

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK (REACH) és az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint | Verzió: 2.0

Kereskedelmi név: GEX THERMOGLETT | Termékkód: GEX/04001 | Kelt: 2026.01.16.

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1. Termékazonosító:** GEX THERMOGLETT (Keverék)
- 1.2. Felhasználás:** Építmények (beton, téglá, vakolt felületek) bel- és kültéri hővédelme. Ipari/professzionális felhasználás [IS].
- 1.3. Szállító adatai:** CERAMIC ISOLATION SYSTEMS Kft. 1016 Budapest, Derék utca 2. Tel: +36 20 475-7322
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** ETTSZ (+36 80 201-199), H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. SZAKASZ: VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

- 2.1. Osztályozás:** A vonatkozó szabályozás szerint a termék NEM veszélyes keverék.
- 2.2. Címkézési elemek:** Piktogram, figyelmeztetés, veszélyességi mondat nem szükséges.
- Kiegészítő címke elemek:**
- EUH208:** 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on 3:1 arányú keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- EUH210:** Kérésre biztonsági adatlap kapható.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek: Tartalmaz reakcióelegyet: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) [CAS: 55965-84-9] < 0,0005% koncentrációban. Besorolása: Acute Tox. 3 (H301, H311, H331), Skin Corr. 1B (H314), Skin Mer. 1 (H317), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410). Egyedi koncentrációs határérték miatt a keverék nem veszélyes, de EUH208 köteles.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belégzés: Friss levegőre kell vinni az érintettet. **Bőr:** Vízzel leöblíteni, szennyezett ruhát levenni. **Szem:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel, kontaktlencsék eltávolítása. **Lenyelés:** Száját kiöblíteni, sok vizet itatni. Tilos hánytatni! Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Oltóanyag: Vízpermet, tűzoltópor, CO2, tűzoltó hab. A termék maga nem tűzveszélyes.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

A kifolyt anyagot száraz homokkal vagy univerzális felitatóval kell felitatni, jól záródó edénybe gyűjteni, a felületet bő vízzel lemosni. Kerülni kell a csatornába jutást.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Megfelelően szellőztetett helyen használandó. Tárolás szorosan lezárt eredeti edényben, hűvös, száraz, fagymentes helyen, +5°C és +35°C között.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNYI VÉDELEM

Munka közben megfelelő védőszemüveg (EN 166) és védőkesztyű (EN 374) viselje javasolt. Kerülje a gőzök/permet belélegzését.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot: pasztózus glettanyag; Szín: fehér; Szag: gyenge, jellegzetes. pH: lúgos kémhatású.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Normál körülmények között stabil. Kerülendő a fagy és a közvetlen magas hőhatás.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A hulladékkezelést a nemzeti jogszabályok (2012. évi CLXXXV. törvény) szerint kell végezni. Kommunális hulladékba, csatornába dobni tilos.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállítási szabályzatok (ADR/RID/IMDG/IATA) szerint NEM veszélyes áru. Fagymentes szállítás szükséges.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Megfelel az 1907/2006/EK és 1272/2008/EK rendeleteknek, valamint a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek.