



Unilever

**BIZTONSÁGI ADATLAP  
FLÓRASZEPT OTTHON  
FERTŐTLENÍTŐ HATÁSÚ TISZTÍTÓSZER**

**1. VEGYI ANYAG NEVE**

A KÉSZÍTMÉNY NEVE	<b>Flóraszept Otthon</b>
TERMÉKSZÁM	
A KÉSZÍTMÉNY FELHASZNÁLÁSA	Fertőtlenítő hatású tisztítószer
FORGALMAZÓ	Unilever Magyarország Kereskedelmi Kft. 1138 Budapest Váci út 182 06 40 400 400 <a href="mailto:vevoinfo@unilever.hu">vevoinfo@unilever.hu</a>
SÜRGŐSSÉGI TELEFON	Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: 06 80 201 199
KISZERELÉS	műanyag flakon

**2. ÖSSZETÉTEL**

Név	EEC (EINECS) SZÁM	CAS-SZÁM	TARTALOM	BESOROLÁS
NÁTRIUM-HIPOKLORIT OLDAT	231-668-3	7681-52-9	1-5 %	C; R31-34
NÁTRIUM-HIDROXID	215-185-5	1310-73-2	0.5-1.0 %	C; R35
NEMIONOS AKTIVANYAG	273-281-2	68955-55-5	1-5 %	Xi; R38-41

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

**3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**

Szem- és bőrizgató hatású

BESOROLÁS Xi; R36/38

**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****BELÉGZÉS**

Belégzést követően vigyük a sérültet friss levegőre, helyezzük kényelmes testhelyzetbe. Panasz esetén orvosi megfigyelés szükséges.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil oldalra fektetett helyzetben történjen.

**LENYELÉS**

Lenyelés esetén a sérültet vigyük friss levegőre, szoros ruhadarbjait lazítsuk meg. Itassunk vele 1-2 pohár vizet (vagy tejet). Azonnal hívjunk orvost, mutassuk meg a címkét.

**BŐRRE JUTÁS**

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Irritativ tünetek esetén szakorvosi ellátás indokolt.

#### SZEMBE JUTÁS

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet legalább 15 percen át bő vízzel. Irritativ tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz.

### 5.TŰZVESZÉLYESSÉG

#### OLTÓANYAG

A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembe vételével kell megválasztani.

#### KÜLÖNLEGES TŰZOLTÁSI ELJÁRÁSOK

A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok

#### TŰZ ESETÉN KELETKEZŐ VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK

Toxikus és irritativ gázok keletkezhetnek.

#### TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzoltáskor tűzálló védőruházat és izolációs légzésvédő használata szükséges.

#### EGYÉB

Az oltáshoz használt folyadék a csatornába, vízfolyásokba nem kerülhet.

### 6.ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

#### SZEMÉLYI VÉDELEM

Megfelelő védőruházat, védőszemüveg viselése.

#### KIÖMLÉS ESETÉN

A kiömlött anyagot folyadék megkötő anyaggal (homok, kovaföld, stb.) itassuk föl és rakjuk felcímkeztet konténerbe, majd távolítsuk el.

Mossunk fel vízzel. A felmosó víz közcatornába, talajba nem kerülhet.

### 7.KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### KEZELÉS

Az általános munkahigiénés szabályokat és a biztonsági adatlap előírásait be kell tartani. Ne érintkezzen szemmel és bőrrel, kerüljük a permet kialakulását. Ne keverje savas anyaggal, mert klórgáz fejlődik a reakció hatására.

#### TÁROLÁS

Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Gyermekektől távol tartandó. Extrém hőmérsékletek kerülendők.

### 8.AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását.

Munka közben étkezni, dohányozni tilos! Biztosítsuk a megfelelő szellőzést.

Védőkesztyű, védőszemüveg viselése.

Munka után mossunk kezet.

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

Anyag neve	ÁK-érték	CK-érték
NÁTRIUM-HIDROXID	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>

### 9.FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

HALMAZÁLLAPOT	Folyékony
ILLAT	Jellegzetes
VISZKOZITÁS (25 °C-on)	120 mPa
pH ÉRTÉK (25 °C-on)	11.8
SÚRÚSÉG (20 °C-on)	1.025 g/cm <sup>3</sup>

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### STABILITÁS

Előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

### VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK

Savval érintkezve klórgáz szabadul fel.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Szemre, bőrre irritáló.

Lenyelve és belélegezve irritáló hatású lehet.

## 12. ÖKOTOXICITÁS

### 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. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

### HULLADÉKKEZELÉS MÓDJAI

A termék maradékainak és csomagolóanyagainak kezelésére a vonatkozó rendeletekben foglaltak az irányadóak.  
EWC kód: 20 01 29\* (veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek)

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

ÁLTALÁNOS

Szállításra nincs osztályozva

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

CIMKÉZÉS

Xi

VESZÉLYESSÉGI MONDATOK



R36/38

Szem- és bőrizgató hatású

BIZTONSÁGI MONDATOK

S2  
S24/25  
S26

Gyermekek kezébe nem kerülhet  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
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.

**EU DIREKTIVÁK**

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

**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**

FELÜLVIZSGÁLAT DÁTUMA 05/10/2006

FELÜLVIZSGÁLATI SZÁM/ 4

HELYETTESITI A 2006. 06. 13-ÁN KIBOCSÁTOTT BIZTONSÁGI ADATLAPOT

**KOCKÁZATTAL KAPCSOLATOS MONDATOK TELJES TERJEDELMŰKBEN**

R31	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
R34	Égési sérülést okoz.
R35	Súlyos égési sérülést okoz
R38	Bőrizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást 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 képviselő nincs. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát