

BIZTONSÁGI ADATLAP

Megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek

Kiadás dátuma: 2009.02.06.

Átdolgozás dátuma: 2011.03.21. – 2.0 Verzió

Megnevezés:

WHITEsmile After Whitening Mousse

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

Kereskedelmi megnevezés:

WHITEsmile After Whitening Mousse

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

www.whitesmile.de

Segítségkérés, információ veszély esetén:

Tel.: +49-6201-84321-90

2. A VESZÉLY BEAZONOSÍTÁSA

Besorolás:

-

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓELEMEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Veszélyes alkotóelemek

Összetevők	CAS-Nr.	%	Besorolás
Káliumnitrát	7757-79-1	2,5-10%	R8
Nátriumnitrát	7681-49-4	< 2,5%	R25-32-36/3822/38; Xi

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános információk:

Bőrrel való érintkezés esetén:

Szemmel való érintkezés esetén:

Lenyelés esetén:

Nem szükséges különleges óvintézkedés.

Azonnal mossa le az anyagot folyó vízzel.

Öblítse ki a szemet folyó vízzel.

Normál használat és kis mennyiség esetén nem jelent közvetlen veszélyt. Öblítse ki a száját és fogyasszon sok folyadékot.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűz esetén megfelelő oltóanyag:	CO ₂ , poroltó vagy víz. A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangolja össze a környezettel.
Nem megfelelő oltóanyag:	Erős vízsugár
Különleges védőfelszerelés:	Nem szükséges

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

A felhasználóra vonatkozó előírások:	Nincs szükség különleges biztonsági óvintézkedésre.
Környezetvédelmi óvintézkedés:	A kiömlött anyagot ne engedje csatornába vagy talajvízbe.
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

Kezelés:	Nincs szükség különleges óvintézkedésre.
Tűz- és robbanásvédelem:	Nincs szükség különleges óvintézkedésre.
Tárolás:	Felbontás után tárolja zárható tárolóedényben, fénytől védve. Bontatlan csomagolás esetén tárolás 15-30 °C között, száraz, jól szellőző helyen. Ne tegye ki sem 50 °C fölötti melegnek, és 5 °C alatti hidegnek sem.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Kézvédelem:	Nem szükséges.
Szemvédelem:	Nem szükséges.
Általános óvintézkedés:	Nem szükséges.
Higiéniiai intézkedés:	Nem szükséges.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	Fehér paszta
Íz/illat:	Gyümölcsös

	Érték	Hőmérséklet
Olvadáspont	n.a.	
Forráspont	100°C	
Gyulladáspont	160°C	
Öngyulladás	Nem	
Robbanásveszély	Nem	
Sűrűség	1,06 g/cm ³	
Vízoldékonyság	Oldódó	
pH-érték	7	20°C

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Veszélyes reakciók: Nem ismert
 Veszélyes bomlástermék: Nem ismert

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitás: Nincs

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.

15. ELŐÍRÁSOK

Címkézés: -

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Releváns R-mondatok (Osztályba be nem sorolt készre kevert termékek)

- R25 Lenyelés esetén mérgező
- R32 Savval kapcsolatba kerülve mérgező gázok képződnek
- R36/38 Szem- és bőrirritáló hatású
- R8 Éghető anyaggal érintkezve tűzveszélyes