

Biztonsági adatlap

Foglalkozásszerűen felhasznált készítményekhez
Az EU REACH rendelete 31. cikkének és II. mellékletének megfelelően

A készítmény neve: Petényi fazekas agyag

A készítés dátuma: 2010. 09.22.

3.változat

Felülvizsgálat dátuma: 2014. 01. 08.

Oldal: 1/4

1. Az anyag/keverék és a vállalat azonosítása

1.1 Termék neve: Petényi fazekas agyag
REACH Regisztrációs szám: mentes

1.2 Az anyag vagy keverék azonosított felhasználása

Kerámia tárgyak készítése.

Ellenjavallt felhasználások: nem ismert

1.3 Gyártó: AGYAG-ÁSVÁNY Bányászati és Feldolgozó Kft.
Telephely: 2611 Felsőpetény

Forgalma: Interkerám Kft
6000 Kecskemét, Parasztfőiskola 12.
Tel/fax: 76/481-658, 76/481-440

Biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: info@interkeram.hu

1.4 Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Budapest 1096, Nagyvárad tér 2.
(36) 80/201-199; (36-1) 476-6464

Munkaidőn kívül elérhető? igen

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 az anyag vagy keverék osztályozása

A 1272/2008. számú EK szabályozás alapján nem minősül veszélyes anyagnak vagy keveréknek.

A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján nem veszélyes anyag vagy keverék.

2.2 Címkézési elemek

A 1272/2008. számú EK szabályozás alapján nem minősül veszélyes anyagnak vagy keveréknek.

2.3 Egyéb veszélyek

Az anyagból megszáradt állapotban por képződhet. A porképződést kerülni kell, az anyag helyes használatára a dolgozókat ki kell oktatni.

3. Összetétel:

Keverékek

A 1272/2008. számú EK vagy a 67548/KEEC rendelet alapján nincsenek veszélyes összetevők.

4. Elsősegélynyújtás

4.1 Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Bőrre kerülő anyag: szappannal és bő vízzel le kell mosni

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

Belégzés esetén: friss levegőre vinni a sérültet, nyugalomba helyezni, orvossal konzultálni és meg kell mutatni a csomagolást vagy a címkét.

Lenyelés esetén: Semmilyen körülmények között ne hánytassuk a sérültet.

A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.

A légutakat tisztán kell tartani.

Biztonsági adatlap

Foglalkozásszerűen felhasznált készítményekhez
Az EU REACH rendelete 31. cikkének és II. mellékletének megfelelően

A készítmény neve: Petényi fazekas agyag

A készítés dátuma: 2010. 09.22.

3.változat

Felülvizsgálat dátuma: 2014. 01. 08.

Oldal: 2/4

Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Szembe kerülő anyag: nyitott szemhéjjal bőven öblögetni, nem sérült szemet védeni kell.

Kontaktlencsét el kell távolítani.

Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Akut és később jelentkező tünetekről nincs információ

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullet esetén orvos tanácsát kell kérni, a használati útmutatót és a biztonsági adatlapot megmutatni.

Különleges intézkedésekre nincs szükség.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Megfelelő tűzoltó készülék:

A tűzoltó eszközökre vonatkozóan nincs korlátozás, nem éghető anyag.

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

A tűz nagyságától és a környezettől függően víz, hab, vegyszer, szén-dioxid használható.

Oltóanyag, amely biztonsági okokból nem használható: nem ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem ismert.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Nincs szükség különleges védőfelszerelésre

A tűzoltáshoz használt vizet össze kell gyűjteni, nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

6. Intézkedések baleset esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kifolyás esetén a porképződést elkerülve fel kell takarítani lapáttal.

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni, ezeket a 7. és 8. pont tartalmazza.

Az embereket biztonságba kell helyezni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Homok, föld vagy más abszorbeáló anyag használatával meg kell akadályozni, hogy szétterüljön, csatornába, folyóba ömöljön. Megfelelő tárolóedénybe kell gyűjteni.

6.3 Módszerek és anyagok a területi elhatároláshoz és szennyezés-mentesítéshez

Bő vízzel fel kell mosni.

6.4 hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. é 13. pontot.

7. Kezelés és tárolás:

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Kezelés: A porképződést kerülni kell, az anyag porát nem szabad belélegezni.

Az ajánlott védőfelszereléseket a 8. pont tartalmazza.

A vegyi anyagok használatakor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Munka közben tilos enni, inni, dohányozni. A szünetek előtt és a munka befejezésekor kezet kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szárazon, élelmiszerektől, takarmánytól elkülönítve kell tárolni.

A fentiekén kívül kerülendő anyagok nem ismertek.

7.3 Különleges felhasználások:

Biztonsági adatlap

Foglalkozásszerűen felhasznált készítményekhez
Az EU REACH rendelete 31. cikkének és II. mellékletének megfelelően

A készítmény neve: Petényi fazekas agyag

A készítés dátuma: 2010. 09.22.

3.változat

Felülvizsgálat dátuma: 2014. 01. 08.

Oldal: 3/4

Sajátos felhasználási módokra vonatkozóan lépjen kapcsolatba a beszállítójával, ha tanácsra van szüksége.

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A levegőben szálló por minden típusa esetén tartsa be a munkahelyi expozíciós határértékeket.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki szabályozások: lásd a 7.1 szakaszt

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Por esetén P2 minőségű védőmaszk, ha a szennyezés a megengedett MAK értéket meghaladja.

Kéz védelem: Normál használat esetén nem szükséges, ettől eltérő esetben védőkesztyű, anyaga PVC, neoprén, gumi.

Bőr védelem: Normál használat esetén speciális védőruha nem szükséges, olyan védőruha ajánlott, amely széleskörű védelmet nyújt a bőrnek, anyaga pamut, gumi.

Szem védelem: Normál használat esetén nem szükséges, ettől eltérő esetben védőszemüveg.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: plasztikus anyag

Szag: szagtalan

Lobbanáspont: -

Olvadáspont: kb. 1200 °C

Sűrűség: 1,2 kg/dm³

PH-érték: 7 - 8

10. Stabilitás és reakcióképesség:

10.1 Reakciókészség: az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil

10.2 Kémiai stabilitás: vegyileg stabil

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: nincs

10.4 Kerülendő körülmények: nem ismert

10.5 Nem összeférhető anyagok: nem ismert

10.6 Veszélyes bomlástermékek: nincs

11. Toxikológiai adatok:

11.1 Akut toxicitás: negatív hatása nem ismert.

11.2 Krónikus toxicitás: nincs meghatározva.

Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján nem bőrizgató, nem szemizgató hatású.

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás: Megfelelő munkakörülmények között nem veszélyes a környezetre.

12.2 Mobilitás a talajban: nincs adat

13. Ártalmatlanítási szempontok:

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A fel nem használt termék és csomagolóanyaga a helyi előírások szerint szállítható a személtrepre. Lehetőség szerint újra kell hasznosítani.

14. Szállításra vonatkozó előírások:

Szállításkor "nem veszélyes áru" besorolású, külön biztonsági előírások nincsenek.

A szállítás zárt edényben történjen, szivárgás, csöpögés nem megengedett.

Biztonsági adatlap

Foglalkozásszerűen felhasznált készítményekhez
Az EU REACH rendelete 31. cikkének és II. mellékletének megfelelően

A készítmény neve: Petényi fazekas agyag

A készítés dátuma: 2010. 09.22.

3.változat

Felülvizsgálat dátuma: 2014. 01. 08.

Oldal: 4/4

15. Szabályozási információk:

Címkézés az EK Irányelvek alapján

Törvényes alap/lista 1999/45/EK

Egyéb adatok: A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján

Nem veszélyes anyag vagy készítmény.

16. Egyéb információk

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladék-elhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes, ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.