

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Adatlap kelte: 2005. 02. 02. Módosítás: 2005.02.15.

Termékszám:991482

**1. Készítmény neve: DOMESTOS POWER GEL BLOCK  
Koncentrált WC-tisztító rúd Pink  
(HHC-BLOCK/RIM/PAA WARSAW PINK)**

**Gyártó cég neve, címe: Lever Faberge Limited (UK)**  
PO Box 69, Port Sunlight, Wirral  
CH62 4ZD, 0151 641 4000  
Technical Management Group

**Forgalmazó cég neve, címe: Unilever Magyarország Kft.**  
1138 Budapest, Váci u. 182.  
Tel: 06 40 200 447  
Fax: 06 1 350 0100

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: 06 80 201199

### 2. Összetétel:

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszélyjel	R- mondat
Nátrium-alkil(C10-14)benzolszulfonát	85117-50-6	285-600-2	10-30	Xn	22-38-41
Nátrium-alkil (C12-18)szulfát	68955-19-1	273-257-1	10-30	Xi	38-41
Nátrium-perborát monohidrát	10332-33-9	239-172-9	5-10	O;Xn	8-22-36/38
Limonén	138-86-3	205-341-0	<1	Xi;N	10-43-38-50/53
Alkoholok (C10-16)	67762-41-8	267-019-6	<1	N	50

M?anyag kosárkában buborek fóliába csomagolt WC tisztító rúd

### 3.Veszélyesség szerinti besorolás:

Besorolás a gyártó szerint:

Xi



Irritív

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R 38B?rizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

#### 4. Elsősegélynyújtás:

Belégzést követően: Vigyük a sérültet friss levegőre, panasz esetén orvosi megfigyelés szükséges. Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjen.

Szembe jutás esetén: Öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélék széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Forduljunk szakorvoshoz.

Bőrre jutáskor: Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel.

Irritatív tünetek esetén azonnal hívjunk orvost.

Lenyelés esetén: Öblítsük ki a sérült száját vízzel (csak ha eszméleténél van). Azonnal hívjunk orvost, mutassuk meg a címkét.

#### 5. Tűzveszélyesség:

Nem tűzveszélyes.

Oltóanyag: A környezethez alkalmazkodva mindenfajta oltószer használható

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO, CO<sub>2</sub>, toxikus és irritatív gázok keletkezhetnek.

Tűzoltáskor tűzálló védőruházat, védőfelszerelés és izolációs légzésvédő használata szükséges.

#### 6. Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi védelem: Megfelelő védőruházat, védőszemüveg viselésével kerüljük a termék bőrrel és szemmel történő érintkezését.

Kiömlés esetén: Óvakodjunk por képződésétől és szétterjedésétől, mechanikusan szedjük össze és helyezzük konténerbe. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint. A maradékot mossuk fel vízzel.

Környezetvédelem:

A termék háztartásban használatos, de élővízbe, talajba juttatni nem szabad. Nagy mennyiség kijutását az illetékes hatóságoknak jelezni kell.

#### 7. Kezelés, tárolás:

Kezelés: az általános munkahigiénés szabályokat és a Biztonsági adatlap előírásait be kell tartani. A termék ne érintkezzen szemmel és bőrrel. Vízzel reagál és hőtermelődik.

Tárolás: eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, száraz helyen, hőtől, direkt napfénytől védve, savaktól, víztől, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Gyermekektől távol tartandó.

#### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását.

Étkezni, dohányozni tilos. Munka után mossunk kezet.

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint):-

Egyéni védelem

Légzésvédelem: normál esetben nem szükséges

Kézvédelem: megfelelő védőkesztyűt kell viselni

Szemvédelem: szembejutás veszélye esetén védőszemüveg használandó.

Testvédelem: ne érintkezzen a bőrrel.

#### 9. Fizikai-kémiai jellemzők:

Megjelenés: szilárd keretben színezett gél (pink)  
relatív sűrűség: 1,6

pH érték: 9 (0,1 %, hígított)

vízdoldhatóság: a szilárd keret oldható, a színezett gél nem oldható

### **10. Stabilitás és reakciókészség:**

Stabilitás: Előírásszerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

Kerülendő körülmények: hő, víz, nedvesség, savak.

Hőbomlás során keletkező veszélyes bomlástermékek: CO, CO<sub>2</sub>, toxikus és irritatív gázok

### **11. Toxikológiai információk:**

Szemre és bőrrre irritáló, súlyos szemkárosodást okozhat. Lenyelése rossz közérzetet eredményezhet. Belélegezve irritálhatja a légutakat.

### **12. Ökotoxicitás:**

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Ne engedjük a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutni.

Biológiailag lebomlik.

### **13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:**

A termék maradékainak és csomagolóanyagainak kezelésére a vonatkozó jogszabályokban foglaltak az irányadóak.

EWC kód: 20 01 29\* (veszélyes anyagokat tartalmazó mosószeresek)

### **14. Szállításra vonatkozó előírások:**

Nincs szabályozva

### **15. Szabályozási információk:**

Címkézésre vonatkozó előírások:

Veszélyjel és veszély szimbólum: **Xi; Irritatív**

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R-mondatok:

R38 Bőrrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

A vegyi anyag biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni / Biztonsági adatlap

### Tartalmaz:

Nátrium-alkil(C10-14)benzolszulfonátot (10-30%), Nátrium-alkil(C12-18)sulfátot (10-30%),

Nátrium-perborát dihidrátot(5-10%), Limonént (<1%)

A címkére írandó: Szenzibilizáló anyagot (Limonént) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.2.Munkavédelem

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei.

15.3.Veszélyes anyagok

2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, a 44/2000. (XII. 27.) EüM és a 33/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárás szabályairól

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

15.4.Veszélyes hulladék

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet,

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet

15.5.Vízszennyezés

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

**16. Egyéb:**

A 2. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat

R 10 Mérsékelten tűzveszélyes

R 22 Lenyelve ártalmatlan

R 36/38 Szem- és bőrirritáló hatású

R 38 Bőrirritáló hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2004.12.02.-én készített biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült és meggyőzőségünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet és módosítása a 33/2004 (V.26.) ESZCSM rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát arra vonatkozóan, hogy a Biztonsági adatlapban foglalt minden információ a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező.