



Unilever

## BIZTONSÁGI ADATLAP DOMESTOS PINK FRESH FERTŐTLENÍTŐ HATÁSÚ TISZTÍTÓSZER

### 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| A KÉSZÍTMÉNY NEVE          | Domestos Pink Fresh fertőtlenítő hatású tisztítószer   |
| TERMÉKSZÁM                 | 8183715/25.05.05.  |
| A KÉSZÍTMÉNY FELHASZNÁLÁSA | Higiénikus tisztítószer kemény felületekre és WC-re  |
| 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 Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat<br>(ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: 06 80 201 199   |
| KISZERELÉS                 | műanyag flakon   |

### 2. AVESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Szem- és bőrizgató hatású.

BESOROLÁS Xi;R36/38

### 3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

| Név                                      | EEC (EINECS) SZÁM | CAS-SZÁM   | TARTALOM | BESOROLÁS            |
|--|-------------------|------------|----------|----------------------|
| Nátrium-hipoklorit oldat ...% aktív klór | 231-668-3         | 7681-52-9  | 1-5 %    | C;R34 R31 N;R50      |
| c12-18 alkyl dimethylamine oxide         |                   | 68955-55-5 | 1-5 %    | Xi;R38,R41. N;R50    |
| Nátrium-klorát                           | 231-887-4         | 7775-09-9  | < 1%     | O;R9 Xn;R22 N;R51/53 |
| Nátrium-hidroxid                         | 215-185-5         | 1310-73-2  | < 1%     | C;R35                |

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 szájat 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, bő vízzel 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.

**TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

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. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Kicsepegés esetén legyen óvatos a csúszós padlón és egyéb felületeken.

**KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

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

**A SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI**

Abszorbenssel, nem-éghető anyaggal szedje össze megfelelő tartályokba. A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Kisebb kifolyt mennyiséget bő vízzel öblítse le.

**7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****HASZNÁLATI ÓVINÉZKEDÉSEK**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni. Kerülendő: Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

**TÁROLÁSI ÓVINÉZKEDÉSEK**

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

**TÁROLÁSI OSZTÁLY**

Nem specifikált tároló.

**8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

| Név              | Kat. | LT - ppm | LT - mg/m <sup>3</sup> | ST - ppm | ST - mg/m <sup>3</sup> |
|------------------|------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| Nátrium-hidroxid | AK   |          | 2 mg/m <sup>3</sup>    |          | 2 mg/m <sup>3</sup>    |

**MŰSZAKI INTÉZKEDÉSEK**

Normál körülmények között nem szükséges.

**LÉGZÉSVÉDELEM**

Normál körülmények között nem szükséges. Légzésvédelem szükséges lehet. Viseljen kombinált szűrős (por és gáz szűrős) légzőkészüléket. Használjon B típusú gázsűrős légzőkészüléket. Nem megfelelő szellőzés esetén vagy amennyiben a por belégzésének veszélye fennáll, megfelelő (P2 típusú), részecskeszűrővel ellátott légzőkészüléket használjon.

**KÉZVÉDELEM**

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Használjon gumi, neoprén vagy PVC-ből készült 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 | Sűrűn folyó folyadék |
| OLDHATÓSÁG       | Vízben oldódik.      |
| RELATÍV SÚRÚSÉG  | 1.082 @ 20 °C        |
| pH HÍGÍTATLANUL  | 13                   |
| VISZKOZITÁS      | 430 mPas @ 25 °C     |

**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG****STABILITÁS**

Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

**KERÜLENDŐ FELTÉTELEK**

Kerülni kell a savakkal való érintkezést. Figyelem! Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.

**VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK**

Tűz vagy magas hőmérséklet hatására mérgező és maró hatású gőzök/gázok keletkezhetnek.

**11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****BELÉGZÉS**

Izgathatja a légutakat.

**LENYELÉS**

Lenyelve rossz közérzetet okozhat.

**BŐRRE JUTÁS**

Bőrizgató hatású.

**SZEMBE JUTÁS**

Szemizgató hatású.

**12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****ÖKOTOXICITÁS**

Az anyag nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

**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**

ÁLTALÁNOS

Szállításra nincs osztályozva

**15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

CÍMKÉZÉS

Xi

**VESZÉLYESSÉGI MONDATOK**

R36/38



Szem- és bőrizgató hatású.

**BIZTONSÁGI MONDATOK**

S2

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

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.

S24/25

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

P6

Figyelem! Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.

**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

30/07/2008

FELÜLVIZSGÁLATI SZÁM

3

**KOCKÁZATTAL KAPCSOLATOS MONDATOK TELJES TERJEDELMŰKBEN**

R22

Lenyelve ártalmas.

R31

Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

R34

Égési sérülést okoz.

R35

Súlyos égési sérülést okoz.

R38

Bőrizgató hatású.

R41

Súlyos szemkárosodást okozhat.

|        |  |
|--------|--|
| R50    | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.   |
| R51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| R9     | Éghető anyaggal érintkezve robbanásveszélyes.                                      |

#### JOGI NYILATKOZAT

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármilyen 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 képviselő nincsen. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát.