

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás kelte: 2007. 04. 25.
Érvényesség: visszavonásig

1. Készítmény neve: **REVCO SZILIKON FESTÉK**

Gyártó/forgalmazó cég

neve: **REVCO Magyarország Kft.**
címe: 2310. Szigetszentmiklós,
Leshegy út 5.
telefon: 36-24-525-525
fax: 36-24-525-526

Vészhelyzetben: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat**

címe: 1096. Budapest, IX.
Nagyvárad tér 2.
telefon: 36-06-80-20-11-99
36-06-1-476-64-64

2. Összetétel:

A termék szilikon gyanta alapú. töltőanyagok, UV álló pigmentek és állag javító adalékok vizes szuszpenziója.

Veszélyes anyagok:

Veszély jelzésű alapanyagot 0,5 % feletti koncentrációban nem tartalmaz.

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyek megjelölése:

Szakszerű felhasználás és tárolás mellett veszély nem várható.

A készítmény veszélyességi osztályba nem sorolható az EU készítmény irányelv alapján.

4. Elsősegélynyújtás

Bőrszennyezésnél: Öblíteni a bőrt bő folyó vízzel és szappannal. Bőrt krémezni. Szennyezett ruházatot lecserélni.

Szemszennyezésnél: Azonnal öblögetni a szemet bőséges mennyiségű folyó vízzel 10 percig. Szemész orvost felkeresni, ha panaszok tartósak.

Lenyelés esetén: Vízzel kiöblíteni a száját, vizet itatni. orvoshoz fordulni és megmutatni a termék címkéjét..

5. Tűzveszélyesség

Megfelelő tűzoltóanyag: Minden szabályozott tűzoltóanyag alkalmas.

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltóanyag: Nincs meghatározott.

Különleges veszélyeztetés a termékből, tűz esetén az égéstermékből vagy a keletkező gázokból: Nem gyúlékony (vizes termék). Tűz esetén a víz elpárolgása után további hő hatására mérgező füst keletkezhet.

Tűzoltók speciális védőfelszerelése: Légzőkészüléket viselni.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyi óvintézkedés: Az anyag kifolyása csúszás veszély jelent. Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni.

Környezetvédelmi óvintézkedés: Nem üríthető csatornarendszerbe, talajra vagy felszíni vízbe.

Tisztítási/eltávolítási eljárások: A kifolyt terméket távolítsuk el nedvszívó anyaggal (homok, föld, fűrészpor.) Helyezzük el a szennyezett anyagot mint hulladékot a 13. fejezet szerint.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Lehetőleg jó szellőzés mellett használjuk. Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni.

Tárolás: Az edényzetet szorosan lezárva száraz és jól szellőztetett területen tároljuk. Fagytól és túlzott hő hatásától védjük. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 0-25 °C között.

8. Egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Specifikus határérték munkahelyi levegőben: A termék expozíciós határértékkel rendelkező alapanyagot nem tartalmaz.

Személyi védelem:

Légzésvédelem: Szórásos felhasználásnál légzésvédelem szükséges.

Kézvédelem: Át nem eresztő anyagból készült védőkesztyű viselete ajánlott.

Szemvédelem: Szórásos felhasználásnál védőszemüveg.

Bőrvédelem: Megfelelő munkaruha.

Általános védelmi és higiénés intézkedés:

Nem szabad enni, inni és dohányozni munka közben. Munkaközi szünetek előtt és munka végén mossunk kezet. Kerülni a szemmel és bőrrel való érintkezést. Mossunk le minden szennyezést a bőrről bő vízzel és szappannal. Használjunk bőrvédő krémet. Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól.

9. Fizikai és kémiai tulajdonság

Megjelenés:

fizikai állapot:	folyadék
szín:	különböző szín
szag:	jellegzetes

Jellemző hőmérsékletek:

fagyérzékenység:	<0 °C
gyúlékonyság:	nem gyúlékony, nem tűzveszélyes
robbanási tulajdonság:	nem robbanó

Egyéb jellemzők:

pH (10 g/l vizes oldat):	8-9 (20 °C)
sűrűség (20 °C):	1,5-1,6 g/cm ³
oldhatóság (20 °C):	vízzel hígítható
nem illó rész:	62% (m/m) (105°C, 3 óra)
viszkózitás (dinamikus):	50-60 Pas
Módszer:	Hanke Visco Tester, (R4 - 2,5 min ⁻¹)

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: Szakszerű felhasználás mellett nem bomlik

Összeférhetetlen anyagok: Rendeltetésszerű használatnál nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek: Célnak megfelelően használva nincs.

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás:

A készítményre vonatkozó állatkísérleti adat nem áll rendelkezésre.

A mai legjobb ismereteink szerint a termékszakszerű kezelése és használata az következtében emberre ártalmas egészségi hatás nem várható.

12. Ökotoxicitás

Általános ökológiai tájékoztatás

Nem üríthető csatornarendszerbe, talajra vagy felszíni vízbe.

A termék baktericid tartalma károsíthatja a vízi szervezeteket.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Hulladék kód (EWC).

Az érvényes hulladékazonosító az EWC kód listából eredhet, a speciális kódot a kódlista segítségével kell szakszerűen meghatározni.

A termék elhelyezése

Hulladék megfelelő elhelyezése a felelős helyi hatóságok jóváhagyásával történhet.

A szennyezett csomagolóanyag elhelyezése.

Javasolt eljárások: A helyi hatóságok jóváhagyásával megfelelő hulladéklerakóba vagy hulladékégetőbe szállítani.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Nemzetközi szállítási szabályokban (RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR) nincs veszélyességi osztályba sorolva.

15. Szabályozási információk

Veszélyességi besorolás: A termékről megadott információk az alapanyagok toxikológiai tulajdonságaiból és a koncentrációjukból származtatott.

Veszély megjelölése: Szakszerű felhasználás és tárolás mellett veszély nem várható. A készítmény veszélyességi osztályba nem sorolható az EU készítmény irányelv alapján.

Veszélyre utaló mondatok:

Nem szükséges

Biztonságra utaló mondatok:

S-24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S-26: Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Egyéb szabályok:

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról

25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.

204/2001. (X. 26) Korm. Rendelet a csatornabírságról.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet—módosítva a 33/2004. (IV. 26.) ESzCsM rendelettel veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

9/2002(III.22)KöM-KöVIM rendelet A használt, és szennyvizek kibocsátási határértékeiről.

98/2001. (VI. 15.) Korm. A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

164/2003.(X.18.) Korm. rend. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a veszélyes hulladékok jegyzékéről.

1997. évi CII törvény a 20/1997 (XII. 19.) MüM rendelettel.

16. Egyéb

A termékről megadott információk a mai tudományos ismereteinken alapulnak.
A felhasználóknak figyelembe kell venni a lehetséges kockázatot a termék minden más használatánál és kötelessége a termék kezelésénél minden megelőző óvintézkedés betartása.
Az információ nem teljes körű, a termék biztonsági követelményeinek ismertetésére szolgál, a rendeltetés szerinti használathoz.