

Cavex Non Gamma-2**1. A készítmény neve**

Terméknév	: Cavex Non Gamma-2		
Telefonszám vészhelyzet esetére	: Segítségért hívja a Méregfelügyeleti központot.		
Anyagfelhasználás	: Fogászati tömőanyag.		
Gyártó	: Cavex Holland Harmenjansweg 19 PO Box 852 2003 RW Haarlem The Netherlands		
	T +31 23 530 7700	E-Mail	: dental@cavex.nl
	F +31 23 535 6482	Website	: www.cavex.nl

2. Összetétel / információk az alkotórészekről

Anyag/készítmény : Készítmény
Tartalmaz: Ag 45 %, Sn 30.5 %, Cu 24 %, Zn 0.5 %.

Kémiai név*	CAS-szám	%	EC-szám	Besorolás
Tin (Sn)	7440-31-5	30.5	231-141-8	Nem áll rendelkezésre.
Copper (Cu)	7440-50-8	24	231-159-6	Nem áll rendelkezésre.
Lásd a 16. pontot a fenti R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban				

* A munkahelyi expozíciós határértéke(ke)t a 8. fejezet sorolja fel (ha vannak)

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Az 1999/45/EK. számú irányelv és annak módosításai szerint a készítmény nincs veszélyes anyagként besorolva.

Hatások és tünetek

Lenyelés	: Adatbázisunk szerint nem tekinthető emberre veszélyesnek.
Bőrrel érintkezés	: A mechanikus irritáció kívül egyéb számottevő irritáció nem várható.
Érintkezés a szemmel	: A mechanikus irritáció kívül egyéb számottevő irritáció nem várható.
Súlyosbodó állapotok	: A terméknek nincs krónikus expozíciója miatti ismert hatása.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések**Elsősegélynyújtási intézkedések**

Lenyelés	: Nagy mennyiségű anyag lenyelése esetén azonnal hívjon orvost.
Bőrrel érintkezés	: Az elszennyeződött bőrfelületet szappannal és vízzel mossuk le.
Érintkezés a szemmel	: Ellenőrizze és vegye ki a kontaktlencséket. Érintkezés esetén azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel, legalább 15 percig. Kapjon orvosi ellátást.
Elsősegélynyújtási eszközök	: Szemmosó üveg tiszta vízzel.
Elsősegélynyújtók védelme	: Nem szükséges speciális védelem.

5. Tűzveszélyesség**Tűzoltásra használható anyagok**

Megfelelő	: Használjon az anyagok körülfogására alkalmas tűzoltóanyagokat.
Szokatlan tűz/robbanásveszély	: Semmi.
Veszélyes, hőre bomló termékek	: Valamilyen fémoxid.

Speciális tűzoltási eljárások	: Speciális intézkedések nem szükségesek.
Tűzoltók védelme	: Nem szükséges speciális védelem.

6. Óvintézkedés baleset esetén

- Egyéni óvintézkedések** : Nem szükséges speciális védelem.
Környezetvédelmi óvintézkedések és tisztítási módszerek : Az anyagot lapát segítségével kell megfelelő hulladéktárolóba helyezni.

Megjegyzés: Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatban lásd a 8. pontot, a hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. pontot.

7. Kezelés és tárolás

- Kezelés** : Kezelje jól szellőztetett helyen vagy elszívófülke alatt.
Tárolás : Nem szükséges speciális tárolás.
Csomagolóanyagok
Suitable : Használja az eredeti tárolóedényt.

8. Érintkezés az anyaggal/egyéni védőfelszerelés

- Műszaki intézkedések** : A termék kezeléséhez vagy használatához, normál körülmények között szellőztetés szükséges.
Higiénis intézkedések : Nem alkalmazhat.

<u>Hatóanyag neve</u>	<u>Munkahelyi expozíciós határértékek</u>
Tin (Sn)	Nationale MAC-lijst (Hollandia). TGG: 2 mg/m ³ 8 óra. Forma: Por
Copper (Cu)	Nationale MAC-lijst (Hollandia). TGG: 1 mg/m ³ 8 óra. Forma: Por

Személyi védelmi berendezés

- Bőr és test** : Laborköpeny.
Kéz. : PVC-kesztyűk.
Szem : Védőszemüveg.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Fizikai állapot** : Szilárd. (Por.Tabletta.)
Szín : Sötét szürke.
Szag : Szagtalan.
pH : Nem alkalmazhat.
Olvadáspont : 1083°C (1981.4°F) a következő adatok alapján: Copper (Cu).
Lobbanáspont : Nem alkalmazhat.
Robbanási tulajdonságok : Semmi.
Oxidáló tulajdonságok : Semmi.
Sűrűség : 9.5 g/cm³
Oldhatóság : Oldhatatlan a következő(k)ben: hideg víz.

10. Stabilitás és reakciókészség

- Stabilitás** : A termék stabil.
Kerülendő körülmények : Nincs további megjegyzés.
Kerülendő anyagok : Semmi.
Veszélyes bomlástermékek : Valamilyen fénoxid.

11. Toxikológiai adatok

Helvi hatások

- Bőrirritáció** : Nem irritálja a bőrt.
Szemirritáció : A mechanikus irritáción kívül egyéb számottevő irritáció nem várható.
Érzékenyítő hatás : Nem érzékenyítő.
Krónikus mérgező hatás : A terméknek nincs krónikus expozíciója miatti ismert hatása.

12. Ökotoxicitás

Mobilitás : Oldhatatlan a következő(k)ben: víz

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Hulladékkehelyezési módszerek ; Maradékok hulladéka ; Szennyeződött csomagolóanyag : Veszélyes hulladék. Amennyire lehetséges, forgassuk vissza. Szemvédő és szájaszk viselete ajánlatos. A köpöcsésze lefolyócsövet amalgám elkülönítő résszel kell felszerelni. Figyelembe kell venni a helyi szabályzatokat, az ilyen elkülönítők típusát, installációját és az amalgám hulladék kezelését/újrafelhasználását illetően.

Hulladék besorolás : Nem alkalmazhat.

Európai Hulladékkatalógus (EHK) :

Veszélyes Hulladék : Igen.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Nemzetközi szállítási előírások

Szabályozási információk	UN-szám	Helyes szállítási név	Osztály	Csomagolási csoport	Címke	További információk
ADR/RID-osztály	Nem szabályozói	-	-	Nem áll rendelkezésre.		Nem áll rendelkezésre.
ADN osztály	Nem szabályozói	-	-	Nem áll rendelkezésre.		Nem áll rendelkezésre.
IMDG osztály	Nem szabályozói	-	-	Nem áll rendelkezésre.		Nem áll rendelkezésre.
IATA-DGR osztály	Nem szabályozói	-	-	Nem áll rendelkezésre.		Nem áll rendelkezésre.

15. Szabályozási információk

EU előírások

Veszélyességi kódok : Ez a termék az EU rendelkezések szerint nincs besorolva.

A termék használata : A besorolás és a címkézés a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú EU rendeletek értelmében történt, figyelembe véve azok módosításait és a szándékolt felhasználást.
- Ipari alkalmazások.

Az Európai Közösség követelményeinek megfelelő statisztikai besorolás (díjszabás-kód) : 32089091

Nemzeti előírások

16. Egyéb

Az R kitételek teljes szövegét : Nem alkalmazhat.
lásd a 2. és a 3. Fejezetben -
Hollandia

A besorolások teljes szövege a 2. és a 3. fejezetben olvasható -
Hollandia

Előzmény

A nyomtatás időpontja : 3-12-2004.

Kiadási időpont : 3-12-2004.

Változat : 2.1

Figyelmeztetés az olvasó számára

Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott tájékoztatás pontos. Azonban sem a fent nevezett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak semmiféle felelősséget a megadott tájékoztatás pontosságáért vagy teljességéért. Bármely anyag alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntetünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem garantálhatjuk, hogy csak ezek a veszélyek állnak fenn.

