECS) SZÁM | CAS-SZÁM   | TARTALOM | BESOROLÁS                     |
|--|-------------------|------------|----------|-------------------------------|
| Nátrium-alkilbenzolszulfonát                             |                   | 85117-50-6 | 25-50%   | Xn;R22. Xi;R38,R41.           |
| Diklórizocianursav-nátriumsó dihidrát (biocid hatóanyag) | 220-767-7         | 51580-86-0 | 10-25%   | Xn;R22 Xi;R36/37 R31 N;R50/53 |
| Kálcium-karbonát   |                   | 1317-65-3  | 10-25%   | -                             |
| sodium alkyl (C12-18) sulphate                           |                   | 68955-19-1 | 5-10%    | Xi;R38,R41.                   |
| Difenil-éter   |                   | 101-84-8   | < 1%     | N;R51/53.                     |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahidro-4,7-metano-1H-indenil-propionát  |                   | 17511-60-3 | < 1%     | N;R51/53.                     |
| Titán-dioxid   |                   | 13463-67-7 | < 1%     | -                             |
| alcohols, C10 - 16                                       |                   | 67762-41-8 | < 1%     | N;R50.                        |
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate                           |                   | 88-41-5    | < 1%     | N;R51/53.                     |

Az összes R-mondat teljes szövegét a 16. fejezet mutatja.

#### **4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

##### **BELÉGZÉS**

Ha klór nem szabadul fel: belégzés miatt bekövetkező baleset esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani számára a nyugalmat. Forduljon orvoshoz és vigye magával ezeket az utasításokat. Ha klór szabadul fel: a sérültet azonnal távolítsa el a baleset helyszínéről. Azonnal hívjon orvosi segítséget!

##### **LENYELÉS**

Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

##### **BŐRRE JUTÁS**

Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek a lemosás után is fennállnak.

##### **SZEMBE JUTÁS**

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

#### **5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

##### **OLTÓANYAG**

A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembevételével kell megválasztani.

##### **KÜLÖNLEGES TŰZOLTÁSI ELJÁRÁSOK**

A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok.

##### **RENDKÍVÜLI TŰZ – ÉS ROBBANÁSVESZÉLY**

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

##### **KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK**

A termék nem éghető. Hevítés hatására mérgező gőzök keletkezhetnek. Hevítés és tűz hatására izgató hatású gőzök/gázok keletkezhetnek.

##### **TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

A védőfelszerelést a környező anyagok figyelembevételével válassza meg. Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

#### **6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN**

##### **EGYÉNI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Viseljen védőkesztyűt, és fröccsenés esetére védőszemüveget / álarcot is.

##### **KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Ne engedje a környezetbe jutni. Ha a víz szennyeződésének a veszélye fennáll, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

##### **A SZENNYEZÉSMENTESÍTÉS MÓDSZEREI**

Kerülje a por képződését és szétterülését. Gyűjtse tartályokba és zárja le biztonságosan. Távolítsa el a tartályokat és a területet mossa le vízzel. A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Kisebb kifolyt mennyiséget bő vízzel öblítse le. Alaposan mosakodjon meg a kiömlött anyaggal történő munka végeztével.

#### **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

##### **HASZNÁLATI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni. Kerülje az olyan tevékenységet, amely porképződést okoz. Savval nem szabad keverni. Ne keverje más termékekkel.

#### TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Eredeti edényzetben tárolja. Mérsékelt hőmérsékleten, száraz, jól szellőző helyen tárolja. Ne tegye magas hőmérsékletű helyre vagy napfényre.

#### TÁROLÁSI OSZTÁLY

Nem specifikált tároló.

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

| Név              | Kat. | AK-érték                                 | CK-érték            | Megjegyzések |                      |
|------------------|------|--|---------------------|--------------|----------------------|
| Kalcium-karbonát |      | 4 mg/m <sup>3</sup> a porra vonatkozólag |                     |              |                      |
| Difenil-éter     |      | 1 ppm                                    | 7 mg/m <sup>3</sup> | 2 ppm        | 14 mg/m <sup>3</sup> |
| Titán-dioxid     |      | 4 mg/m <sup>3</sup> a porra vonatkozólag |                     |              |                      |

#### MŰSZAKI INTÉZKEDÉSEK

Normál körülmények között nem szükséges.

#### LÉGZÉSVÉDELEM

Normál körülmények között nem szükséges.

#### KÉZVÉDELEM

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

#### SZEMVÉDELEM

Szem-/arcvédőt kell viselni. Használjon engedélyezett védőszemüveget vagy arcvédőt.

#### EGYÉB ÓVINTÉZKEDÉSEK

Normál körülmények között nem szükséges.

#### HIGIÉNIAI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Használat után mosson kezet.

#### BŐRVÉDELEM

Normál körülmények között nem szükséges. Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

#### KÖRNYEZETI EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE

Ha a víz szennyeződésének a veszélye fennáll, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| KÜLSŐ MEGJELENÉS     | Szilárd         |
| OLDHATÓSÁG           | Vízben oldódik. |
| RELATIV SŰRŰSÉG      | 1,44            |
| pH HÍGÍTOTT OLDATBAN | 7,3             |

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

#### STABILITÁS

Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

#### KERÜLENDŐ FELTÉTELEK

Ne tegye magas hőmérsékletű helyre vagy napfényre. Kerülni kell a vízzel, nedvességgel, savakkal és lúgokkal való érintkezést.

#### VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK

Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel.

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### BELÉGZÉS

Izgathatja a légutakat.

#### LENYELÉS

Lenyelve rossz közérzetet okozhat.

#### BŐRRE JUTÁS

Bőrizgató hatású.

#### SZEMBE JUTÁS

Súlyos szemkárosodást okozhat. Súlyos szemirritációt okozhat.

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### ÖKOTOXICITÁS

A termék olyan anyagot tartalmaz, amely a vízben élő organizmusokra nagyon mérgező, és hosszantartó, kedvezőtlen hatást fejt ki a vízi környezetre.

#### LEBONTHATÓSÁG

A preparátumban található felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a tisztítószerekre 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.

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### HULLADÉKKEZELÉS MÓDJAI

A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| HELYES SZÁLLÍTMÁNYOZÁSI NÉV | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(contains Troclosene, sodium dihydrate) |
| UN SZÁM KÖZÜTI              | 3077  |
| ADR OSZTÁLY                 | 9. osztály: Vegyes veszélyes anyagok és cikkek.   |
| VESZÉLYESSÉGI SZÁM (ADR)    | 90  |
| HAZCHEM KÓD                 | 2Z  |
| RID OSZTÁLY SZÁM            | 9   |
| UN SZÁM TENGERI             | 3077  |
| IMDG CSOMAGSZÁM             | III   |
| MFAG                        | See Guide   |
| UN SZÁM LÉGI                | 3077  |
| LÉGI CSOMAGOLÁSI CSOPORT    | III   |
| ADR OSZTÁLY SZÁMA           | 9   |
| ADR CSOMAGOLÁSI CSOPORT     | III   |
| ADR CÍMKE SZÁM              | 9   |
| CEFIC TEC (R) SZÁM          | 90GM7-III   |
| RID CSOMAGOLÁSI CSOPORT     | III   |

|                      |          |
|----------------------|----------|
| IMDG OSZTÁLY         | 9        |
| EMS                  | F-A, S-F |
| TENGERI SZENNYEZŐDÉS | Nem.     |
| LÉGI OSZTÁLY         | 9        |

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### CÍMKÉZÉS



Nátrium-alkilbenzolszulfonátot tartalmaz

### VESZÉLYESSÉGI MONDATOK

- R38 Bőrizgató hatású.  
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.  
R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

### BIZTONSÁGI MONDATOK

- S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.  
P6 Figyelem! Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.  
S39 Szem-/arcvédőt kell viselni.  
U-03 Kizárólag az utasításoknak megfelelően használja.  
U-04 Kerülni kell, hogy a termék hígítatlanul a környezetbe jusson.

### EU DIREKTIVÁK

1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv. 2001/58/EGK sz. Veszélyes Készítményekkel kapcsolatos speciális tájékoztatási rendszer.

1907/2006/EK Rendelete (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.

### MAGYAR TÖRVÉNYEK, RENDELETEK

XXV./2000. tv. a kémiai biztonságról valamint módosításai (XXVI./2004.) és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és módosításai (33/2004 (IV. 26) ESZCSM rendelet)

XCIII./1993. tv. a munkavédelemről és módosításai

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

16/2001 (VII. 18) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

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

203/2001 (X. 26) Korm. rendelet; 204/2001 (X. 26) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| FELÜLVIZSGÁLAT DÁTUMA | 14/08/2009 |
| FELÜLVIZSGÁLATI SZÁM  | 10         |

KOCKÁZATTAL KAPCSOLATOS MONDATOK TELJES TERJEDELMŰKBEN

|        |   |
|--------|---|
| R22    | Lenyelve ártalmas.  |
| R31    | Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.  |
| R36/37 | Szemizgató hatású, izgatja a légutakat.   |
| R38    | Bőrizgató hatású.   |
| R41    | Súlyos szemkárosodást okozhat.  |
| R50    | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.  |
| R50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| R51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.        |

JOGI NYILATKOZAT

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármi más folyamatban használt hasonló anyagra nem érvényes. Mint ilyen információ, a vállalat legjobb tudása és hite szerint, pontos és megbízható a jelzett adatokat illetően. A pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére vonatkozóan azonban szavatossági garancia és képviselőlet nincs. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát.