

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### KIWI EXPRESS Gyorsfényező Szivacs különböző színek kivéve színtelen

#### 1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve	: KIWI EXPRESS Gyorsfényező Szivacs, különböző színek kivéve színtelen
Termékkód	:
Ajánlott felhasználás:	cipőápolószer
Szállító	:
Forgalmazó	: Sara Lee Hungary Zrt. 1132 Budapest, Váci út 22-24. ( Telefon:237-9100)
Sürgősségi telefon:	237-9100
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:	06-80-201-199

#### 2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Veszélyesség meghatározása	:Kevésbé tűzveszélyes
Fizikai/kémiai veszélyek	: Kevésbé tűzveszélyes. Gyújtóforrástól távol tartandó. - Tilos a dohányzás.
Környezeti veszélyek	:nincs tanulmány a termékre vonatkozóan. A 2. rovatban jelzett összetevők alapján nincs környezetre veszélyes anyagként besorolva.
Emberi egészségre veszélyes	:Szokásos ipari és kereskedelmi kezelésnél kicsi a kockázat.
Egyéb információ	:Gyermekek kezébe nem kerülhet.

#### 3. ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/ INFORMÁCIÓ

Anyag/készítmény : Készítmény

**Veszélyes alkotóelemekre vonatkozó információ:** a termék a következő veszélyes anyagot tartalmazza a 2001/58/CE előírás szerint

Kémiai elnevezés	CE szám	CAS szám	%	Szimbólum	R-mondatok
Oktametil-trisziloxán	203-497-4	107-51-7	20-25	-	R10-53

Az ismert expozíciós határértékeket lásd 8. pont.

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

<b>Hatások és tünetek</b>	: szemirritációt okozhat
<b>Elsősegélynyújtás</b>	
Lenyelésnél	: nincs tennivaló rendeltetésszerű használat esetén
Belélegezve	: nincs tennivaló rendeltetésszerű használat esetén
Bőrre kerülve	: Mossa le szappannal és bő vízzel.
Szembe kerülve	:Mossa ki bő vízzel. Fájdalom esetén forduljon orvoshoz.

#### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

<b>Oltóanyag</b>	
Megfelelő	: CO <sub>2</sub> , víz, hab, száraz por (BC+ABC por)
Nem használható:	-
Veszély égés vagy robbanás során:	nem lép fel

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### KIWI EXPRESS Gyorsfényező Szivacs különböző színek kivéve színtelen

**Veszélyes, hőre keletkező (le) bomlási termékek:** : kristályos szilícium, szénmonoxid, formaldehid

**Tűzoltók védelme:** elégtelen szellőzés esetén légzőkészülék javasolt

#### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

**Személyes óvintézkedések** : nem szükséges  
**Környezetvédelmi óvintézkedések** : nem szükséges  
**Feltisztítás módja** : Gyűjtse össze egy tartályba.

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**Kezelés** : A munkahelyi jó egészségügyi és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni és csak jól szellőztetett helyeken.  
**Tárolás** : Száraz, jól szellőztetett helyen kell tartani.  
**Csomagolóanyagok Megfelelő** : Csak az eredeti tartályában tartható.

#### 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**Műszaki intézkedések** : a szokásos elővigyázattal kell kezelni  
**Higiénés intézkedések** : használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

**Foglalkozásbeli kitettségi korlátok** : A termékre vonatkozóan kitettségi korlátok nem ismertek, de a 2. részben meghatározott veszélyes alkotóelemekre vonatkozóan néhány azonban rendelkezésre áll.

**Kémiai elnevezés** : Oktametiltrisziloxán  
**„MAC” (Hollandia)** : 200 ppm (szállítói adat)  
**“OEL” (Egyesült Királyság)** : 200 ppm (szállítói adat)

**Személyvédő eszközök** : Nincs szükség különleges személyvédő eszközökre.

#### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**Halmazállapot** : szilikonolaj keverékkel impregnált szivacs  
**Szín** : különféle színben  
**Szag** : szagtalan  
**Sűrűség (H<sub>2</sub>O=1)** : nem jellemző  
**pH** : nem jellemző  
**Forráspont** : nem jellemző  
**Oldhatóság vízben** : nem oldódik  
**Oldhatóság más összetevőben** : nem jellemző  
**Gőznyomás** : nem jellemző  
**Gőzsűrűség (levegő=1)** : nem jellemző  
**Gyúlékonyság** : kevésbé tűzveszélyes

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### KIWI EXPRESS Gyorsfényező Szivacs különböző színek kivéve színtelen

<b>Viszkozitás</b>	: nem jellemző
<b>Lobbanáspont</b>	: 38 °C
<b>Megoszlási hányados:</b>	
n-oktanol/víz	: nem jellemző
<b>Oxidálóképesség:</b>	: nem oxidál
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	nem robbanásveszélyes

#### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

<b>Stabilitás</b>	: Normál körülmények között stabil.
<b>Kerülendő körülmények:</b>	Nem ismert.
<b>Kerülendő anyagok</b>	: Nem ismert.
<b>Veszélyes bomlástermékek</b>	: Nincs

#### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre. A 99/45/CE és a 67/548/CE előírások nem minősítik veszélyes anyagnak.

**Hatások és tünetek** : szemirritációt okozhat

#### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termékre vonatkozóan ökológiai információ nem ismert, a 3. részben meghatározott alkotóelemek nem minősülnek a környezetre veszélyes anyagnak.

A 3. részben meghatározott alkotóelemek közül a következők minősülnek a környezetre veszélyes anyagnak:

**Kémiai elnevezés** : Oktametiltrisziloxán  
**Ökotoxicitás** : vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

#### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

##### Eldobás módzatai

**Megmaradt hulladék** : Elhelyezése a helyi törvények szerint.

#### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

<b>NU szám</b>	: nincs
<b>Országúti/vasúti</b>	: nincs besorolva
<b>ADR osztály:</b>	:
<b>Besorolás</b>	:
<b>Csomagolás ADR csoportja</b>	:
<b>Belföldi vízi utak:</b>	: nincs egyéb rendelkezés
<b>Tenger:</b>	:
<b>IMDG osztály:</b>	: nincs osztályba sorolva
<b>Vízszennyezés</b>	: nem szennyez
<b>Levegő:</b>	:nincs erre vonatkozó rendelkezés

#### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

##### EC Szabályozás

**EC osztályozás (67/548/EC-99/45//EC)** :  
és a vonatkozó többi szabály

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### **KIWI EXPRESS Gyorsfényező Szivacs különböző színek kivéve színtelen**

---

#### **Rizikó mondatok**

R10 : Kevésbé tűzveszélyes

#### **Biztonságos használatra utaló mondatok**

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

**Egyéb EC szabályozás** : A termék 125 ml-nél kisebb töltöttségű, ezért R és S mondatok feltüntetése nem szükséges (94/1/CE).

#### **Hazai szabályozás:**

---

### **16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

---

#### **Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:**

R10 : Kevésbé tűzveszélyes

R53: A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Ez az adatlap megfelel az 2001/58/CE 2001. 07 . 27. keltű direktívának. A jelen adatlapon megadott információ a legjobb tudásunk szerint igaz és pontos, de az összes adat, utasítás valamint ajánlás és /vagy javaslat garancia nélkül készült.

A Biztonsági adatlap a 2000. évi Kémiai Biztonsági törvény , a 33/2004 (IV.26) EszMCsM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27) EüM rendelet valamint az 52/2000. (XII.27.) GM rendelet alapján készült, figyelembe véve a 13/2001. (IV. 20.) EüM-Köm rendelettel módosított 41/2000 (XII. 20.) EüM-Köm rendelet és a munkahelyi levegőben megengedhető határértékek esetében a 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM előírásait. Munkavédelem kérdésében a 1993. évi XCIII. törvényt és a hozzá kapcsolódó miniszteri rendeleteket, a hulladék elhelyezésével kapcsolatban 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet , a 16/2001 (VII.18.) és a 22/2004 (XII.11.) KöM rendelet előírásai szerint jártunk el. Figyelembe vettük a 26/2007 (VI.7) EüM rendelet előírásait.

---

**Előzmények: Első kiadás: 2000. 06. 09. Módosítás: 2005. 11. 23.**

**Változat: 5.0 Módosítások: A következő rovatok változtak: 14**

**A biztonsági adatlapot a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet alapján átvizsgáltuk, a Biztonsági adatlap előírásai érvényben vannak.  
2007.08.31.**