

G-Pharma PureFill 2

Készítés dátuma : 29-06-2018

35, avenue du Gros Chêne - B.P. 10279 Herblay - 95617 Cergy Pontoise - France
PureFill 2

Biztonsági adatlap –

Biztonsági adatlap

(Szabályozás: n°1907/2006 and le regulation CLP N°1272/2008)

1- Elnevezések

1.1 Forgalmazási név

PureFill 2

A termék típusa: fényre kötő kompozit

Referencia kód PUR-3* & PUR-5* (* VITA színekben)

1.2 A termék felhasználása:

Végleges kompozit tömés

1.3 Gyártói információk:

Név: G-PHARMA

Cím: 35, avenue du Gros Chêne - ZI des Bellevues

BP 10279 Herblay

95617 Cergy-Pontoise Cedex France

Email: elsodent@elsodent.com

Tel: + 33 (0)1 30 37 75 75

1.4 Vészhelyzeti telefonszám

Number ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59

2- Kockázati besorolás

Az anyag a következő szabályok hatálya alá tartozik: 1272/2008 / EC , 67/548 / EEC and 1999/ 45 / EC és 1907/2006 / EC (CLP).

2.1 Az anyag besorolása

2.2

2.1.1 Besorolás az (EC) N° 1272/2008 (CLP) szabályozás szerint :

Szem irritáció. 2 : H319;

STOT SE 3: H335;

Bőr irritáció. 2: H315

Bőr érzékenység. 1: H317

2.1.2 Besorolás a N° 67/548/CEE szabályozás szerint:

Xi: R36, R37, R38,

Bőr érz.. : R43

2.1.3 Kiegészítő információk

A kockázatok teljes leírás a 16. fejezetben található..

2.2 Címke elemei

Címkézés a (EC) No 1272/2008 (CLP) szabálynak megfelelően, a 125 ml-nél kisebb mennyiségű termékek esetén a szabályozás 1.5.2.1 fejezetének 1. melléklete szerint

Pictogram SGH07

Figyelmeztető szó : Warning

Kockázat közlése **H317**: Súlyos szem irritációt okozhat

Övintézkedésre felhívás **P261**Ne lélegezze be a port/gázt/párát/sprayt

P272: A kontaminált védőruházatot tilos kivinni a munkahelyről

P280: Használjon védőkesztyűt/védőruházatot/védőszemüveget/védőmszket

Egyéb kockázati információ: Nem használandó

2.3 Egyéb veszélyek

Az anyag nem tartalmaz PBT-t vagy vPvP-t.

3- Összetevők

3.1 Termék

EC megnevezés: Nem alkalmazandó

Besorolás az 93/42/EEC szerint: Class IIa

3.2 Anyag jelzés CE CAS Index : N/A CAS : Szabadalmaztatott	Kémiai név	tömeg%	Besorolás N° 67/548/CEE (DPD)	Besorolás (CLP) N° 1272/2008 (CE)	Generikus határérték
	UDMA módosított	10-15%	Xi szem irr, bőr és légz.: R36/37/38 Bőr érz. : R43	Bőr irrit 2: H315 Szem irrit 2: H319 STOT SE 3 : H335 Bőr érz. : H317	$\geq 1 \% \geq 1 \% \geq 1$ % $\geq 0,1\%$
Index : N/A CAS : N/A	Boro alumino silicate	30 -70 %	Xi szem, bőr irr: R36/37/38	Bőr irrit 2: H315 Szem irrit 2: H319 STOT SE 3 : H335	$\geq 1 \% \geq 1 \%$

4.1 Elsősegély intézkedések

Szembekerülés: Folyóvízzel öblítse ki a nyitott szemet legalább 5 percen keresztül. Forduljon orvoshoz.

Bőrkontaktus: Vegye le a szennyezett ruhát. Mossa le a bőrét szappannal és vízzel. Allergiás reakció esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Forduljon orvoshoz.

Belégzés: Nem alkalmazandó

4.2 A legfontosabb akut és késleltetett hatások

Inhaláció: Irritációt okozhat (H335)

Lenyelés: Enyhén toxikus. Gyomorirritációt okozhat.

Bőrkontaktus: Irritációt okozhat (H319), elhúzódó, vagy ismétlődő kontakt esetén szenzibilizálódást okozhat (H317).

Szemkontaktus: Potenciálisan irritatív (H315).

5- Tűzvédelmi teendők

5.1 Oltóanyag:

Alkalmos oltóanyagok: Homok, oltóhab, CO₂

Speciális védőfelszerelés: 1 kg-nál kisebb mennyiség esetén nem szükséges. Nagyobb mennyiség esetén viseljen bevizsgált légzőkészüléket, és védőruhát. A tárolót hűtse vízspray-vel.

5.2 Speciális kockázatok:

A hő hatására gyors polimerizáció indukálódhat, mely további energiafelszabadulással jár – ez megolvashatja a tárolót..

6.1 Személyvédelem:

Óvakodjon a szem és bőrkontaktustól. Kontaktus esetén mossa le a felületet szappanos vízzel és/vagy öblítse ki szemét bő vízzel.

6.2 Környezetvédelem:

Ne engedje az anyagot a csatornába, felszínre, vagy talajvízbe jutni.

6.3 Anyagok és módszerek a tároláshoz és takarításhoz:

Használjon védőszemüveget és kesztyűt.

A kiömlött anyagot nedvszívó textillal törölje fel.

A kontaminált területet mossa fel szappanos vízzel.

7. Kezelés tárolás

7.1 Biztonságos kezelés

Óvakodjon a bőr és szemkontaktustól. Csak fogászati felhasználásra. Viseljen védőkesztyűt. Használat után azonnal helyezze vissza a zárósapkát. Kontamináció esetén szappannal mosson kezét

7.2 Biztonságos tárolás

Hűvös, száraz helyen tárolandó: 20°C és 25°C közötti hőmérsékleten. Tartsa távol direkt fényhatásuktól. Ne tárolja fűtőtest, vagy nyílt láng közelében. Zárt tárolóban tárolja.

7.3 Speciális végfelhasználás:

Kizárólag fogászati felhasználásra

8- Expozíció kontroll / személyvédelem

8.1 Kontroll paraméterek

Respiráció védelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Személyi védőeszköz: Maszk, kesztyű, ruházat, szemüveg

A kesztyű anyaga impermeábilis és ellenálló kell legyen az anyaggal szemben. Tesztek hiányában nincs ajánlás a kesztyű anyagát illetően.

A kesztyű anyagának megválasztásakor figyelembe kell venni a penetrációs rátát, és időt, valamint a lebomlási időt. (anyag és kesztyű). A megfelelő kesztyű nem csak az anyagától függ. A minőség gyártótól függően változhat: ellenállóképesség, penetrációs ráta, áttörési idő tekintetében. Az áttörési időt a kesztyű gyártója kell megállapítsa.

- Szemek védelme: védőszemüveg.
- Általános védelem és higiénia:

A fogászati praxisban szokásos higiéniai előírások. . Mosson kezet a munka megkezdése előtt és utána. Kerülje az anyag bőrre és szembe kerülését. Tartsa távol ételtől, italtól. Kontamináció esetén mossa le szappanos vízzel.

8.2 Expozíciós paraméterek

Nem alkalmazandó

9- Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk

Megjelenés: VITA színek

Szag: Észter szerű

Forrás: Forrás előtt gél állapotú

Sűrűség: ~ 1.5-2.2

Olvadáspont: Nem definiált

Gyúlékonyság: Nem definiált

Relatív sűrűség: Nem definiált

Gőznyomás (20°C): 0mbar

9.2 Egyéb információk

Nincs

10.1 Reaktivitás: Nem alkalmazandó

10.2 Kémiai stabilitás: Normál tárolás és használat mellett stabil

10.3 Veszélyes reakciók: Nem ismert

10.4 Kerülő körülmények: Kerülje a magas hőmérsékletnek és erős fénynek való kitételt. Kerülje más anyagokkal való érintkezést..

10.5 Inkompatibilis anyagok: Szabadgyökök (peroxidok), redukálószeresek, nehézfém ionok.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: szén-dioxid égést követően.

10.7 Kontrollálatlan polimerizáció: Meleg és intenzív megvilágítás polimerizációt indukálhat.

Spontán polimerizáció indulhat szabadgyökök jelenlétében. A polimerizáció hőfelszabadulással jár.

11- Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai információk

Akut toxicitás: Bőr irritáció és szenzibilizáció lehetősége, ha a terméket nem mossák le gyorsan (szappan és víz)

Krónikus toxicitás: : Bőr szenzibilizáció lehetősége, ismételt kontaktus esetében.

Tünetek expozíció esetén: bőr és szem irritáció légzési nehézség. Bőr szenzibilizáció

11.2 Egyéb információk

Nincs

12.1 Toxicitás

A normál csomagolásban megtalálható mennyiségben nem mutatható ki környezetszennyező hatás. Polimerizált állapotban inert. A CLP osztályozás szerint nem szennyező anyag. Ne engedje az anyagot a lefolyóba, felszíni, illetve talajvízbe.

12.2 Tartósság és lebomlás: Nem alkalmazandó

12.3 Bioaccumuláció: Nem alkalmazandó

12.4 Talajbajutás: Nem alkalmazandó

12.5 PBT és vPvB vizsgálat eredménye: Nem alkalmazandó

12.6 Egyéb káros hatások: Nem alkalmazandó

13.1 Hulladékkezelés

Nagy mennyiségek: A helyi hatósági szabályozás szerint. Ne dobja a csatornába.

Kis mennyiségek: Nem igényel speciális kezelést a polimerizáció után.

13.2 Szennyezett csomagolás: A helyi hatósági szabályozás szerint

Szállítás a nemzetközi szabályok szerint Nincs megszoritás a közúti, légi, és vízi szállításra..

Szállítás során kerülendő a magas hőmérséklet.

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályozások az anyagot illetően:

Class IIa orvosi eszköz a 93/42 / EEC Direktívának megfelelően

15.2 Kémiai biztonsági vizsgálat: Nem alkalmazandó

Potenciális veszély jele:

Xi : Irritáció

STOT SE 3: Specifikus célszerv toxicitás – egyszeri expozíció veszély 3. kategória

R fogalmak

R 36: Szemre irritáló

R 37: Légzőrendszerre irritáló.

R 38: Bőrre irritáló

R 43: Bőr szenzibilizációt okozhat

S fogalmak:

S3: Tartsa a terméket jól szellőző, hűvös helyen

S9, S14: Óvakodjon a túlzott hőhatástól és a nyílt láng használatától.

H phrases

H315, Category 2: Bőrkiütés okozhat

H319: Súlyos szemirritációt okozhat.

STOT, SE 3, H335: Specifikus célszerv toxicitás - egyszeri expozíció veszély 3. kategória. Légutakat irritálhatja

Category 1, Bőr szenzibilizáció, H317: Bőr allergiát okozhat

Organikus peroxid C: H242

P phrases:

P210: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.

P233: Keep container tightly closed.

P235: Keep cool.

P261 : Ne lélegezze be a porát, gőzét, páráját.

P264: Alapos kézmosás kontamináció után.

P280 : Használjon védőruhát/kesztyűt/szemüveget/maszkot.

P305 + P351 + P338 : Szemben: Öblítse néhány percreg folyóvízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét.. Folytassa az öblítést

P302 + P352 : Bőrön: Aaposan mosson kezet szappannal, bő vízzel.

P304 + P340Belégzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre és biztosítsa a kényelmes légzését.

P333 + P313 : Bőr irritáció, vagy kiütés esetén: Kérjen orvosi tanácsot.

P363 : A kontaminált ruházatot ki kell mosni használat előtt.

P403: Tartsa a terméket jól szellőző, hűvös helyen.

P410: Védje a napsugárzástól.

Egyes információk nem a terméken végzett közvetlen tesztekől származnak. Az itt megjelenített információk általunk hitelesnek vélt forrásokból származnak. Mindazonáltal nincs garancia az információk korrektségére vonatkozóan. A termékek kezelése, tárolása, és hulladékként való kezelése kívül esik a hatáskörünkön. Ebből az okból kifolyólag a G-Pharma semmilyen felelősséget nem vállal az olyan károkért, amelyek a termékek kezeléséből, tárolásából, és kidobásából adódnak, vagy azzal kapcsolatba hozhatók. Amennyiben a termék más termék összetevőjeként, vagy az ajánlottól eltérő módon kerül felhasználásra, ez a biztonsági adatlap nem alkalmazható.