

## Biztonsági adatlap

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

**A készítmény neve: GuS Nr.11 öntőmassza**

A készítés dátuma: 1999. 06.03.

3.változat

Felülvizsgálat dátuma: 2014. 01. 08.

Oldal: 1/4

### 1. Az anyag/keverék és a vállalat azonosítása

**1.1 Termék neve:** GuS Nr.11 öntőmassza  
REACH Regisztrációs szám mentes

#### 1.2 Az anyag vagy keverék azonosított felhasználása

Kerámia tárgyak készítése.

**Ellenjavallt felhasználások:** nem ismert

A termék por, állapotában finom kvarc port is tartalmaz. Hosszan tartó, nagyobb koncentrációjú por belégzése a légutakat károsíthatja.

**1.3 Gyártó:** Goerg & Schneider GmbH  
D-56427 Siershahn, Bahnhof Str. 4.

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

Biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: [info@interkeram.hu](mailto: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 Elsősegély-nyújtási 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.

## Biztonsági adatlap

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

**A készítmény neve: GuS Nr.11 öntőmassza**

A készítés dátuma: 1999. 06.03.

3.változat

Felülvizsgálat dátuma: 2014. 01. 08.

Oldal: 2/4

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

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 rosszullét 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.

## Biztonsági adatlap

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

**A készítmény neve: GuS Nr.11 öntőmassza**

A készítés dátuma: 1999. 06.03.

3.változat

Felülvizsgálat dátuma: 2014. 01. 08.

Oldal: 3/4

### 7.3 Különleges felhasználások:

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: fehér por

Szag: szagtalan

Lobbanáspont: -

Olvadáspont: kb. 1300 °C

Sűrűség: 2,6 kg/dm<sup>3</sup>

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 szeméttelre. Lehetőség szerint újra kell hasznosítani.

## 14. Szállításra vonatkozó előírások:

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

## **Biztonsági adatlap**

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

**A készítmény neve: GuS Nr.11 öntőmassza**

A készítés dátuma: 1999. 06.03.

3.változat

Felülvizsgálat dátuma: 2014. 01. 08.

Oldal: 4/4

---

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

### **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.