

### Barath

Nyomtatás dátuma: 21.03.2013

Oldal 1 -től 4

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

### Termékazonosító

Barath

### Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

#### Az anyag/keverék felhasználása

Tűzallo anyagok kalyhas celra

### A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó

Társaság:	Rath Hungaria Kft. Budapest	
Cím:	Porcelán utca 1	
Város:	H-1106 Budapest	
Telefon:	+36 (1) 43300 - 43	Telefax: +36 (1) 26190 - 52
Felelős személy:	Laboratórium	
Internet:	www.rath-group.com	

#### Szállító

Társaság:	Rath Hungaria Kft. Budapest	
Cím:	Porcelán utca 1	
Város:	H-1106 Budapest	
Telefon:	+36 (1) 43300 - 43	Telefax: +36 (1) 26190 - 52
Felelős személy:	Laboratórium	
Internet:	www.rath-group.com	

Sürgősségi telefonszám: +36 (1) 43300 - 43  
Ezen a számon csak munkaidőben lehet érdeklődni.

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

### Az anyag vagy keverék osztályozása

Ez az anyag a 1999/45/EK irányelv alapján nincs veszélyesként osztályozva.

#### GHS osztályozás

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 számú EK rendelet besorolása alapján.

### Címkézési elemek

#### További tanácsok

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 [GHS számú EK rendelet besorolása alapján.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### Keverékek

#### Kémiai jellemzés

Tuzálló téгла alapra Samott - Agyagkötés.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános tanács

Álapon tisztálkodon (tusolás vagy fürdés).

### Barath

Nyomtatás dátuma: 21.03.2013

Oldal 2 -től 4

#### Belélegzés esetén

A légutak irritációjánál orvoshoz kell fordulni. Gondoskodni kell friss levegőről.

#### Bőrrel való érintkezés esetén

Ezt követően utánmosni: Víz és szappan.

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni.

#### Lenyelés esetén

Lenyelés esetén azonnal itatni: Víz.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### Oltóanyag

##### A megfelelő tűzoltó készülék

A termék maga nem éghető.

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Porkeletkezést kerülni. Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni.

#### Környezetvédelmi óvintézkedések

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

#### A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A port vízszugárral semlegesíteni. Biztosítani kell a hulladékok felszedését és biztonságos tárolását.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Biztonságos kezelési útmutatás

Az anyag porát nem szabad belélegezni. Ha a helyi elszívás nem lehetséges, vagy csak nem kielégítő módon valósulhatna meg, akkor az egész munkaterület szellőztetését kell technikailag biztosítani.

#### A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

##### A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

Kerülendő körülmények: Porlerakódások.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### Ellenőrzési paraméterek

##### Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK

CAS-szám	Megnevezés	mg/m <sup>3</sup>	rost/cm <sup>3</sup>	Kategória
14808-60-7	Kvarc, respirábilis	0,15		

#### Az expozíció ellenőrzése

##### Légutak védelme

Ha a műszaki légelszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálarc viselése kötelező.

##### Kézvédelem

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni: porzáró.

##### Szemvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg.

**Barath**

Nyomtatás dátuma: 21.03.2013

Oldal 3 -től 4

**Bőrvédelem**

A beszenyeződött ruhadarabokat az ismételt használat előtt ki kell mosni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezetmosni. Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad.

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

Fizikai állapot:	Szilárd
Szín:	sárga
Szag:	szagtalan

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****Reakciókészség**

A termék stabil, reakcióba nem lép. A termék szervesetlen és inert.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Sajátos hatások állatkísérletek során**

Nincsenek róla információk, mivel az anyaghoz nem kell anyagbiztonsági beszámolót készíteni.

**Izgató és maró hatás**

Légúti irritációt okozhat.

**Szenzibilizáló hatások**

A bőrrel való gyakori és tartós érintkezés bőrirritációhoz vezethet.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****Toxicitás**

Vízben nehezen oldódó, szervesetlen termék. Derítőben messzemenően mechanikusan leválasztható.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárzföldi szállítás (ADR/RID)**

**Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Belvízi szállítás**

**Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Tengeri szállítás**

**Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Légi szállítás**

**Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Barath**

Nyomtatás dátuma: 21.03.2013

Oldal 4 -től 4

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok****További utalások**

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 [GHS számú EK rendelet besorolása alapján.

**Nemzeti előírások****16. SZAKASZ: Egyéb információk****További információk**

Az etiketten található használati utasítást betartani.

Jelen biztonsági adatlapban szereplő adatok a jelenlegi ismereteink szerint megfelelőek a nyomtatás során. Az információk támpontként szolgálnak ezen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározása, feldolgozása, szállítása és ártalmatlanítása ügyében. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

*(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)*