

PRAKTICOLOR

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító: **PRAKTICOLOR**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
Beltéri falfelületek festésére
- Ellenjavallt felhasználások**
Nincs ellenjavallt felhasználás.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai
Horváth-Gipsz Kft.
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvath-gipsz.hu
- Forgalmazó:**
Horváth-Gipsz Kft.
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvath-gipsz.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36 1476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201199 (éjjel-nappal hívható) magyar nyelven

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:
Osztályozás az 1272/2008/ EK rendelet szerint: nincs osztályozva
- 2.2. Címkézési elemek: Calcium carbonát CAS szám: 471-34-1
- 2.3. Egyéb veszélyek: nem áll rendelkezésre információ

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.1. Anyag
Kalciumkarbonát CAS szám: 471-34-1
- 3.2. Keverék: nem alkalmazható

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- Belélegezve: Vigyünk a sérültet friss levegőre, tartsuk melegen, nyugalmi állapotban. Légzésbénulás jelentkezésekor alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést, oxigént. Lazítsuk meg a ruházatát. Bármely tünet vagy panasz jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel érintkezve: Mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni
- Szemmel érintkezve: Öblítsük ki a szemet bő folyóvízzel, a szemhélyak széthúzásával. Távolítsuk el a kontaktlencsét. Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni
- Lenyelés esetén: A szájüreget sok vízzel öblítsük ki Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni
- 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások
- Belélegezve: Rendeltetésszerű használat esetén nem valószínű, hogy bekövetkezik
- Bőrrel érintkezve: A bőrt kiszáríthatja
- Szemmel érintkezve: Mérséklelten irritálhatja a szemet
- Lenyelés esetén: Rendeltetésszerű használat esetén nem valószínű, hogy bekövetkezik
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
- 4.1 szerint kell eljárni

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1. Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag: vízsugár, oltóhab, oltópor, széndioxid

Nem megfelelő oltóanyag: nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem képvisel különleges veszélyt. A helyszínt izolálni kell, nem megfelelő képesítéssel rendelkező személyt a helyszínről el kell távolítani.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az oltást a helyi körülmények figyelembe vételével kell végezni. Megfelelő védőfelszerelés szükséges. Az anyag nem éghető.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerülje vészhelyzet kialakulását. Porképződés kerülendő. Illetéktelen, védőeszköz nélküli személyt távolítsuk el. A megfelelő szellőzéstről gondoskodni kell. A megfelelő védőeszközök: porálarc, védőszemüveg, védőkesztyű.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Porképződés kerülendő. Csatornába, felszíni vizekbe juttatása kerülendő.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiszóródott port mechanikusan kell összegyűjteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem: 8. szakasz
Hulladékkezelési módszerek 13. szakasz

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kezelés során kerülje a por határértéken túli szabadba jutását, bőrrel, szemmel történő érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az anyag csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott csomagolásban tárolható, száraz, hűvös, jól szellőző helyen, élelmiszertől távol.
Az ömlesztett tárolás az erre kialakított silókban történhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Beltéri falfelületek festésére

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

A keverék munkahelyi légtérben megengedett határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint szabályozott.

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

CAS szám:471-34-1 Kalciumkarbonát AK érték:10 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

A megfelelő szellőzéstről gondoskodni kell.

Belélegezve: Porálarc viselése ajánlott

Kézvédelem: Védőkesztyű

Szemmel érintkezve: Szorosan záródó védőszemüveg

Bőrrel érintkezve: Magasan zárt munkaruha

Higiéniiai intézkedések: A munkaközi szünetekben, a munka végeztével kezet kell mosni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Külső: por

Szín: fehér

Szag: szagtalan

pH-érték: 7

Olvadáspont/fagyáspont: 1340 °C

Nedvesség: 0,1 %

Tűzvesélyesség: nem alkalmazható

Relatív sűrűség: 1,32 g/cm³

Oldhatóság vízben : oldhatatlan

Tűzvesélyesség: nem alkalmazható

Viszkózitás: nem alkalmazható

Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-nál:	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	900 °C

9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége nem áll fenn.

10.4. Kerülendő körülmények

Információ nem áll rendelkezésre..

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, savak, magnézium,aluminium

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Kalciumoxid

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem ismert.

Belélegezve:	Nem ismert
Szenzibilizáló hatás:	Nem ismert
Bőrrel érintkezve:	A bőrt kiszáríthatja.

Szemmel érintkezve: A szemet mérsékelten irritálhatja

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Nincs káros hatása a biológiai víztisztítókra és vízellátókra.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem alkalmazható

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem alkalmazható

12.4. A talajban való mobilitás

Nem alkalmazható

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem alkalmazható

12.6. Egyéb káros hatások

Nem alkalmazható

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az anyag ártalmatlanítása 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Mesterséges anyagokat nem tartalmazó természetes anyag, a kiszóródott anyagot mechanikus úton kell összegyűjteni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám:	nem alkalmazható
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	nem alkalmazható
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport:	nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek :	nem alkalmazható
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	ügyelni kell, hogy szállítás közben ne hulljon le a szállító járműről.
14.7. Ömlesztett anyag szállítása a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-kód szerint:	nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

1907/2006/EK (REACH) rendelet

1272/2008/EK (CLP) rendelet

830/2015/EU rendelet

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról..

25/2000. (IX.30.)EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az anyaghoz nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés, vagy előírás tárgyát.

Az adatlap nem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.