

Felülvizsgálva:
2013/05/20

BIZTONSÁGI ADATLAP
SOFRELINER TOUGH M-Paste

1. AZ ANYAG ÉS A GYÁRTÓ MEGHATÁROZÁSA

NEVE A KERESKEDELMI FORGALOMBAN: **SOFRELINER TOUGH M-Paste**

ANYAG MEGHATÁROZÁSA: Szilikon- alapú, lágú felület előkészítő paszta, csak fogászati szakembereknek.

GYÁRTÓ CÉG: Tokuyama Dental Corporation
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku,
Tokyo, Japan TEL: +81-3-3835-7201

FORGALMAZÓ CÉG: Mori-Dent Kft.
Huszt utca 9.
HU - 1147 Budapest
Tel: + 36-1/220-5443
Fax: + 36-1/220-5443
E-mail: morident@morident.hu

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

BESOROLÁS: Az anyag az 1999/45/EEC irányelv szerint.
Nincs besorolva.

ÖSSZETEVŐK: Nem-veszélyes

R- JELÖLÉS: Nincs besorolva

S- JELÖLÉS: Nincs besorolva

3. ÖSSZETÉTEL

Nem veszélyes összetevők	80-100%
CAS-No.:	EC No.:
Besorolás (EC1272/2008) Nincs besorolva.	Besorolás (67/548/EEC) Nincs besorolva.

További összetevőket a 16. pontban részletezve talál.

SOFRELINER TOUGH M-Paste

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁS:	A kitett személyt azonnal vigye friss levegőre és szükség esetén hívjon orvost.
LENYELÉS ESETÉN:	Itasson 300 ml vizet a kitett személlyel.
BELÉGZÉS UTÁN:	A kitett személyt azonnal vigye friss levegőre.
BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS UTÁN:	Bő vízzel és szappannal mossa le a szennyezett bőrfelületet.
SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS UTÁN:	Bő vízzel mossa ki a szemét 15 percen keresztül és azonnal további irritáció esetén forduljon orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

MEGFELELŐ OLTÓANYAGOK:	Hab, Szén-dioxid vagy száraz por.
KÜLÖNÖS VESZÉLYEK A TERMÉK HASZNÁLATA SORÁN, ÉGÉSTERMÉKEK VAGY KELETKEZŐ GÁZOK ESETÉN:	Átforrosodás vagy tűz esetén képződhetnek mérges, irritáló gázok.
TŰZOLTÁSKOR HASZNÁLATOS VÉDŐFELSZERELÉS:	Ne lélegezze be a keletkező mérges gázokat, ezért használjon védőfelszerelést.
TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK:	Teljes védőruházat viselete ajánlott.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

EGYÉNI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK:	Viseljen a 8. pontnak megfelelő védőruházatot.
KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:	Ne engedje csatornába, lefolyóba.
A SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI:	Tartsa távol hőtől, közvetlen napfénytől, szikrától és nyílt lángtól! Jól szellőző helyiségben használja a terméket.
KÖZÖMBÖSÍTÉSRE HASZNÁLT ESZKÖZÖK:	Vermikulit, száraz homok, föld. Közömbösítés után hulladékgyűjtőben tárolja.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

INFORMÁCIÓ A BIZTONSÁGOS KEZELÉSHEZ:	Jól szellőző helyiségben tárolja a terméket. Sötét, hűtött helyen 0 -10°C (32 -50°F) tárolja! Tartsa távol hőtől, közvetlen napfénytől, szikrától és nyílt lángtól!
TÁROLÁS BESOROLÁSA:	Tűzveszélyes folyadék

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELME**VÉDŐFELSZERELÉSEK:**

KÉZ VÉDELME:	Használjon védőkesztyűt.
SZEM VÉDELME:	Használjon védőszemüveget.
EGYÉB VÉDELMI ESZKÖZÖK:	Viseljen megfelelő öltözéket, hogy elkerülje az anyag bőrrel való érintkezését.
ÁLTALÁNOS VÉDŐ- ILL. HIGIÉRIA ELŐÍRÁSOK:	A munkaterületen ne dohányozzon! A munka közti szünetekben mosson kezet! Kerülje a termék bőrrel, ill. szemmel való érintkezését! Azonnal távolítsa el a szennyezett ruhadarabot! Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mosson kezet és használjon testápolót a bőr kiszáradása ellen!



SOFRELINER TOUGH M-Paste

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

MEGJELENÉS	Transzparens paszta
SZÍN	Rózsaszín
RELATÍV SÚRÚSÉG	1.1
PH ÉRTÉK	7

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

REAKCIÓKÉPESSÉG:	Polimerizálódhat
KÉMIAI STABILITÁS:	Kémiailag stabil normal szobahőmérsékleten. A rendeltetésnek megfelelően használja.
ESTELGES VESZÉLYES REAKCIÓK:	Az anyag ne érintkezzen savval, lúggal, alkohollal, mert azok reakcióba léphetnek egymással, hidrogént generál.
KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:	Tartsa távol hőtől, közvetlen napfénytől, szikrától és nyílt lángtól! Jól szellőző helyiségben használja a terméket.
KERÜLENDŐ ANYAGOK:	Erős oxidálószer
VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:	Melegítés hatására mérges gázok keletkezhetnek.

11. TOKSZIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

LENYELÉS ESETÉN:	Enyhe irritáció az emésztőrendszerben.
BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS:	Bőrirritációt, túlérzékenységet okozhat.
SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS:	Enyhe irritáció.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

ÖKOTOXICITÁS:	Nincsenek adatok a lehetséges környezeti hatásokra.
TOXICITÁS:	-
TARTÓSSÁG ÉS LEBONTHATÓSÁG:	-
BIOAKKUMULÁCIÓS KÉPESSÉG:	-
MOBILITÁSA A TALAJBAN:	-
A PBT-ÉS A VPVB-ÉRTÉKELÉS EREDMÉNYE:	-
EGYÉB KÁROS HATÁSOK:	-

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A termék és a szennyezett csomagolóanyag megsemmisítését is a hatósági előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

ÁLTALÁNOS SZÁLLÍTÁS:	Nincs szabályozva.
UN-SZÁMA:	UN1133
CSOMAGOLÁSI OSZTÁLYA:	3 (IATA, CFR49)
KÖRNYEZETI VESZÉLYEK:	-
FELHASZNÁLÓT ÉRINTŐ	
KÜLÖNLEGES ÓVINTÉZKEDÉSEK:	ERŐSEN TŰZVESZÉLYES
ÖMLESZTETT SZÁLLÍTÁS:	A II MARPOL73/78 MELLÉKLETE ÉS AZ IBC KÓDEX SZERINT

15. SZABÁLYOZÁSOK**AZ ADOTT ANYAGRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK , JOGSZABÁLYOK****UNIÓS JOGSZABÁLYOK:**

- Az Európai Parlament és Tanács 2006. December 18-án beiktatott 1907/2006 számú irányelve
- A REACH- az Európai Vegyianyag-Bizottság a kémiai anyagok és vegyületek engedélyeztetéséről és korlátozásáról szóló 1999/45/EK irányelve, amely hatályon kívül helyezte a 793/93, a 1488/94, a76/769/EGK, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EC és a

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

NINCS BESOROLÁS
R- JELÖLÉS
FELÜLVIZSGÁLVA: 2013.05.20

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 képviselőlet nincs. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát.