

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek

Kiadás dátuma: 2009.02.06.

Átdolgozás dátuma: 2011.03.21. – 2.0 Verzió

Megnevezés:

**WHITEsmile Whitening Pen 16% Karbamid-peroxid**

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

Kereskedelmi megnevezés:

WHITEsmile HOME WHITENING 16% Karbamid-peroxid, mentolos és gyümölcsös ízű

Gyártó/Szállító: WHITEsmile GmbH  
Weinheimer Str. 6, D-69488 Birkenau/Németország  
Tel.: +49-6201-84321-90,  
Fax: +49-6201-84321-99  
E-mail: [info@whitesmile.de](mailto:info@whitesmile.de)  
[www.whitesmile.de](http://www.whitesmile.de)

Segítségkérés, információ veszély esetén:

Tel.: +49-6201-84321-90

### 2. A VESZÉLY BEAZONOSÍTÁSA

Besorolás: Veszélyes anyag

R-mondatok

R34 Égési sérülést okozhat

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

### 3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓELEMEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Leírás: glicerin alapú fehéritő gél

Veszélyes alkotóelemek

Termék	CAS-Nr.	Leírás	%	Besorolás
HB 16%	124-43-6	Karbamid-peroxid	16%	O R8; C R34; Xn

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános információk:	Rendeltetésszerű felhasználás fogorvosi rendelőkben vagy a páciens igényeinek megfelelően otthon.
Bőrrel való érintkezés esetén:	Azonnal mossa le az anyagot folyó vízzel.
Szemmel való érintkezés esetén:	Öblítse ki a szemet folyó vízzel. Majd forduljon orvoshoz.
Lenyelés esetén:	Kis adagban nem jelent közvetlen veszélyt. Fogyasszon sok folyadékot. Nagy dózis lenyelése esetén forduljon orvoshoz.

#### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűz esetén megfelelő oltóanyag:	Víz A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangolja össze a környezettel.
Nem megfelelő oltóanyag:	Erős vízsugár, CO2
Különleges védőfelszerelés:	Nem szükséges

#### 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

A felhasználóra vonatkozó előírások:	Védőfelszerelés viselése ajánlott. Tartsa az anyagot távol mindenféle tűzforrástól.
Környezetvédelmi óvintézkedés:	Kiömlés esetén hígítsa fel sok vízzel.
Szennyezés eltávolítása:	A felületet, ahova az anyag került, folyadékot megkötő anyaggal szórja fel (homok, kovaföld, savkötők, univerzális kötőanyagok, fűrészpor). A szennyezett anyagot a 13. pontban előírtaknak megfelelően kezelje.

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Megfelelő szellőzés biztosítása nagyon fontos az anyag használata közben.	
Tűz- és robbanásvédelem:	Nincs szükség különleges óvintézkedésre.
Tárolás:	A raktárakra és tároló helyiségekre megfelelő követelményeknek kell itt is teljesülni, tehát száraz, sötét helyen, 5-22 °C között tartandó.
További információk:	Tartsa távol a gyúlékony anyagoktól, redukáló szerektől és a fémektől is. A tároló rekesz megfelelően zárható legyen. Védje közvetlen hőtől és napsugárzástól.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Általános biztonsági intézkedések:	Kerülje a szemmel és bőrrel történő közvetlen érintkezést.
Belégzés elleni védelem:	Nem szükséges, normál körülmények között használható.
Higiéniiai intézkedések:	Használat után alaposan mosson kezet. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt mossa ki.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	Tiszta, átlátszó színű gél
Íz/illat:	Menta vagy gyümölcs

	Érték
pH-érték	5,5-6,5
Forráspont	n.a.
Gőznyomás	n.a.
Sűrűség	n.a.
Vízoldékonyság	n.a.
Viszkozitás	n.a.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Veszélyes reakciók:	Reakcióba lépés különböző fémekkel. Redukáló szerekre való reagálás. Katalizátorokra való reagálás. Szerves anyagokkal (pl. fa, papír, zsír) kapcsolatba kerülve oldószerként működik.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veszélyes bomlástermék:	Oxigén
-------------------------	--------

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitás:	Lenyelés esetén egészségre ártalmatlan.
Bőrrel való érintkezés:	Irritáció
Szemmel való érintkezés:	Irritáció, komoly mértékű szemkárosodás veszélye áll fent

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Biológiailag	lebomló	anyag.
--------------	---------	--------

### 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

Kis mennyiség esetén vízzel hígítható és leöblíthető.

Nagy mennyiség esetén a terméket a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell megsemmisíteni.

Szennyezett csomagolások kezelése: Hatósági előírásoknak megfelelően. Ennek a terméknek a csomagolása alapos és megfelelő tisztítás esetén újra hasznosítható.

Ajánlott tisztítószer: Víz, illetve egyéb tisztítószerek.

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Általános információ: Kis mennyiségben nem jelent veszélyt az anyag szállítása.

Szárazföldi szállítás esetén: ADR/RID (GGVSE): UN 2014 – Hidrogén-peroxid vizes oldatokra megfelelő szállítási előírások vonatkoznak rá. Kockázati tényezők alapján 8. osztályba sorolt termék. Csomagolása II. osztályba sorolt (5.1 (8), II)

Tengeri szállítás esetén: IMDG (GGVSee): UN 2014 – Hidrogén-peroxid vizes oldatokra megfelelő szállítási előírások vonatkoznak rá. Kockázati tényezők alapján 8. osztályba sorolt termék. Csomagolása II. osztályba sorolt (5.1 (8), II)

### 15. ELŐÍRÁSOK

Címkézés: Irritáló anyag

R-mondatok

- R22 Lenyelve egészségre ártalmas
- R38 Bőrirritáló
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

S-mondatok

- S24/25 Kerülje az anyag bőrrel való érintkezését és szembe jutását
- S26 Amennyiben az anyag szembe kerül, folyó vízzel azonnal öblítse ki és forduljon orvoshoz

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Releváns R-mondatok

- R20/22 Az anyag belélegzése és lenyelése egészségkárosító hatású
- R34 Égési sérülést okozhat
- R8 Éghető anyaggal érintkezve tűzveszélyes