

	Raktár, iroda: 7622 Pécs Verseny u. 17. Postacím: 7602 Pécs Pf. 161. Telefon: (+36) 72-532-828 Fax: (+36) 72-532-829 E-mail: info@szkarabeusz.hu Honlap: www.szkarabeusz.hu
Szkarabeusz Laboratóriumi, Vegyipari és Kereskedelmi Kft.	

1. Általános adatok

Megnevezés: Grafit por -20+84 mesh
Szinonima:
CAS: 7782-42-5
EINECS 231-955-3
UN: n.a.
Ajánlott felhasználás: Laboratóriumi vegyszer

Forgalmazó cég neve és címe: Szkarabeusz Kft.

Cím: H-7622 Pécs, Verseny u. 17.

Tel.: (06-72) 532-828

Fax.: (06-72) 532-829

Egészségügyi toxikológiai tájékoztató szolgálat (ETTSZ)

Cím: 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.

Tel.: 06-80-201-199 (díjmentesen hívható zöldszám)

2. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyjelek: **Nincs besorolva!**

3. Összetétel

Képlet: C **Relatív móltömeg:** 12,01

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ: A sérültet távolítsa el azonnal a veszélyeztetett övezetből, fektesse kényelmes helyzetbe. Lazítsa meg szoros ruhadarabjait. Távolítsa el az elszennyeződött ruhadarabot. A sérültet takarja be, ne engedje lehűlni.

Szemmel való érintkezés: Szembe jutás esetén azonnal bő vízzel öblítse legalább 15 percen keresztül, miközben húzza szét a szemhéjat ujjjaival.

Bőrrel való érintkezés: Bőrre kerüléskor azonnal mossa le szappannal és bő vízzel.

Lenyelés: Lenyelés esetén, ha a sérült eszméleténél van, mossa ki a száját vízzel

Belégzés: Vigye a sérültet friss levegőre. Légzéskimaradás esetén, adjon mesterséges lélegeztetést. Ha a légzés nehézkes, adjon oxigént.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Megfelelő tűzoltószerek: Tűz esetén az oltáshoz használjon vízpermetet, széndioxidot, habbal vagy porral oltót.

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Nincs információ.

Egyebek: A tűznek kitett tároló edény hűtésére használjon vízpermetet.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

Személyi óvintézkedések: Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Személyi

védőfelszerelést kell használni.
Környezetvédelmi intézkedések: Zárja le a szennyezett területet. Akadályozza meg a csatornába jutást.
Tisztítási - eltávolítási eljárások: A kiömlött anyagot söpörje fel és megsemmisítés céljából tegye zárt, feliratozott edénybe. Szellőztessen ki és a kiömlés helyét mossa fel, amíg teljesen eltűnik a szennyezés.
További információk: Csak arra kiképzett dolgozó irányíthatja a feltakarítást.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Információk a biztonságos kezeléshez: A használaton kívüli edényzetet tartsa zárva. Tárolja felcímkézett edényben, hűvös, száraz helyen.
Tűz és robbanásvédelmi információk: Nincs információ.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM

Expozíciós határok: Megengedett munkahelyi átlagos koncentráció (ÁK) [mg/m³]:
N/A; Munkahelyi csúcskoncentráció (CK):[mg/m³] N/A
Műszaki intézkedések: Gondoskodjon munka utáni melegvizes fürdési lehetőségről. Vészzuhany és szemöblítő palack legyen kéznél.
Mechanikus elszívó használata kötelező
Pótlólagos információk: Kerülje az anyaggal való közvetlen érintkezést, az anyag kiömlését, lenyelését, szembe, bőrre kerülését, porának/párájának belégzését.
Védekezési és higiéniai eljárások: Munka közben étkezni, dohányozni tilos.
Használat után alaposan mosson kezét.
Légzésvédelem: A légzőkészülékekre vonatkozóan kövesse az OSHA 29 CFR 1910.134 szabályokat vagy az Európai Standard EN 149 standardot.
Kézvédelem: Vegyszerálló gumikesztyű.
Bőr és testvédelem: A bőrexpozíció elkerülése érdekében viseljen megfelelő védőkesztyűt és ruházatot.
Szemvédelem: Vegyszerálló gumikesztyű.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot: szilárd	Megjelenés: fekete színű por
Szag: szagtalan	pH érték: n.a.
Gőznyomás: n.a.	Viszkozitás: n.a.
Olvadáspont / olvadási tartomány: 3650 °C	
Forráspont / forrási tartomány: n.a.	
Gyulladáspont: n.a.	Gőzsűrűség: n.a.
Robbanás alsó határ: n.a.	Robbanás felső határ: n.a.
Párolgási sebesség: n.a.	Sűrűség: 2.25
Vízben való oldhatóság: oldhatatlan	

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Kémiai stabilitás, veszélyes reakciók: Normál körülmények között stabil.
Kerülendő körülmények: Erős oxidálószer.
Veszélyes bomlástermékek: Szén-dioxid, szén-monoxid.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitás: Bőr, szem irritációt okozhat. Belélegezve ártalmas lehet.
Besorolás releváns LD/LC50-értékek: Nincs információ.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökológiai információk: Környezetre nem veszélyes.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Ártalmatlanítási ajánlás: A 102/1996 (VII. 12) Kormányrendelet a veszélyes hulladékokról az irányadó. A kiürült göngyöleg is veszélyes hulladéknak tekintendő.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

ADR/RID-GGVS/E osztály:	Nem szab.	IMDG/IMO osztály:	Nem szab.
Kemler szám:		Csomagolási csoport :	
Csomagolási csoport :		Megfelelő szállítási név:	
Áru megjelölése:		Veszélyességi osztály:	
Korlátozott mennyiség			
Szállítási kategória:			
IATA osztály:	Nem szab.		
Csomagolási csoport:			
Megfelelő szállítási név :			
Veszélyességi osztály :			

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Szabályozási információk: 44/2000. (XII. 27.) EÜM rendelet
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.
102/1996. (VII. 12.) Kormányrendelet
25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet
26/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

16. EGYÉB

A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de a javaslatainkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek minket azonnal figyelmeztetni. A megadott információk a jelenlegi ismereteinknek felelnek meg. Az anyaggal kapcsolatos biztonságtechnikai adatokat és tudnivalókat tartalmazzák, és nem a termék tulajdonságait garantálják. A biztonsági adatlap megfelel a 1272/2008 EK rendelet (CLP), a 1907/2006 EK rendelet (REACH) az 1999/45 EK irányelv, a 67/548 EGK irányelv, a 2000. évi XXV. törvény és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet előírásainak. Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.