



BIZTONSÁGI ADATLAP
FLÓRASZEPT OTTHON FRISS CITROM ILLATTAL
FERTŐTLENÍTŐ HATÁSÚ TISZTÍTÓSZER

1. VEGYI ANYAG NEVE

A KÉSZÍTMÉNY NEVE	Flóraszept Otthon Friss Citrom illattal
TERMÉKSZÁM	8183812
A KÉSZÍTMÉNY FELHASZNÁLÁSA	Fertőtlenítő hatású tisztítószer
FORGALMAZÓ	Unilever Magyarország Kereskedelmi Kft. 1138 Budapest Váci út 182 06 40 400 400 vevoinfo@unilever.hu
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, helyezük 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 ruhadarabjait 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 MUNKA VÉGZÉS 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 ³	2 mg/m ³

9.FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

HALMAZÁLLAPOT	Folyékony
SZIN	Sárgás folyadék
ILLAT	Jellegzetes
VISZKOZITÁS (25 °C-on)	430 mPas
pH ÉRTÉK (25 °C-on)	11.8
SÚRÚSÉG (20 °C-on)	1.080 g/cm ³

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

Gyermekek kezébe nem kerülhet
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.

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